

**Pla d'Emergència i
Organització de
l'Autoprotecció
de la Universitat Jaume I**

ÍNDEX

	<u>Pàgina</u>
Índex	1/1
Introducció.....	1/3
1. Identificació.....	1/4
1.1. Situació i emplaçament del campus universitari.....	1/4
1.2. Entorn.....	1/4
1.3. Descripció del campus	1/5
1.4. Instal·lacions generals.....	1/6
1.5. Personal.....	1/8
2. Mitjans de protecció interiors	1/9
2.1. Personal.....	1/9
2.2. Instal·lació d'extinció d'incendis	1/9
2.3. Instal·lació de detecció d'incendis	1/11
2.4. Sistema d'alarma i evacuació	1/13
2.5. Instal·lació de detecció de gas.....	1/13
2.6. Iluminació d'emergència i senyalització	1/13
3. Mitjans de protecció exteriors	1/14
4. Organització de l'autoprotecció.....	2/1
4.1. Objecte	2/1
4.2. Definició dels càrrecs i dels equips d'emergència.....	2/1
4.2.1. Cap d'emergències.....	2/2
4.2.2. Cap d'intervenció.....	2/3
4.2.3. Coordinador sanitari	2/3
4.2.4. Equips d'intervenció	2/4
4.2.5. Equips d'alarma i evacuació.....	2/5
4.2.6. Equips de primers auxilis.....	2/5
4.2.7. Personal de vigilància i seguretat	2/6
4.2.8. Responsable de comunicacions externes	2/6
4.2.9. Taula resum dels equips d'intervenció	2/7
4.3. Classificació de les emergències i seqüències d'actuacions	2/16
4.3.1. Seqüència general d'actuació	2/17
4.3.2. Incendi o alarma automàtica d'incendi.....	2/18
4.3.3. En cas d'accident	2/19
4.3.3.1. Accident o indisposició en actes acadèmics o activitats extraordinàries	2/20
4.3.3.2. Accident i rescat de persones en treballs en altura	2/21
4.3.4. Persones tancades en ascensors	2/22
4.3.5. Vessament de productes tòxics.....	2/23
4.3.5.1. Vessament de productes cancerígens o mutàgens	2/23
4.3.6. Fuga de gas	2/24
4.3.7. Amenaça de bomba.....	2/25
4.3.8. Segrest.....	2/25
4.3.9. Inundació	2/26
4.3.10. Explosió o detecció de paquets sospitosos	2/27
4.3.11. Evacuació.....	2/28
4.4. Llocs de referència i telèfons d'emergència	2/29

	<u>Pàgina</u>
5. Implantació	3/1
6. Plans	4/1
Fitxes de consignes	5/1
Edifici d'Escomeses i galeria de serveis	6/1
Àrea de Ciències Jurídiques i Econòmiques.....	7/1
Edificis A, B1 i B2	7/5
Edifici C1	7/14
Edifici C2	7/22
Àrea de Ciència i Tecnologia	8/1
Mòdul TD	8/6
Mòdul TC	8/16
Mòdul TI	8/27
Mòdul TT	8/36
Hivernacles.....	8/43
Biblioteca. Centre de Documentació	9/1
Rectorat i Serveis Centrals	10/1
Facultat de Ciències Humanes i Socials	11/1
Pavelló Poliesportiu	12/1
Zona de raquetes	13/1
Edifici E1	14/1
Edifici E2	15/1
Galeria Octubre	16/1
Centre d'estudis de Postgrau, Formació Contínua i Consell Social	17/1
Edifici d'Investigació	18/1
Institut de Tecnologia Ceràmica	25/1

INTRODUCCIÓ

El Pla d'Emergència i Organització de l'Autoprotecció defineix la seqüència d'accions a desenvolupar per al control inicial de les emergències que puguen produir-se, planificant l'organització humana amb els mitjans necessaris que la possibiliten.

El present pla inclou els elements fonamentals contra catàstrofes, calamitats, accidents, etc., per a evitar o controlar, en tant que siga possible, aquests fets, establint normes de comportament perquè, en comptes d'anar a remolc dels esdeveniments, puguem avançar-nos mitjançant la previsió, la qual cosa sens dubte, reduirà les conseqüències dels fets que van originar l'emergència.

El principal objectiu del Pla d'Emergència i Organització de l'Autoprotecció és garantir la seguretat i la salut de les persones que es troben als edificis (personal, usuaris, visitants, etc.), i de les persones que no es troben als edificis però que puguen veure's afectades per una catàstrofe, deixant en segon lloc les conseqüències materials d'aqueix.

El present Pla d'Autoprotecció inclou els següents edificis i instal·lacions del Campus del Riu Sec:

- Edifici d'Escomeses i galeria de serveis
- Àrea de Ciències Jurídiques i Econòmiques (AJE): Edificis A, B1, B2, C1 i C2
- Àrea de Ciència i Tecnologia (ACT): Edificis TD, TC, TI, TT i Hivernacles
- Centre de Documentació. Biblioteca
- Rectorat i Serveis Centrals
- Facultat de Ciències Humanes i Socials
- Pavelló Poliesportiu i Zona de Raquetes
- Zona de l'Àgora: Sala Galeria Octubre i edificis E1 i E2
- Centre d'estudis de Postgrau, Formació Contínua i Consell Social
- Edifici d'Investigació
- Institut de Tecnologia Ceràmica (ITC)

1. IDENTIFICACIÓ

1.1. Situació i emplaçament del campus universitari

El Campus del Riu Sec està delimitat per la carretera de Borriol, l'autopista A7, el riu Sec i la zona d'habitatges de l'IVSA. Té el seu accés per l'avinguda Vicent Sos Baynat, que uneix les carreteres de Borriol i de l'Alcora.

Està envoltat per una tanca que té tres accessos a l'avinguda Vicent Sos Baynat, amb portes per a vianants i portes d'entrada i eixida independents per a vehicles. Un accés està a una rotonda central i els altres dos en punts intermedis de cada meitat d'avinguda. La distància entre accessos és d'uns 200 metres i les portes tenen una amplària total de:

- 20 metres per a l'entrada de vehicles
- 20 metres per a l'eixida de vehicles
- 21 metres per a vianants

En el Pla 1 s'indiquen les entrades i les eixides del Campus.

1.2. Entorn

Les vies públiques al voltant del Campus són la carretera de Borriol, amb una amplària total de 30 metres i vials de 7 m d'amplària (2 carrils) en cada sentit de circulació, i el carrer Vicente Sos Baynat, amb una amplària total de 35 metres i vials de 6,5 m d'amplària (2 carrils) per a cada sentit de circulació.

Als voltants no existeixen indústries que representen un perill per a la universitat. Hi ha tres estacions de servei (dues a la carretera de Borriol i una altra a la de l'Alcora), situades a més de 100 metres de distància de les instal·lacions de la universitat, per la qual cosa no es consideren les situacions d'emergència degudes a incendi o explosió d'aqueixes.

1.3. Descripció del Campus

El Campus del Riu Sec va entrar en servei el 27 de setembre de 1995. Ocupa una extensió de 673.958,50 m² i s'hi poden diferenciar les següents àrees, com s'indica en el pla 1:

1. Edifici d'Escomeses i galeria de serveis
2. Àrea de Ciències Jurídiques i Econòmiques (AJE)
3. Institut de Tecnologia Ceràmica (ITC)
4. Zona de raquetes
5. Àrea de Ciència i Tecnologia (ACT)
6. Biblioteca. Centre de documentació
7. Rectorat
8. Àrea de Ciències Humanes i Socials
9. Zona central de l'Àgora
10. Pavelló Poliesportiu
11. Residència d'estudiants
12. Centre d'estudis de Postgrau, Formació Contínua i Consell Social
13. Edifici d'Investigació

La urbanització del campus es pot observar en el Pla 1 i comprèn tots els vials, voreres, zones d'aparcament, zones enjardinades, un edifici d'Escomeses i una galeria de serveis. Els vials de circulació interior del Campus tenen, per a cada sentit de circulació, dos carrils, amb una amplària de 6 metres.

Edifici d'Escomeses

A l'edifici d'escomeses se centralitzen les connexions de les companyies d'aigua, electricitat, gas i telèfons, així com els grups generals de bombament de les xarxes d'aigua potable, reg i contraincendis.

Galeria de serveis

La galeria de serveis és una galeria subterrània que recorre tot el campus. Comença a l'edifici d'escomeses i porta tots els serveis a cada una de les àrees del campus universitari. Té diverses entrades des de l'exterior i des dels edificis de les diferents àrees.

Hi ha dos tipus de galeries de serveis, de diferent funcionalitat i característiques:

Galeria principal. Constitueix l'anell de distribució de les diferents instal·lacions i recorre tot el campus.

Galeria secundària. Permeten la connexió dels diferents serveis des de la galeria principal a cada un dels edificis universitaris.

L'accés a aquestes galeries està restringit al personal de manteniment i al de seguretat del campus.

1.4. Instal·lacions generals

Com s'ha indicat en l'epígraf anterior, per la galeria es porten les conduccions dels serveis generals a totes les àrees del campus. Aquestes són:

- Xarxa de mitjana tensió.
- Xarxa d'aigua potable.
- Xarxa d'aigua contra incendis.
- Xarxa d'aigua de reg.
- Línies de detecció i intrusisme.
- Línies de comunicacions.
- Xarxa de sanejament.
- Xarxa de gas natural.
- Línies d'enllumenat i força de la galeria.
- Línies d'enllumenat públic i alimentació d'electrovàlvules de reg.

A més a més, hi ha instal·lacions pròpies de cada àrea o edifici, com són les de climatització, les de baixa tensió i aire comprimit.

- **Instal·lacions de protecció contra incendis i d'il·luminació d'emergència i senyalització**

Es descriuen detalladament en l'epígraf 2.

- **Instal·lacions de climatització**

Les instal·lacions de climatització dels edificis estan compostes, per a cada àrea, per sales de màquines ubicades a les cobertes dels edificis, amb unitats refrigeradores d'aigua, condensades per aire, per a la producció d'aigua freda i per calderes d'alt rendiment amb combustible gas natural per a la producció d'aigua calenta. El seu funcionament està governat pel sistema de gestió de cada edifici.

- **Instal·lació elèctrica de baixa tensió**

El subministrament d'energia elèctrica de cada àrea o edificis s'efectua en mitjana tensió a través de la galeria de serveis fins al centre de transformació de l'àrea o edifici corresponent. Al Centre de Transformació es converteix la tensió d'entrada (20 kV) a 380/220 V, mitjançant transformadors en sec.

Es disposa de grups electrògens d'emergència, que actuen com a subministrament alternatiu dels consums crítics en el cas de caiguda de l'alimentació procedent de la xarxa de subministrament habitual.

La instal·lació en baixa tensió es completa, en cada edifici, amb els quadres elèctrics i les línies que s'estenen fins als punts de consum.

- **Instal·lació d'aire comprimit**

Els mòduls TD, TC i TT de l'Àrea de Ciència i Tecnologia i l'edifici d'Investigació tenen instal·lacions d'aire comprimit. Els locals específics per a la producció i tractament d'aire estan situats en locals tècnics dels edificis.

Totes les preses disposen de claus de tall, vàlvula de retenció i presa d'endoll ràpid de dimensions adequades.

- **Instal·lació de gas natural**

Tots els edificis compten amb una instal·lació de gas natural per a alimentar les calderes de calefacció, les cuines de les cafeteries i els laboratoris dels mòduls TD, TC i TT de l'Àrea de Ciència i Tecnologia i de l'edifici d'Investigació.

- **Instal·lació per al sistema de gestió**

Existeix un sistema de gestió amb presa de dades de camp, control, supervisió i regulació de les instal·lacions electromecàniques que permet integrar els sistemes de detecció d'incendis i intrusisme de tots els edificis del campus.

1.5. Personal

El personal que desenvolupa les seues activitats a la Universitat Jaume I es pot agrupar en personal propi de la universitat (PAS i PDI), personal d'empreses contractades (manteniment, vigilància i serveis) i usuaris, segons s'indica a continuació, amb el nombre aproximat de persones que integra cada grup (juny de 2006).

Personal propi de la universitat:	
Personal d'administració i serveis (PAS)	560
Personal docent i investigador (PDI)	1050
Personal becari	200
Personal d'empreses contractades:	
De manteniment d'instal·lacions generals	30
De vigilància i seguretat	10
De serveis (neteja, jardineria, reprografia, cafeteries)	130
Personal d'altres empreses:	
FUE, ITC, IJLV, fundacions	60
Usuaris:	
Alumnat	13.400

L'activitat de la universitat es desenvolupa majoritàriament de dilluns a divendres des de les 8 fins les 22 hores i els dissabtes en jornada matinal.

El personal de manteniment i neteja desenvolupa la seua feina majoritàriament dins de la franja horària citada anteriorment.

Les instal·lacions de la Universitat Jaume I estan vigilades durant les 24 hores del dia, incloent-hi festius, pel personal de vigilància.

2. MITJANS DE PROTECCIÓ INTERIORS

2.1. Personal

Amb la finalitat d'utilitzar òptimament els mitjans tècnics que es descriuen a continuació i reduir al màxim les possibles conseqüències humanes i econòmiques que puguin ocasionar les situacions d'emergència, s'organitza el personal de la universitat en equips d'actuació, tal com s'indica en [l'epígraf 4.2](#).

Amb aquesta estructura d'equips s'aconsegueix tindre coberts els torns de matí i de vesprada i se supleixen les absències del personal designat per a realitzar les actuacions en cas d'emergència. Aquestes absències són degudes, principalment a dies d'assumptes propis, malalties, torns de vacances, etc.

Per al torn de nit, així com per als dies festius i els períodes vacacionals, es compta amb la col·laboració del personal de vigilància i seguretat, tal com s'indica en el citat epígraf.

A més d'aquests equips, tot el personal de la Universitat Jaume I tindrà l'obligació d'informar a la consergeria o lloc de referència de l'edifici corresponent de qualsevol situació anòmala o d'emergència que detecte.

2.2. Instal·lació d'extinció d'incendis

Els edificis de la Universitat Jaume I són independents d'altres edificacions, per la qual cosa, si hi ha un incendi en algun d'aquests, és pràcticament impossible que pugui afectar altres edificis o altres propietats.

Les persones que ocupen aquests edificis són, en general, coneixedores dels locals i habitualment són capaços de localitzar els sectors d'incendi, les eixides i els mitjans d'extinció. Com a centres docents, estan subjectes a un horari determinat, romanent normalment ocupat.

Cal destacar que els alumnes estaran a les aules, laboratoris o tallers alternativament, i els professors als despatxos o a les aules, per la qual cosa l'ocupació real serà menor a la calculada en tots els casos.

Tots els edificis, per estar exempts d'altres construccions, tenen les seues façanes accessibles des dels espais oberts exteriors, comunicats amb els vials del campus, als quals tenen accés els vehicles del servei d'extinció d'incendis.

A. Abastiment d'aigua a les boques d'incendi exteriors i BIE

La instal·lació de protecció contra incendis de la Universitat Jaume I s'inicia a l'edifici d'escomeses, on es troben les basses destinades a abastir la xarxa de reg i la xarxa contra incendis. La bassa d'aigua contra incendis té una capacitat de 350 m³.

La construcció de dues basses permet donar sempre servei ja que en cas de neteja o reparació d'una d'aquestes existeix la possibilitat d'aïllar una qualsevol de les dues mitjançant les vàlvules del capçal del grup.

L'ompliment de les basses es realitza per mitjà de la conducció d'aigua del pantà de Maria Cristina. Existeix un segon punt de presa a les basses des de la xarxa d'abastiment d'aigua potable, de forma que per un joc de nivells es produeix l'alarma per mínim si l'altura d'ompliment de les basses és inferior a 0,45 m. En aquest cas es produeix l'obertura de l'electrovàlvula per a l'ompliment a través de l'abastiment d'aigua potable. Existeix un nivell per al tancament de l'electrovàlvula d'ompliment i un nivell de protecció per a evitar el funcionament de les bombes dels grups de pressió sense aigua acumulada. Les basses disposen també d'una vàlvula de pas a l'entrada per a l'ompliment manual.

El grup contra incendis està situat en un local del soterrani de l'edifici d'Escomeses i dona servei a la xarxa de boques d'incendi exteriors de la urbanització i a les instal·lacions de BIEs dels edificis del campus a través de les galeries de serveis. El grup de pressió està compost per una bomba joquei (4 kW i 9,5 m³/h) i dues bombes de gran cabal (11 kW i 30 m³/h). Disposa d'un grup electrògen per a la seua alimentació elèctrica en el cas de caiguda del subministrament ordinari.

El grup contra incendis està connectat al sistema de gestió d'instal·lacions, que controla les hores de funcionament del grup, l'estat, la pressió de xarxa, pèrdues i nivell de les basses exteriors d'aigua.

B. Boques d'incendi exteriors

Les boques d'incendi exteriors són accessibles als equips del servei d'extinció d'incendis. Estan situats al voltant dels edificis i hi ha un total de 49 unitats, amb la ubicació que s'observa en el Pla 1. Aquestes boques d'incendi són de columna seca, amb una boca de 70 mm i dues de 45 mm amb connexió lateral per brida. Juntament amb l'hidrant existeix una arqueta amb una vàlvula per al tall de connexió a aqueixa. La xarxa de boques d'incendi exteriors està preparada perquè, en el cas que no funcionara l'equip de bombes, el servei de bombers pugui donar pressió a la xarxa a través de l'hidrant ubicat al costat de l'edifici d'Escomeses i una de les basses del sistema. D'aquesta forma, l'equip motobomba pot prendre aigua de la bassa i injectar-la a la xarxa a través de l'hidrant ubicat per a tal fi.

C. Extintors i boques d'incendi equipades (BIEs)

En tots els edificis del campus s'han instal·lat extintors manejables, no difícils de disparar i apropiats perquè una persona de força mitjana els pugui usar. S'han col·locat en llocs accessibles, especialment a les vies d'evacuació horitzontal i vertical. Existeix dotació d'extintors de pols ABC, d'eficàcia 21A-113B, i de CO₂, d'eficàcia 34B, disposats segons es reflecteix en els plans de planta.

També s'indica en els plans la ubicació de les BIEs. S'han instal·lat preferentment les de tipus BIE-25, amb mànega semirígida de 20 m, per la seua facilitat de maneig respecte a les BIE-45.

2.3. Instal·lació de detecció d'incendis

El sistema de detecció automàtica d'incendis està compost per detectors automàtics, polsadors manuals i retenidors de portes.

Es disposa de centraletes analogicodigitals integrades que gestionen aquests sistemes. Aquestes centraletes disposen de la informació de quin detector o polsador s'activa en cada moment i estan ubicades en els següents edificis:

- Edifici de connexions, que governa aquest edifici i la galeria de serveis.
- Edifici A de l'AJE, que governa tots els edificis de la dita àrea.
- ITC, que governa aquest edifici.
- Edifici TD
- Edifici TC
- Edifici TI
- Edifici TT
- Edifici de Biblioteca
- Edifici de Rectorat
- Pavelló Poliesportiu, que governa aquest edifici i la zona de raquetes.
- Facultat de Ciències Humanes i Socials
- Galeria d'exposicions (Àgora) que governa aquest local i els edificis E1 i E2
- Centre d'Estudis de Postgrau, Formació Contínua i Consell Social
- Edifici d'Investigació

Hi ha instal·lats detectors d'incendis en tots els locals i zones de risc especial a fi de detectar un conat d'incendi, així com a les portes de comunicació entre sectors i d'accés a escales que normalment estan obertes, per a efectuar el seu tancament automàtic. Els detectors disposen d'indicadors d'acció en despatxos o locals tancats per a la seua fàcil senyalització en cas d'accionament.

Les centrals governen també la inactivació dels electroimants retenidors de les portes que separen cada un dels sectors d'incendi dels edificis. Disposen d'una bateria d'acumuladors que garanteixen el funcionament de la instal·lació un mínim de 24 h en estat de vigilància i 6 h en situació d'alarma. La seua entrada en funcionament és totalment automàtica a partir d'una caiguda en la tensió d'alimentació de 220 V. Una vegada refet el servei, la seua commutació és també automàtica.

A la Biblioteca, a més del sistema de detecció comentat, existeix una instal·lació automàtica d'extinció d'incendis amb gas FM-200 a l'Arxiu de Documents Històrics.

Totes les centrals d'alarma estan connectades a una Central Receptora d'Alarms externa, de forma que quan alguna central detecta una alarma, emet un avís telefònic. La Central Receptora avisa immediatament el personal de seguretat segons el protocol d'actuacions establert i aquest acudeix al lloc del sinistre, a banda del personal propi de la Universitat Jaume I que detecte l'alarma per visió directa de la central d'incendis.

Es disposa de dos nivells d'alarma:

El nivell 1 posa en funcionament un so d'avís a la centraleta.

El nivell 2 posa en funcionament les sirenes i llums exteriors de l'edifici i fa saltar els retenidors automàtics de les portes.

Funcionament

L'avís per a evacuar els edificis es farà mitjançant les sirenes interiors. Per tal d'evitar que qualsevol trencament de polsadors (accidental o voluntari) active les sirenes i s'evacuen els edificis innecessàriament, les centrals d'incendis estan programades de forma que actuen sempre en el nivell 1 d'alarma, és a dir, tant si s'activa un polsador com si salta un detector, les centrals emeten un so. El personal que treballa al costat de la central comprovarà el senyal d'alarma segons s'indica en la seqüència d'actuacions per a aquest cas.

Les sirenes només sonaran quan s'usen uns polsadors convenientment indicats, els quals estan situats al costat de la central d'incendis o llocs que no siguin de lliure accés per a tots els usuaris dels edificis. L'ordre d'usar aquests polsadors únicament la donarà el cap d'emergències. Aquests polsadors estan situats en:

Edifici	Local	Nombre	Activa
Edifici de connexions	planta baixa	1	Edifici de connexions
A	consergeria	5	A, B1, B2, C1, C2
	administració de 2a planta	1	A
C1	planta baixa	1	C1
C2	planta primera	1	C2
ITC	consergeria	1	ITC
TD	consergeria	3	TD0, TD1, TD2
	administració de 2ª planta	1	TD0
TC	local de centraleta (planta baixa)	1	TC
	local de teclat d'alarma (planta primera)	1	TC
TI	local de centraleta (planta baixa)	1	TI
	local de teclat d'alarma (planta primera)	1	TI
TT	local de centraleta (planta baixa)	1	TT
Biblioteca	mostrador de préstecs	1	Biblioteca
	administració 5ª planta	1	Biblioteca
Rectorat	consergeria	1	Rectorat
Facultat Humanes	consergeria	3	Diferents zones
Pavelló Poliesportiu	consergeria	1	Poliesportiu
Consell Social	consergeria	1	Consell Social
Ed. Investigació	consergeria	1	Investigació

2.4. Sistema d'alarma i evacuació

L'ordre d'evacuació d'edificis només serà presa pel cap d'emergències de la Universitat, i tal mesura es realitzarà per mitjà de les sirenes audibles, accionades des dels pulsadors d'emergència, o mitjançant avís directe a les aules, despatxos, tallers o laboratoris, tenint especial atenció de no provocar una situació de pànic entre els alumnes, segons s'indica en les seqüències d'actuació per a cada cas. Si la situació d'emergència ho requereix, el personal responsable de laboratoris o d'altres locals podrà donar l'ordre d'evacuació de la zona sinistrada, i ho comunicarà immediatament al cap d'emergències.

En els plans de planta s'assenyalen les vies d'evacuació normals dels edificis, sense considerar en cap cas que existisca bloqueig en alguna porta d'eixida. En el supòsit de bloqueig de qualsevol via d'evacuació, per part de l'equip d'alarma i evacuació, seguint les instruccions del cap d'emergències es prendran les decisions adequades per a reconduir l'evacuació per les eixides que es troben operatives.

2.5. Instal·lació de detecció de gas

A l'edifici TD, als laboratoris docents que disposen de gas natural per a la realització de les pràctiques, i que estan ubicats a les plantes baixa, segona i tercera de TD1 i primera, segona i tercera del TD2, existeix una instal·lació de detecció automàtica de fugues de gas, per tal de previndre qualsevol descurança, imprudència o mal ús. Cas que se detecte alguna fuga, es talla automàticament el subministrament de gas

Les centrals de detecció estan ubicades a la consergeria de l'edifici, al costat de la central de detecció d'incendis.

2.6. Il·luminació d'emergència i senyalització

Tenen per objecte assegurar, fins i tot faltant l'enllumenat general, la il·luminació als locals i accessos fins les eixides, per a una eventual evacuació del personal, o il·luminar altres punts que s'assenyalen. L'enllumenat de senyalització indica de manera permanent la situació de portes, corredors, escales i eixides dels locals durant tot el temps que estiguen amb públic.

La instal·lació d'enllumenat d'emergència fixa està proveïda d'una font pròpia d'energia que entra automàticament en funcionament en produir-se una caiguda en l'alimentació en la instal·lació d'enllumenat normal.

Totes les vies d'evacuació i locals amb possibilitat d'acumulació de persones, disposen d'aparells autònoms d'emergència en nombre suficient per a garantir durant una hora, la il·luminació adequada en l'eix dels passos principals.

Per a el senyalització d'escales i eixides de portes s'han col·locat aparells autònoms d'emergència i senyalització, amb bateries incorporades, que porten adossats els rètols d'eixida i fletxes indicadores de les vies d'evacuació de l'edifici.

3. MITJANS DE PROTECCIÓ EXTERIORS

El parc de bombers més pròxim (Castelló) es troba a 5 km del campus. El temps d'arribada s'estima en 10 minuts.

L'hospital general es troba a menys de 5 km del campus, per la qual cosa l'arribada de la SAMU o ambulàncies és ràpida una vegada s'ha realitzat l'avís corresponent.

Procediment de comunicació

El punt de trobada dels bombers serà la porta d'entrada al Campus del Riu Sec entre Àrea de Ciències Jurídiques i Econòmiques i l'Institut de Tecnologia Ceràmica.

La persona que avise les ajudes externes (bombers o SAMU) avisarà immediatament al personal de vigilància i seguretat (9191) per tal que aquests esperen l'ajuda externa i la conduïsquen al lloc on estiga l'incendi o accident.

4. ORGANITZACIÓ DE L'AUTOPROTECCIÓ

4.1. Objecte

L'objecte d'aquesta organització és establir una estructura de persones i una sèrie d'actuacions per a controlar des de l'inici les possibles situacions d'emergència que es puguin produir en cada edifici, departament o servei de la Universitat Jaume I.

Aquesta organització d'equips d'emergència està basada en l'Ordre de 29 de novembre de 1984 del Ministeri de l'Interior, Protecció Civil, per la qual s'aprova el "Manual d'autoprotecció. Guia per al desenvolupament del Pla d'Emergència contra Incendis i evacuació de locals i edificis".

4.2. Definició dels càrrecs i dels equips d'emergència

Els equips d'emergència constitueixen el conjunt de persones especialment entrenades i organitzades per a la prevenció i actuació en emergències dins de l'àmbit de la Universitat Jaume I. El seu nom respon a les accions que han de desenvolupar els seus membres.

La missió fonamental de prevenció d'aquests equips és prendre les precaucions necessàries per a impedir que es troben reunides les condicions que puguin originar una emergència.

4.2.1. Cap d'emergències

És la màxima autoritat en cas d'emergència fins que arriben les ajudes externes. Les decisions que prenga s'han de complir sense discussió.

En funció de la informació que facilite el cap d'intervenció sobre l'evolució de l'emergència enviarà a l'àrea del sinistre les ajudes internes disponibles i demanarà les ajudes externes que siguin necessàries per al control d'aqueixa. Quan arriben els serveis externs d'ajuda (bombers, policia i/o serveis sanitaris) els cedirà el cap de les operacions i col·laborarà amb ells.

És la persona que decideix quan s'ha d'evacuar un edifici, estarà localitzable permanentment mitjançant un telèfon mòbil i se'n preveurà un substitut per a casos de malalties, viatges, vacances, etc. Aquestes funcions no han de quedar cap dia sense atendre's.

Les substitucions dels diferents caps d'emergències (si hi ha) hauran de comunicar-se per correu electrònic al tècnic de seguretat en el treball.

El **cap d'emergències general** de la Universitat Jaume I és:

Titular: el *tècnic en seguretat en el treball* de l'Oficina de Prevenció i Gestió Mediambiental. Telèfon intern: 5555.

Substitut: el *tècnic en ergonomia i psicosociologia* de l'Oficina de Prevenció i Gestió Mediambiental.

Les diferents unitats que compten amb **cap d'emergència propi** són:

- Institut de Tecnologia Ceràmica

Carlos Feliu Mingarro (titular)

Antonio Barba Juan (substitut)

La comunicació d'incidències entre els diferents caps d'emergència i el cap d'emergència general es farà segons els procediments de coordinació establerts amb cada unitat.

4.2.2. Cap d'intervenció

És la persona encarregada de dirigir les operacions al lloc de l'emergència. Valora el tipus d'emergència i assumeix la direcció i coordinació dels equips de primera i de segona intervenció. Informa sempre i al més aviat possible al cap d'emergències i executa les ordres que rep d'aquest.

Quan arriben els serveis externs d'ajuda (bombers, policia i/o serveis sanitaris) els cedirà el cap de les operacions i col·laborarà amb ells.

Disposarà de les claus dels punts neuràlgics dels edificis. Ha de conèixer molt bé el Pla d'Autoprotecció.

Les substitucions dels diferents caps d'intervenció (si hi ha) hauran de comunicar-se per correu electrònic al tècnic de seguretat en el treball.

El **cap d'intervenció general** de la Universitat Jaume I és:

Titular: *l'enginyer tècnic de l'OTOP.*

Substituts: *l'arquitecte tècnic i els tècnics especialistes de manteniment de l'OTOP.*

Les diferents unitats que compten amb **cap d'intervenció propi** són:

- Institut de Tecnologia Ceràmica

Juan Carlos Jarque Fonfría (titular)

María Jesús Ibáñez García (substitut)

La comunicació d'incidències entre els diferents caps d'intervenció i el cap d'emergència general es farà segons el procediment establert.

4.2.3. Coordinador sanitari

És la persona que coordina les accions sanitàries en matèria de primers auxilis en cas d'accident. Avisarà o ordenarà avisar els mitjans externs en cas d'accident greu i comunicarà els fets als familiars dels ferits.

Les substitucions s'hauran de comunicar al cap d'emergències.

El **coordinador sanitari** de la Universitat Jaume I és:

Titular: *el tècnic en ergonomia i psicociologia aplicada de l'Oficina de Prevenció i Gestió Mediambiental. Telèfon intern: 1111.*

Substitut: *el tècnic en seguretat en el treball de l'Oficina de Prevenció i Gestió Mediambiental.*

4.2.4. Equips d'intervenció

Els seus components actuaran quan es produïska una situació d'emergència per incendi o similar. La seua actuació serà, com a mínim, per parelles.

Equips de primera intervenció

Actuaran en la seua àrea o zona utilitzant, en cas necessari, extintors manuals i BIEs.

Hi ha equips de primera intervenció en cada edifici, departament o servei. Aquests equips estan formats, en general, per personal d'administració i serveis de consergeries, unitats de gestió, oficines de gestió de departaments i serveis, biblioteca, servei d'esports, tècnics de laboratori i oficials de taller i professorat i tècnics d'investigació dels departaments que s'indiquen a la taula del punt 4.2.9.

La composició dels equips de primera intervenció de cada unitat s'indica en la [taula](#) del punt 4.2.9.

Equip de segona intervenció

Actuarà en qualsevol punt del campus universitari on es puga produir una emergència, seguint les instruccions del cap d'intervenció, cap d'emergències o ajudes externes. Utilitzaran extintors, mànegues (BIEs) i, si és necessari, equips especials (equips fixos d'extinció, etc.). S'encarregaran de la desconnexió de les instal·lacions generals.

Els seus membres prestaran suport als serveis d'ajuda exterior quan la seua actuació siga requerida.

L'equip de segona intervenció està integrat pel personal de manteniment de la Universitat.

4.2.5. Equips d'alarma i evacuació

Els seus components realitzen accions encaminades a garantir que s'ha donat l'alarma i assegurar una evacuació total i ordenada de la seua zona, sector o edifici.

Són persones formades i entrenades per a dirigir i controlar l'evacuació seguint les instruccions del cap d'intervenció, segons indique el cap d'emergències. Impedirán utilitzar els ascensors, controlaran les eixides, les escales i els punts crítics, evacuaran la seua zona en últim lloc i controlaran les persones que hagen evacuat. Han de tindre serenitat i transmetre tranquil·litat als altres. Prestaran atenció als mitjans d'alarma i a les vies d'evacuació, impedit que hi haja bloqueig a les eixides i dificultats de pas.

Les **persones amb dificultats o minusvalideses** seran objecte d'especial atenció, tal com s'indica en l'epígraf 4.3.10 sobre seqüència d'actuacions en cas d'evacuació, ja que en cas d'incendi no es poden utilitzar els ascensors.

Els equips d'evacuació estan formats, en general, pel professorat i els caps de cada servei, els quals evacuaran la seua aula o zona en últim lloc després d'haver tancat portes i finestres; i els auxiliars de servei de cada edifici, els qui indicaran als ocupants el recorregut d'evacuació segons el lloc on s'haja produït l'emergència.

La composició dels equips d'alarma i evacuació de cada unitat s'indica en la [taula](#) del punt 4.2.9.

4.2.6. Equips de primers auxilis

Els seus components prestaran atenció i avisaran el personal del Centre Sanitari (ext. 8724) per tal que es realitzen els primers auxilis als lesionats.

Els equips de primers auxilis coincideixen amb els de primera intervenció per a cada unitat. Així, estaran formats, en general, per personal d'administració i serveis de consergeries, unitats de gestió, oficines de gestió de departaments i serveis, biblioteca, servei d'esports, tècnics de laboratori, oficials de taller, personal de manteniment i professorat i tècnics d'investigació dels departaments.

Respecte al personal de manteniment (equip de segona intervenció), no efectuarà tasques de primers auxilis quan estiguen actuant com a equip de segona intervenció.

La composició dels equips de primers auxilis de cada unitat s'indica en la [taula](#) del punt 4.2.9.

4.2.7. Personal de vigilància i seguretat

És el personal contractat per la Universitat Jaume I per al control de la seguretat i vigilància al Campus. Col·labora activament en les tasques d'emergència.

Des de les 8 fins a les 18.30 hores, el personal de vigilància i seguretat col·laborarà activament amb el personal dels equips de primera intervenció en les tasques que s'indiquen en les seqüències d'actuacions.

A partir de les 18.30 hores i fins a les 22 hores, tot avís o alarma rebut s'inspeccionarà pel personal de les consergeries juntament amb el personal de vigilància. Es valorarà (falsa alarma o emergència real) i, si escau, es posarà immediatament en coneixement del cap d'emergències.

En el **torn de nit** (des de les 22.00 h. Fins a les 8.00 h.) i en **dies festius** serà el personal de vigilància i seguretat qui efectuarà les tasques de vigilància i control de les alarmes. En cas de rebre's alguna alarma, comprovaran el tipus de sinistre i en cas de ser una emergència real ho posaran en coneixement immediat del cap d'emergències de la Universitat Jaume I; el personal de seguretat realitzarà les accions que el cap d'emergències els indique.

En **període vacacional** es mantindrà la mateixa estructura d'equips, amb el suport permanent del personal de seguretat.

4.2.8. Responsable de comunicacions externes

És el responsable d'informar els mitjans de comunicació, si escau, i serà l'interlocutor únic de la Universitat Jaume I amb els diferents mitjans.

Quan algun mitjà de comunicació requerisca informació a qualsevol membre integrant dels equips d'intervenció, aquest el remetrà al responsable de comunicacions.

A la Universitat Jaume I aquestes funcions les realitza el <u>cap del Servei de Comunicació i Publicacions</u> .
--

4.2.9. Taula resum dels equips d'intervenció

Tipus unitat	Unitat organitzativa	Edifici Ubicació	Cap d'emerg.	Cap d'interv.	Coord. sanitari	Equips de · Primera Intervenció · Primers Auxilis	Equip de Segona Interv.	Equip d'Alarma i Evacuació
Departaments FCJE	Departament d'Administració d'Empreses i Màrqueting	FCJE C1	General	General	General	Consergeria FCJE Adm. departament	General	Consergeria FCJE Direcció departament Adm. departament Professorat
Departaments FCJE	Departament d'Economia	FCJE C1	General	General	General	Consergeria FCJE Adm. departament	General	Consergeria FCJE Direcció departament Adm. departament Professorat
Departaments FCJE	Departament de Finances i Comptabilitat	FCJE C1	General	General	General	Consergeria FCJE Adm. departament	General	Consergeria FCJE Direcció departament Adm. departament Professorat
Departaments FCJE	Departament de Dret del Treball/SS/Eclesiàstic i de l'Estat	FCJE C2	General	General	General	Consergeria FCJE Adm. departament	General	Consergeria FCJE Direcció departament Adm. departament Professorat
Departaments FCJE	Departament de Dret Privat	FCJE C2	General	General	General	Consergeria FCJE Adm. departament	General	Consergeria FCJE Direcció departament Adm. departament Professorat
Departaments FCJE	Departament de Dret Públic	FCJE C2	General	General	General	Consergeria FCJE Adm. departament	General	Consergeria FCJE Direcció departament Adm. departament Professorat
Departaments FCHS	Departament d'Educació	FCHS	General	General	General	Consergeria FCHS Adm. departament Tècnics laboratori Professorat	General	Consergeria FCHS Direcció departament Adm. departament Tècnics laboratori Professorat

Tipus unitat	Unitat organitzativa	Edifici Ubicació	Cap d'emerg.	Cap d'interv.	Coord. sanitari	Equips de · Primera Intervenció · Primers Auxilis	Equip de Segona Interv.	Equip d'Alarma i Evacuació
Departaments FCHS	Departament d'Estudis Anglesos	FCHS	General	General	General	Consergeria FCHS Adm. departament	General	Consergeria FCHS Direcció departament Adm. departament Professorat
Departaments FCHS	Departament d'Història, Geografia i Art	FCHS	General	General	General	Consergeria FCHS Adm. departament Tècnics d'investigació Professorat	General	Consergeria FCHS Direcció departament Adm. departament Professorat
Departaments FCHS	Departament de Filologia i Cultures Europees	FCHS	General	General	General	Consergeria FCHS Adm. departament	General	Consergeria FCHS Direcció departament Adm. departament Professorat
Departaments FCHS	Departament de Filosofia, Sociologia i Comunicació Audiovisual i Publicitat	FCHS	General	General	General	Consergeria FCHS Adm. departament Tècnic laboratori Professorat	General	Consergeria FCHS Direcció departament Adm. departament Tècnic laboratori Professorat
Departaments FCHS	Departament de Psicologia Bàsica, Clínica i Psicobiologia	FCHS	General	General	General	Consergeria FCHS Adm. departament Tècnics laboratori Tècnics d'investigació Professorat	General	Consergeria FCHS Direcció departament Adm. departament Tècnics laboratori Professorat
Departaments FCHS	Departament de Psicologia Evolutiva, Educativa, Social i Metodologia	FCHS	General	General	General	Consergeria FCHS Adm. departament Tècnics d'investigació Professorat	General	Consergeria FCHS Direcció departament Adm. departament Professorat
Departaments FCHS	Departament de Traducció i Comunicació	FCHS	General	General	General	Consergeria FCHS Adm. departament	General	Consergeria FCHS Direcció departament Adm. departament Professorat

Tipus unitat	Unitat organitzativa	Edifici Ubicació	Cap d'emerg.	Cap d'interv.	Coord. sanitari	Equips de · Primera Intervenció · Primers Auxilis	Equip de Segona Interv.	Equip d'Alarma i Evacuació
Departaments ESTCE	Departament d'Enginyeria de Processos Industrials i Disseny	ESTCE TC	General	General	General	Consergeria ESTCE Adm. departament Tècnics laboratori Tècnics taller Tècnics d'investigació Professorat	General	Consergeria ESTCE Direcció departament Adm. departament Tècnics laboratori Tècnics taller Professorat Tècnics d'investigació
Departaments ESTCE	Departament d'Enginyeria i Ciència dels Computadors	ESTCE TI	General	General	General	Consergeria ESTCE Adm. departament Tècnics laboratori Tècnics d'investigació Professorat	General	Consergeria ESTCE Direcció departament Adm. departament Tècnics laboratori Professorat Tècnics d'investigació
Departaments ESTCE	Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció	ESTCE TC	General	General	General	Consergeria ESTCE Adm. departament Tècnics laboratori Tècnics taller Tècnics d'investigació Professorat	General	Consergeria ESTCE Direcció departament Adm. departament Tècnics laboratori Tècnics taller Professorat Tècnics d'investigació
Departaments ESTCE	Departament d'Enginyeria Química	ESTCE TC	General	General	General	Consergeria ESTCE Adm. departament Tècnic laboratori Professorat	General	Consergeria ESTCE Direcció departament Adm. departament Tècnic laboratori Professorat
Departaments ESTCE	Departament de Ciències Experimentals	ESTCE TC	General	General	General	Consergeria ESTCE Adm. departament Oficials laboratori Tècnics d'investigació Professorat	General	Consergeria ESTCE Direcció departament Adm. departament Tècnics laboratori Professorat Tècnics d'investigació

Tipus unitat	Unitat organitzativa	Edifici Ubicació	Cap d'emerg.	Cap d'interv.	Coord. sanitari	Equips de · Primera Intervenció · Primers Auxilis	Equip de Segona Interv.	Equip d'Alarma i Evacuació
Departaments ESTCE	Departament de Llenguatges i Sistemes Informàtics	ESTCE TI	General	General	General	Consergeria ESTCE Adm. departament Tècnics laboratori Tècnics d'investigació Professorat	General	Consergeria ESTCE Direcció departament Adm. departament Tècnics laboratori Professorat Tècnics d'investigació
Departaments ESTCE	Departament de Matemàtiques	ESTCE TI	General	General	General	Consergeria ESTCE Adm. departament	General	Consergeria ESTCE Direcció departament Adm. departament Professorat
Departaments ESTCE	Departament de Química Inorgànica i Orgànica	ESTCE TC	General	General	General	Consergeria ESTCE Adm. departament Tècnics laboratori Tècnics d'investigació Professorat	General	Consergeria ESTCE Direcció departament Adm. departament Tècnics laboratori Professorat Tècnics d'investigació
Serveis	Assessoria Jurídica	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat
Serveis	Biblioteca	Biblioteca	General	General	General	Auxiliars de serveis bibl. Ajudants de biblioteca Auxiliars d'arxiu	General	Auxiliars de serveis bibl. Ajudants de biblioteca Direcció de biblioteca
Serveis	Centre d'Autoaprenentatge de Llengües	Biblioteca	General	General	General	Auxiliars de serveis bibl. Auxiliars CAL	General	Auxiliars de serveis bibl. Direcció del CAL
Serveis	Centre d'Educació i Noves Tecnologies	ESTCE TI	General	General	General	Consergeria ESTCE	General	Consergeria ESTCE Direcció del Centre
Serveis	Centre d'Estudis de Postgrau i Formació Continuada	Consell Social	General	General	General	Personal de recepció Personal del servei	General	Personal de recepció Direcció del Centre
Serveis	Gabinet del Rectorat	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat Cap del Gabinet
Serveis	Gabinet tècnic	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat Cap del Gabinet
Serveis	Gerència	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat Gerència
Serveis	Locals sindicals	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat

Tipus unitat	Unitat organitzativa	Edifici Ubicació	Cap d'emerg.	Cap d'interv.	Coord. sanitari	Equips de · Primera Intervenció · Primers Auxilis	Equip de Segona Interv.	Equip d'Alarma i Evacuació
Serveis	Oficina de Cooperació al Desenvolupament i Solidaritat. Racó de la solidaritat	Àgora E1	General	General	General	Personal del servei	General	Direcció del servei
Serveis	Oficina de Cooperació en Investigació i Desenvolupament Tecnològic	ESTCE TI	General	General	General	Consergeria ESTCE	General	Consergeria ESTCE Direcció del servei
Serveis	Oficina de Cooperació Internacional i Educativa	Biblioteca	General	General	General	Auxiliars de serveis bibl. Personal del servei	General	Auxiliars de serveis bibl. Direcció del servei
Serveis	Oficina de la Promoció i Avaluació de la Qualitat	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat Direcció del servei
Serveis	Oficina de Prevenció i Gestió Mediambiental Centre Sanitari Oficina Verda	ESTCE TD	General	General	General	Consergeria ESTCE	General	Consergeria ESTCE Personal del servei
Serveis	Oficina Tècnica d'Obres i Projectes	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat Cap de servei
Serveis	Oficina Tècnica d'Obres i Projectes	Escameses	General	General	General	Personal de manteniment	General	Personal de manteniment
Serveis	Registre General	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat Personal del servei
Serveis	Secretaria General	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat
Serveis	Servei Central d'Instrumentació Científica	Ed. Investigació	General	General	General	Consergeria edifici Personal del servei	General	Consergeria edifici Direcció del servei
Serveis	Servei d'Activitats Socio Culturals	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat Cap del servei
Serveis	Servei d'Activitats Socio Culturals	Galeria Octubre	General	General	General	Personal de control de l'exposició	General	Personal de control de l'exposició
Serveis	Servei d'Esports	Pavelló Poliesportiu	General	General	General	Auxiliars d'esports	General	Auxiliars d'esports Cap del servei
Serveis	Servei d'Esports	Raquetes	General	General	General	Auxiliars d'esports	General	Auxiliars d'esports Cap del servei
Serveis	Servei de Comunicació i Publicacions	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat Cap del servei
Serveis	Servei de Contractació i Assumptes Generals	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat Cap del servei

Tipus unitat	Unitat organitzativa	Edifici Ubicació	Cap d'emerg.	Cap d'interv.	Coord. sanitari	Equips de · Primera Intervenció · Primers Auxilis	Equip de Segona Interv.	Equip d'Alarma i Evacuació
Serveis	Servei de Control Intern	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat Cap del servei
Serveis	Servei de Gestió de la Docència i Estudiants	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat Cap del servei
Serveis	Servei de Gestió Econòmica	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat Cap del servei
Serveis	Servei de Gestió Pressupostària	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat Cap del servei
Serveis	Servei de Llengües i Terminologia	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat Cap del servei
Serveis	Servei de Planificació i Organització	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat Cap del servei
Serveis	Servei de Recursos Humans	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat Cap del servei
Serveis	Servei d'Informació Comptable	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat Cap del servei
Serveis	Servei d'Informàtica	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat Cap del servei
Serveis	Servei d'Informàtica	ESTCE TD	General	General	General	Consergeria ESTCE Operadors d'informàtica	General	Consergeria ESTCE Operadors d'informàtica
Serveis	Servei d'Informàtica	FCHS	General	General	General	Consergeria FCHS Operadors d'informàtica	General	Consergeria FCHS Operadors d'informàtica
Serveis	Servei d'Informàtica	FCJE A	General	General	General	Consergeria FCJE Operadors d'informàtica	General	Consergeria FCJE Operadors d'informàtica
Serveis	Sindicatura de Greuges	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat
Serveis	Unitat de Gestió núm. 1 (7 persones)	ESTCE TC	General	General	General	Consergeria ESTCE Personal del servei	General	Consergeria ESTCE Personal del servei
Serveis	Unitat de Gestió núm. 2 (4 persones)	ESTCE TI	General	General	General	Consergeria ESTCE Personal del servei	General	Consergeria ESTCE Personal del servei
Serveis	Unitat de Gestió núm. 3 (4 persones)	FCJE C2	General	General	General	Consergeria FCJE Personal del servei	General	Consergeria FCJE Personal del servei
Serveis	Unitat de Gestió núm. 4 (4 persones)	FCJE C1	General	General	General	Consergeria FCJE Personal del servei	General	Consergeria FCJE Personal del servei

Tipus unitat	Unitat organitzativa	Edifici Ubicació	Cap d'emerg.	Cap d'interv.	Coord. sanitari	Equips de • Primera Intervenció • Primers Auxilis	Equip de Segona Interv.	Equip d'Alarma i Evacuació
Serveis	Unitat de Gestió núm. 5 (4 persones)	FCHS	General	General	General	Consergeria FCHS Personal del servei	General	Consergeria FCHS Personal del servei
Serveis	Unitat de Gestió núm. 6 (4 persones)	FCHS	General	General	General	Consergeria FCHS Personal del servei	General	Consergeria FCHS Personal del servei
Serveis	Unitat de Suport Educatiu	Biblioteca	General	General	General	Auxiliars de serveis bibl. Personal del servei	General	Auxiliars de serveis bibl. Direcció del servei
Centres	Escola Superior de Tecnologia i Ciències Experimentals	ESTCE TD	General	General	General	Consergeria ESTCE Adm. ESTCE Operadors informàtica Tècnics laboratoris TD	General	Consergeria ESTCE Direcció Escola Adm. ESTCE Operadors informàtica Tècnics laboratoris TD
Centres	Facultat de Ciències Humanes i Socials	FCHS	General	General	General	Consergeria FCHS Adm. FCHS	General	Consergeria FCHS Deganat Facultat Adm. FCHS
Centres	Facultat de Ciències Jurídiques i Econòmiques	FCJE A	General	General	General	Consergeria FCJE Adm. FCJE Operadors informàtica	General	Consergeria FCJE Deganat Facultat Adm. FCJE Operadors informàtica
Vicerektorats	Vicerector de Relacions Institucionals i Benestar Social	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat
Vicerektorats	Vicerectorat d'Estudiants i Ocupació	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat
Vicerektorats	Vicerectorat d'Infraestructures i PAS	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat
Vicerektorats	Vicerectorat d'Investigació	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat
Vicerektorats	Vicerectorat d'Ordenació Acadèmica i Professorat	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat
Vicerektorats	Vicerectorat d'Assumptes Econòmics i Serveis en Xarxa	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat
Vicerektorats	Vicerectorat de Cooperació Internacional i Solidaritat	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat
Vicerektorats	Vicerectorat de Cultura	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat
Vicerektorats	Vicerectorat de Política Científica i Tecnològica	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat
Vicerektorats	Vicerectorat de Postgrau	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat
Vicerektorats	Vicerectorat de Qualitat Educativa i Harmonització Europea	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat
Càtedres	Càtedra INCREA	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat Cap del servei

Tipus unitat	Unitat organitzativa	Edifici Ubicació	Cap d'emerg.	Cap d'interv.	Coord. sanitari	Equips de · Primera Intervenció · Primers Auxilis	Equip de Segona Interv.	Equip d'Alarma i Evacuació
Càtedres	Càtedra UNESCO Filosofia per a la PAU	Àgora	General	General	General	Personal del servei	General	Personal del servei
Fundacions	Fundació Càtedra Enric Soler i Godes	ESTCE TI1034SD	General	General	General	Consergeria ESTCE	General	Consergeria ESTCE
Fundacions	Fundació ETNOR	Consell Social	General	General	General	Personal de recepció	General	Personal de recepció
Fundacions	Fundació Germà Colon	ESTCE TI1025SD	General	General	General	Consergeria ESTCE	General	Consergeria ESTCE
Fundacions	Fundació Isonomia	ESTCE TD	General	General	General	Consergeria ESTCE	General	Consergeria ESTCE Direcció de la Fundació
Fundacions	Fundació Universitat Empresa	Consell Social	General	General	General	Personal de recepció	General	Personal de recepció Direcció de la Fundació
Instituts	Institut Interuniversitari d'Economia Internacional	FCJE C1	General	General	General	Consergeria FCJE	General	Consergeria FCJE
Instituts	Institut Interuniversitari de Filologia Valenciana	FCHS	General	General	General	Consergeria FCHS	General	Consergeria FCHS
Instituts	Institut Universitari de Tecnologia Ceràmica ITC	ITC	Propi	Propi	General	Personal de l'Institut	General	Personal de l'Institut
Instituts	Institut Joan Lluís Vives IJLV	Rectorat	General	General	General	Consergeria Rectorat	General	Consergeria Rectorat
Instituts	Institut Interuniversitari de Llengües Modernes Aplicades – IULMA	FCHS	General	General	General	Consergeria FCHS	General	Consergeria FCHS
Instituts	Institut Universitari de Plaguicides i Aigües IUPA Laboratori d'Anàlisi de Residus de Plaguicides LARP	Ed. Investigació	General	General	General	Consergeria Personal de l'Institut	General	Consergeria Direcció de l'Institut
Institut	Institut Interuniversitari de Desenvolupament Local	FCJE C1	General	General	General	Consergeria FCJE	General	Consergeria FCJE
Altres organs	Consell d'Estudiants i d'Estudiantes	Àgora E2	General	General	General	Personal del Consell	General	Presidència del Consell
Altres organs	Consell Social	Consell Social	General	General	General	Personal de recepció	General	Personal de recepció Secretaria del Consell
Altres organs	Universitat per a Majors	ESTCE TI	General	General	General	Consergeria ESTCE	General	Consergeria ESTCE

4.3. Classificació de les emergències i seqüències d'actuacions

Els **factors de risc** més importants que defineixen la situació d'emergència a la Universitat Jaume I i que poden necessitar diferents accions per al seu control són, bàsicament:

- Incendi o alarma automàtica d'incendis
- Accidents diversos:
 - Indisposicions en actes protocolaris
 - Accidents i rescat de persones en treballs en altura
- Persones tancades en ascensors
- Vessament de productes tòxics
- Fuga de gas
- Amenaça de bomba
- Segrest
- Inundació
- Explosió o detecció de paquets sospitosos

Qualsevol altra situació d'emergència no contemplada s'intentarà controlar per assimilació a alguna de les seqüències d'actuacions que es defineixen per a aquests casos.

4.3.1. Seqüència general d'actuació

Tota persona de la Universitat que detecte un accident, una situació de perill o reba un missatge d'emergència, siga del tipus que siga, ha d'avisar immediatament el personal del [lloc de referència](#) de l'edifici. Aquest personal comprovarà la situació i actuarà segons la seqüència corresponent.

En cas de donar-se altres situacions imprevistes i, per tant, no contemplades, el personal del lloc de referència ha d'avisar el cap d'emergències.

4.3.2. Incendi o alarma automàtica d'incendi

En el moment que una persona detecte un incendi ha d'avisar immediatament el personal del lloc de referència de l'edifici (equip de primera intervenció). Si sona una alarma automàtica a la central d'incendis, la seqüència d'actuació serà la mateixa:

Dues persones de l'equip de primera intervenció han d'acudir a inspeccionar el lloc d'on prové l'alarma o l'avís i valorar la situació:

- Si es tracta d'una falsa alarma, desestimaran l'actuació d'emergència. Un d'ells ha de comunicar a l'Oficina de Prevenció i Gestió Mediambiental el succès ocorregut.

- Si es tracta d'una emergència real, l'han d'avaluar i han de comunicar al cap d'emergències la situació. El cap d'emergències, si escau, avisarà o ordenarà avisar el cap d'intervenció, l'equip de segona intervenció, l'ajuda externa i/o el coordinador sanitari. Aquest últim avisarà o ordenarà avisar l'equip de primers auxilis o el personal del Centre Sanitari.

· Si és un CONAT, els membres de l'equip de primera intervenció l'han d'atacar amb els extintors manuals. Si l'acció resulta efectiva, han d'informar el cap d'emergències i tornar a la normalitat. Si s'ha avisat els bombers i encara no hi han arribat, el cap d'emergències els tornarà a avisar per a anul·lar la seua actuació.

· Si és un INCENDI, o si l'atac al conat no resulta efectiu, el cap d'emergències ha d'avisar o ordenar avisar els bombers, especialment si l'emergència és durant la nit o dies festius, i es realitzaran labors de contenció.

En el moment que arribe l'equip de segona intervenció, aquest ha de realitzar les labors de contenció, dirigits pel cap d'intervenció.

L'equip de primera intervenció passarà a efectuar labors d'alarma i evacuació, segons indique el cap d'emergències.

En cas de donar el senyal d'ALARMA GENERAL, sonaran les sirenes i s'evacuarà la zona del sinistre o l'edifici.

El personal del Centre Sanitari atindrà els possibles ferits o lesionats amb l'ajuda de l'equip de primers auxilis. Si és necessari, el coordinador sanitari ha d'avisar o ordenar avisar els serveis externs d'urgències per a una millor atenció o evacuar-los.

Si l'incendi afecta a productes tòxics o perillosos que, amb l'aigua d'extinció poden passar al clavegueram, el cap d'emergències o el tècnic de gestió mediambiental avisarà la Depuradora.

4.3.3. En cas d'accident

De forma general, en el moment que una persona detecte un accident ha de valorar-lo i:

- Si és un accident lleu, avisar al personal del [lloc de referència](#) de l'edifici que corresponga (equip de primers auxilis). Aquest realitzarà l'atenció. En cas necessari avisarà el personal del Centre Sanitari. Finalment, un membre de l'equip de primers auxilis ha de notificar-ho a l'Oficina de Prevenció i Gestió Mediambiental.

- Si és un accident greu, avisar el personal del Centre Sanitari, el qual prestarà la primera atenció i avisarà, si escau, el coordinador sanitari i els serveis externs d'urgències. Finalment, ho notificaran a l'Oficina de Prevenció i Gestió Mediambiental.

Si l'accident ocorre fora de l'horari d'obertura del Centre Sanitari, s'ha d'avisar el personal del [lloc de referència](#) de l'edifici que corresponga i aquest ho comunicarà al coordinador sanitari de l'UJI (1111). Si no el pot localitzar, s'avisarà als serveis externs d'urgències. Una vegada s'haja controlat la situació, s'ha de notificar el succès a l'Oficina de Prevenció i Gestió Mediambiental.

Si l'accident ocorre en un taller o laboratori, tant docent com d'investigació, el personal encarregat del laboratori (inclòs en l'equip de primers auxilis) ha d'avisar el personal del Centre Sanitari i prestar la primera atenció. En tot cas, se seguirà la seqüència indicada anteriorment.

El coordinador sanitari, si escau, ha d'avisar els familiars dels ferits.

4.3.3.1. Accident o indisposició en actes acadèmics o activitats extraordinàries

Es poden donar les següents situacions:

a. Si hi ha assistència sanitària present

El personal dels equips de primers auxilis col·laborarà, dins les seues possibilitats, amb el personal sanitari fins la resolució de la incidència.

El personal dels equips de primers auxilis enviarà a l'Oficina de Prevenció i Gestió Mediambiental un full de notificació indicant el succés ocorregut, una vegada estiga resolta la situació.

b. Si no hi ha assistència sanitària a l'acte

En el moment que una persona dels equips de primers auxilis rebra la comunicació o detecte un accident o indisposició, se seguirà la seqüència d'actuació definida en el Pla d'Emergència i Autoprotecció de l'UJI.

b.1. Sense assistència sanitària a l'acte i dins de l'horari d'apertura del Centre Sanitari

Avisarà el personal del Centre Sanitari (ext. 8724 i 8725), el qual prestarà l'atenció i avisarà, si escau, els Serveis Externs d'Urgències (SAMU extensió 1092).

Prestarà atenció a la persona o persones afectades fins l'arribada del personal sanitari.

Col·laborarà, dins les seues possibilitats, amb el personal sanitari fins la resolució de la incidència.

Enviarà a l'Oficina de Prevenció i Gestió Mediambiental un full de notificació indicant el succés ocorregut, una vegada estiga resolta la situació.

b.2. Sense assistència sanitària a l'acte i fora de l'horari d'apertura del Centre Sanitari

Valorar l'incident:

- Si és un incident lleu, realitzar l'atenció.
- Si és un incident greu, realitzar l'atenció i avisar el coordinador sanitari (ext. 1111). Si no se'l localitza, avisarà els Serveis Externs d'Urgències.

Enviar a l'Oficina de Prevenció i Gestió Mediambiental un full de notificació indicant el succés ocorregut, una vegada estiga resolta la situació.

4.3.3.2. Accidents i rescat de persones en treballs en altura

Si alguna de les persones que treballen en altura té algun accident mentre està penjada de les cordes, seran els mateixos companys de l'empresa els qui realitzaran el rescat segons el procediment establert per al rescat de persones per la propia empresa.

Tot i això, en cas que alguna persona comuniqui un accident en aquesta situació, caldrà avisar al cap d'emergència i als bombers.

4.3.4. Persones tancades en ascensors

Si alguna persona detecta que algú ha quedat tancat dins un ascensor, avisarà el personal del [lloc de referència](#) de l'edifici corresponent i aquest ho comunicarà a l'empresa de manteniment dels ascensors. Seguidament avisarà al personal de vigilància i seguretat.

El personal de manteniment o el de seguretat acudirà a la planta on estiga la cabina, amb la clau especial d'ascensors i intentarà traure les persones.

Segons l'altura a la que s'haja parat la cabina, obrirà completament les portes o les tornarà a tancar (tranquil·litzarà les persones que estiguen dins) i pujarà a la sala de màquines per a moure la cabina fins la planta més propera (seguint les instruccions que hi ha a per a cada ascensor). Quan la cabina estiga a un desnivell que no oferisca risc de caure, obrirà les portes i ajudarà a traure les persones que estiguen dins.

El personal del [lloc de referència](#) podrà quedar fora de l'ascensor per tal de tranquil·litzar la persona que estiga dins.

4.3.5. Vessament de productes tòxics

En cas de vessament no controlat de productes tòxics, el personal del laboratori corresponent avisarà immediatament el cap d'emergències i, si escau, ordenarà l'evacuació de la zona. Si no pot comunicar amb el cap d'emergències, telefonarà al personal de vigilància i seguretat (ext. 9191).

En cas de no localitzar el cap d'emergències ni el personal de vigilància i seguretat i si la situació ho requereix, podrà avisar els bombers, per tal que procedisquen a recollir el producte tòxic.

- Si el vessament queda en terra, el material absorbent que s'utilitza (paper, terra, preparat especial...) caldrà gestionar-lo com a residu perillós.

- Si el vessament va a la claveguera i pot resultar perillós per al medi ambient, caldrà avisar al tècnic de gestió mediambiental (ext. 9204) per tal que avise a la Depuradora. En cas de no localitzar-lo, avisar el cap d'emergències.

4.3.5.1. Vessament de productes cancerígens o mutàgens

Caldrà actuar seguint la mateixa seqüència anterior, i a més, caldrà:

- informar al personal al més aviat possible, i mentre no s'hagen eliminat les causes de l'exposició accidental:

- Limitar l'autorització per a treballar en la zona afectada als treballadors que siguin indispensables per a efectuar les reparacions u altres treballs necessaris.

- Garantir que l'exposició no siga permanent i que la seua durada per a cada treballador se limite a l'estrictament necessari.

- Posar a disposició dels treballadors afectats roba i equips de protecció adequats.

- Impedir el treball en la zona afectada dels treballadors no protegits adequadament.

4.3.6. Fuga de gas

Si una persona detecta una fuga de gas, avisarà el personal del [lloc de referència](#) de l'edifici que corresponga i aquest al personal de manteniment de l'Oficina Tècnica d'Obres i Projectes per tal de tallar el subministre. En cas necessari avisaran el cap d'emergències.

El personal del local on s'haja produït la fuga obrirà les finestres i les portes per tal de ventilar-lo. També comprobaran que no hi ha encenedors encesos o flames obertes.

Una vegada torne la normalitat, el personal del local corresponent enviarà un comunicat d'incidències a l'Oficina de Prevenció i Gestió Mediambiental.

Alarma automàtica

Els laboratoris docents de l'edifici TD compten amb una instal·lació automàtica de detecció de fugues de gas. Quan es detecta una fuga, automàticament es talla el subministrament de gas. Les centraletes es troben ubicades a la consergeria, per tant, la seqüència d'actuacions és molt similar a la d'incendi i explosió:

Un dels auxiliars de serveis que estiguen en el moment de produir-se l'alarma avisarà el cap d'emergències. Dos membres de l'equip de primera intervenció aniran al laboratori on s'haja produït l'alarma i ho comunicaran, si escau, al personal del laboratori. Obriran les finestres i les portes per tal de ventilar el local. També comprobaran que no hi ha encenedors encesos o flames obertes.

Una vegada torne la normalitat, un dels membres de l'equip de primera intervenció enviarà un comunicat d'incidències a l'Oficina de Prevenció i Gestió Mediambiental indicant el sinistre ocorregut.

4.3.7. Amenaça de bomba

Si qualsevol treballador de la universitat rep un avís de bomba, ha de prendre totes les dades que li siguin comunicades sobre el lloc i l'hora de l'explosió. A més, ha d'intentar fixar-se en la veu (home/dona, jove/major,...) l'accent, la manera d'expressar-se i altres característiques de la conversa telefònica.

A continuació ho ha de comunicar immediatament al cap d'emergències (ext. 5555) i seguir les seues instruccions. Si no contesta, telefonarà al personal de vigilància i seguretat (ext. 9191), i si no contesten, a la Policia Nacional (ext. 1091).

En tot cas se seguiran les instruccions del cap d'emergències i de la policia.

4.3.8. Segrest

Si qualsevol treballador de la universitat coneix una situació de segrest, ho ha de comunicar immediatament al cap d'emergències (ext. 5555) i seguir les seues instruccions. Si no contesta, telefonarà al personal de vigilància i seguretat (ext. 9191), i si no contesten, a la Policia Nacional (ext. 1091).

En tot cas se seguiran les instruccions del cap d'emergències i de la policia.

4.3.9. Inundació

En cas de pluges torrencials, el cap d'emergències es posarà en contacte amb Protecció Civil per tal de mantindre's informat de les previsions meteorològiques, tant en previsió de les accions a prendre davant situacions d'inundació en soterranis i plantes baixes, com en previsió d'un possible desbordament del riu Sec. En aquests casos el cap d'emergències donarà avís als serveis o departaments afectats per tal que estiguen vigilants i alerta

Tot i això, si qualsevol treballador de la universitat detecta una situació d'inundació, ha de donar avís immediatament personal del [lloc de referència](#) de l'edifici que corresponga. Aquest ha de comprovar la situació i avisar el cap d'emergències, el qual podrà ordenar l'evacuació de la planta o plantes afectades.

Si la inundació és deguda al trencament de canonades, ha d'avisar al personal de manteniment de l'Oficina Tècnica per tal de tallar el subministrament d'aigua i reparar l'avaría.

4.3.10. Explosió o detecció de paquets sospitosos

En el moment que una persona detecte un paquet sospitós o una explosió ha d'avisar immediatament el personal del [lloc de referència](#) de l'edifici (equip de primera intervenció).

Dues persones de l'equip de primera intervenció han de valorar la situació i avisar al cap d'emergències. Si no se'l localitza, avisaran al personal de vigilància i seguretat i, si escau, a la Policia Nacional.

De forma preventiva intentarà tancar o acordonar la zona per tal que ningú s'arrime al lloc. Si escau donaran l'ordre d'evacuació de la zona afectada.

Si hi ha persones ferides, seran ateses pel personal del Centre Sanitari amb l'ajuda de l'equip de primers auxilis. Si és necessari, el coordinador sanitari ha d'avisar o ordenar avisar els serveis externs d'urgències per a una millor atenció o evacuar-los.

4.3.11. Evacuació

Les emergències que poden donar lloc a una evacuació parcial o total dels edificis són, bàsicament:

- Incendi o explosió
 - Vessament de productes tòxics
 - Fuga de gas
 - Amenaça de bomba
 - Inundació
- o qualsevol altra imprevista que siga considerada pel cap d'emergències

L'ordre d'evacuació l'ha de donar, en general, el cap d'emergències segons la situació que corresponga. Tot i això, si la situació ho requereix, la persona responsable del local on ocorre una incidència greu, pot donar, preventivament, l'ordre d'evacuació parcial de la zona i avisar immediatament el cap d'emergències.

En cas d'evacuació total, el cap d'emergències ha de donar l'ordre al personal del [lloc de referència](#) de l'edifici afectat. Segons la situació, podrà donar indicacions per a limitar alguna via d'evacuació i impedir la circulació per eixa zona.

El personal corresponent ha de fer sonar les sirenes i començarà l'evacuació (si és per incendi, començar preferentment per la planta sinistrada, després les superiors i finalment les inferiors). El personal de l'equip d'alarma i evacuació ha de fer una ràpida inspecció de la zona per comprovar que no hi queda ningú, especialment als lavabos.

Les **persones amb dificultats o minusvalideses** seran objecte d'especial atenció, principalment les persones:

- que es mouen en cadira de rodes
- que es mouen amb l'ajuda de crosses
- que pateixen epilèpsia o histèria
- les disminuïdes per sordesa o ceguesa

La situació d'emergència pot presentar-se en qualsevol moment, per tant, segons on es troben aquestes persones poden donar-se els següents casos:

- Si són a classe, el professorat corresponent és el responsable de l'evacuació d'aquestes persones. Atès que és d'esperar que no n'hi haja gran nombre en una mateixa classe, el professor vetllarà perquè siguen evacuades per les escales pels mateixos companys de classe.

- Si són als corredors, halls o zones d'administració, les persones dels equips d'alarma i evacuació són les responsables de l'evacuació, sol·licitant la col·laboració de personal voluntari.

- Si són a la biblioteca o a les aules d'informàtica, seran les persones de l'equip d'alarma i evacuació corresponents les que s'encarregaran d'elles, sol·licitant la col·laboració de personal voluntari.

4.4. Llocs de referència i telèfons d'emergència

Els llocs de referència dels edificis són els següents:

Edifici / Centre	Tel.	Lloc de referència
Fac. Ciències Jurídiques i Econòm.....	8501	Consergeria edifici A
Edifici C1		Administració de departaments
Edifici C2		Administració de departaments
Escola de Tecnologia i CCEE	8434	Consergeria edifici TD
Edifici TC		Administració de departaments i serveis
Edifici TI		Administració de departaments i serveis
Edifici TT		Tècnics dels tallers
Fac. Ciències Humanes i Socials	9846	Consergeria
		Administració de departaments
Rectorat.....	8839	Consergeria
Biblioteca.....	8761/62	Mostrador d'informació i préstecs
Pavelló Poliesportiu.....	8804	Consergeria
Zona de raquetes.....	7051	Control d'instal·lacions
Edifici de Postgrau i Consell Social	7222	Recepció
Edifici d'Investigació	7323	Consergeria
Institut de Tecnologia Ceràmica.....	3424	Recepció
Residència d'estudiants (<u>extern</u>).....	0 964730830	Recepció
Personal de vigilància i seguretat	9191	
Cap d'emergències de l'UJI	5555	
Coordinador sanitari	1111	
Centre sanitari.....	8724	
Cap d'intervenció	8911	
Tècnic de gestió mediambiental	9204	
Extensions a l'exterior (no cal marcar el 0)		
BOMBERS	1085	
SAMU.....	1092	
Polícia local	1092	
Polícia nacional	1091	

Unión de Mutuas (24 h.)..... 0 900 100 692

5. IMPLANTACIÓ

Per a la implantació del Pla d'Autoprotecció s'han realitzat les següents accions:

- Reunions informatives per a tot el personal en què s'explique el Pla i es repartisquen les consignes d'actuació.

- Febrer de 2000. 4 sessions informatives.

- Cursos de formació per als components dels equips d'emergència (d'intervenció, de primers auxilis i d'evacuació), els quals s'obrin a personal voluntari.

- Juny de 2000, 3 edicions de 10 hores
- Novembre de 2000, 2 edicions de 10 hores
- Octubre / Novembre de 2002, 3 edicions de 15 hores

- Sessions recordatòries per als components dels equips d'emergència (d'intervenció, de primers auxilis i d'evacuació).

- Febrer de 2004, 4 sessions de 3 hores

- Simulacres de diferents situacions d'emergència i evacuació.

- 26 de gener de 2001. Evacuació de l'edifici de Rectorat
- 20 de febrer de 2001. Evacuació de l'edifici de Biblioteca
- 17 d'octubre de 2001. Evacuació de l'edifici C1
- 24 d'octubre de 2001. Evacuació de l'edifici C2
- 8 de novembre de 2001. Evacuació de l'edifici TI
- 29 de novembre de 2001. Evacuació de l'edifici TC
- 13 de març de 2002. Incendi i evacuació dels edificis A i B2

6. PLANS

- PLA GENERAL del campus universitari en el qual es reflecteixen:
 - Boques d'incendi exteriors al recinte del campus.
 - Ubicació de magatzems de productes perillosos.
 - Emplaçament dels edificis dins el Campus, distàncies a les vies públiques
 - Amplària de vials de circulació
 - Ocupació / evacuació dels edificis i del Campus

- PLANS DE MITJANS DE PROTECCIÓ I CONTINGUT PER PLANTA, en els quals s'indica:
 - Vies d'evacuació.
 - Mitjans d'extinció d'incendis: extintors, boques d'incendi, etc.
 - Sistemes d'alerta, alarma, detecció i pulsadors.
 - Magatzems de materials inflamables i altres locals d'especial perillositat (matèries inflamables, combustibles, emmagatzemament de productes perillosos, transformadors i generadors elèctrics, compressors, etc.), marcant els locals en què es realitzen activitats amb risc intrínsec d'incendi mitjà i alt amb colors diferents.
 - Interruptors generals d'electricitat.
 - Vies i conductes verticals (escales, ascensors, conductes de ventilació, d'instal·lacions o d'aire condicionat) a través dels quals pot propagar-se el fum.

FITXES DE CONSIGNES

Cap d'emergències	5/2
Cap d'intervenció	5/3
Coordinador sanitari	5/4
Responsable de comunicacions externes.....	5/5
Equips de primera intervenció.....	5/6
Equip de segona intervenció.....	5/7
Equips d'alarma i evacuació.....	5/8
Equips de primers auxilis	5/9
Tot el personal de la Universitat Jaume I.....	5/10
Personal de consergeries	5/12
Recepció ITC.....	5/13
Professorat i personal docent.....	5/14
Personal del Centre Sanitari	5/15
Personal de vigilància i seguretat	5/16

Consignes d'actuació

Cap d'emergències

En general

Rebeu informació de qualsevol situació d'emergència
Envieu l'ajuda necessària a la zona sinistrada
Ordeneu i coordineu tots els equips d'emergències
Sol·liciteu les ajudes externes
Rebeu i informeu a les ajudes externes, amb un exemplar del Pla d'Emergència, i indiqueu el temps transcorregut, situació, etc.
Cediu el cap de l'operació a les ajudes externes i col·laboreu amb elles
Doneu l'ordre d'evacuació general o parcial
Informe al responsable de comunicacions externes, si escau

Incendi o explosió

Aviseu o feu avisar, segons situacions, a:
el cap d'intervenció
l'equip de segona intervenció
l'ajuda externa
el coordinador sanitari
Ordeneu la desconexió de les instal·lacions generals de la universitat
Valoreu la necessitat d'alarma general i ordeneu l'evacuació de l'edifici o zona sinistrada
Redacteu l'informe de les causes, del procés i de les conseqüències de l'emergència
Anuleu les eixides de bombers si es controlen els conats d'incendi

Accident greu

Aviseu les ajudes externes en absència del coordinador sanitari

Amenaça de bomba, detecció de paquet sospitós

Segrest

Aviseu la Policia Nacional i seguiu les seues instruccions
Aviseu el personal de vigilància i seguretat

Vessament de productes químics i perillosos

Ordeneu l'evacuació i ventilació del local o locals afectats
Aviseu, si escau, el bombers
Si el vessament va a claveguera, aviseu el tècnic de gestió mediambiental (9204)

Fuga de gas

Ordeneu l'evacuació i ventilació del local o locals afectats

Inundació

- Si hi ha pluges torrencials, poseu-vos en contacte amb Protecció Civil per tal d'estar informat de les previsions meteorològiques.
Aviseu els serveis i departaments afectats per tal que estiguen alerta.
Indiqueu, si escau, l'evacuació de la zona afectada
- Si és per trencament de canonades, aviseu l'OTOP

Persones tancades en ascensors

Aviseu l'empresa de manteniment dels ascensors.
Doneu les indicacions corresponents.

Evacuació

Doneu l'ordre d'evacuació parcial o general a l'equip d'alarma i evacuació
Assenyaleu vies alternatives en cas d'obstrucció de les eixides habituals
Aviseu el cap d'intervenció, si escau
Aviseu el coordinador sanitari, si escau

Consignes d'actuació
Cap d'intervenció

En general

Comproveu i valoreu l'emergència
Coordineu i dirigiu les accions necessàries amb els equips d'intervenció
Informe el cap d'emergències sobre l'evolució de l'emergència
Executeu les ordres que rebeu del cap d'emergències
Cediu el cap de l'operació a les ajudes externes i col·laboreu amb elles

En cas d'incendi o explosió

Acudiu immediatament al lloc del sinistre
Dirigiu les operacions
Coordineu les tasques dels equips d'intervenció
Informe el cap d'emergències de la situació

En cas d'evacuació

Coordineu les tasques dels equips d'evacuació
Transmeteu tranquil·litat

Davant la **resta de situacions** heu d'actuar segons les seqüències generals per a tot el personal de la universitat.

Consignes d'actuació
Coordinador sanitari

En general, situacions que comporten o puguen comportar persones ferides

Rebeu avís de: qualsevol persona de la universitat
del personal del Centre Sanitari
del cap d'emergències

Aviseu o ordeneu avisar els equips de primers auxilis

Coordineu les accions sanitàries en matèria de primers auxilis

Aviseu o ordeneu avisar les ajudes externes, si escau

Comuniqueu el sinistre als familiars dels afectats

Realitzeu un informe de les causes, procès i conseqüències de l'accident

Davant la **resta de situacions** heu d'actuar segons les seqüències generals per a tot el personal de la universitat.

Consignes d'actuació
Responsable de comunicacions externes

En general

- Recopileu, coordineu i canalitzeu la informació generada en relació a l'emergència.
- Centralitzeu, coordineu i orienteu la informació per als mitjans de comunicació.
- Difongueu, a través dels mitjans de comunicació, les ordres, missatges o recomanacions dictades pel cap d'emergències.
- Informeu sobre l'emergència a organismes, entitats i particulars, si escau.
- Dirigiu al coordinador sanitari les consultes que haja sobre l'estat de les persones ferides..

La informació fonamental per als mitjans de comunicació pot ser la següent:

- Característiques de l'accident.
- Instruccions i recomanacions a difondre
- Explicació de les mesures adoptades
- Informació de vies alternatives per a evitar aproximar-se a la zona d'emergència
- Localització i identificació dels afectats

Davant **qualsevol situació** d'emergència, heu d'actuar segons les seqüències generals per a tot el personal de la universita.

Consignes d'actuació

Equips de primera intervenció

En general

Actueu per parelles a la vostra àrea o zona
Davant qualsevol situació no contemplada, aviseu el cap d'emergències (5555)

Incendi o Alarma automàtica d'incendis

Pareu el senyal d'alarma de la centraleta d'incendis, si escau.
Acudiu (2 persones) a inspeccionar el lloc d'on ve l'alarma i valoreu la situació.

Si és una falsa alarma:

Desestímeu l'actuació d'emergència
Rearmeu la central d'incendis, si escau
Envieu una notificació a l'Oficina de Prevenció i Gestió Mediambiental

Si és una emergència real:

Comuniqueu-ho immediatament al cap d'emergències i seguiu les instruccions

Si és un **conat d'incendi**, ataqueu el foc amb extintors manuals adequats

Si l'acció resulta efectiva:
Informe el cap d'emergències

Si és un **incendi** o el conat no es controla

Realitzeu tasques de contenció: tanqueu les portes i finestres
Impediu que vaja gent a la zona afectada
Informe el cap d'intervenció o el cap d'emergències, si escau
Realitzeu, si escau, les tasques d'evacuació de la zona afectada
Col·laboreu, si escau, amb l'ajuda externa

Inundació

Acudiu al lloc d'on ve l'avís, inspeccioneu el lloc i valoreu el tipus d'inundació

Si és deguda a entrada d'aigua de pluja o exterior,
Comuniqueu la situació al cap d'emergències

Si és deguda al trencament de canonades,
Aviseu l'OTOP

Fuga de gas

Acudiu al lloc d'on ve l'avís, inspeccioneu el lloc i valoreu la situació

Si és una fuga real,
Comproveu que no hi ha encenedors encesos ni flames obertes
Obriu portes i finestres per a ventilar el local
Aviseu l'OTOP

Comuniqueu la situació al cap d'emergències
Envieu una notificació a l'Oficina de Prevenció i Gestió Mediambiental

Vessament de productes químics i perillosos

Aviseu al cap d'emergències (5555). Si no el trobeu, aviseu al personal de vigilància
Si escau, ordeneu l'evacuació de la zona afectada.
Si el vessament va a claveguera, aviseu el tècnic de gestió mediambiental (9204)

Explosió o Detecció de paquet sospitós

Aviseu al cap d'emergències (5555). Si no el trobeu, aviseu al personal de vigilància
Si escau, aviseu a la Policia Nacional
Tanqueu o acordoneu la zona
Si escau, ordeneu la evacuació de la zona afectada

Davant la **resta de situacions** heu d'actuar segons les seqüències generals per a tot el personal de la universitat.

Consignes d'actuació

Equip de segona intervenció

En general

Actueu en qualsevol punt de la universitat

Davant qualsevol situació no contemplada, aviseu el cap d'emergències (5555)

Incendi o explosió

Seguiu les instruccions del cap d'intervenció o del cap d'emergències, si escau

Realitzeu tasques de contenció i extinció amb extintors manuals, BIEs i equips fixos d'extinció, si escau.

Desconnecteu les instal·lacions generals d'electricitat, gas, etc., segons les ordres del cap d'intervenció o de les ajudes externes

Col·laboreu amb l'ajuda externa

Persones tancades en ascensors (si escau)

Acudiu a la planta on estiga la cabina, amb la clau especial d'ascensors.

Obriu un poc les portes (un pam aproximadament) per a comprovar a quina alçada ha quedat la cabina.

Si només hi ha fins a uns 30 cm. de desnivell, obriu completament les portes i ajudeu a eixir les persones tancades.

- Pugeu a la sala de màquines i desconnecteu l'interruptor general fins que el tècnic revise l'ascensor.

Si el desnivell és major, comuniquen que aneu a portar la cabina fins la planta més propera per poder eixir sense risc de caure.

- Tanqueu les portes i comproveu que no es poden obrir.
- Pugeu a la sala de màquines i realitzeu les operacions que allí s'indiquen.
- Baixeu al nivell corresponent i obriu les portes amb compte.
- Ajudeu a eixir a les persones tancades.
- No poseu en funcionament l'ascensor fins que el tècnic el revise.

Si les persones eixen abans que arribe el tècnic de manteniment, torneu a avisar-lo per comunicar que les persones han eixit (ja no hi ha pressa), però cal posar l'ascensor en funcionament.

Davant la **resta de situacions** heu d'actuar segons les seqüències generals per a tot el personal de la universitat.

Consignes d'actuació

Equips d'alarma i evacuació

En general

Seguiu les instruccions del cap d'emergències i del cap d'intervenció
Informar al personal de les pautes d'evacuació

Evacuació

Feu sonar les sirenes de l'edifici o zona afectada

Mantingueu la calma i transmeteu tranquil·litat

Comenceu la revisió de l'edifici per la planta o zona afectada (preferentment), després les plantes superiors i després les inferiors

Impediu que el personal s'apropi a la zona sinistrada (en cas d'incendi, explosió, fuga de gas o vessament de productes químics)

Manteniu l'ordre en l'evacuació, especialment en escales, portes i punts crítics.

Impediu utilitzar els ascensors

Realitzeu una ràpida inspecció de la zona per comprovar que no queda ningú, especialment als lavabos

Tanqueu les portes i les finestres que poden donar lloc a corrents d'aire en la zona afectada (en cas d'incendi)

Si hi ha fum, realitzeu l'evacuació arran de sòl

Presteu especial atenció a les persones amb dificultat o minusvalideses.

Demaneu ajuda a personal voluntari en cas de necessitat

Dirigiu-vos al lloc de concentració fixat

Informeu al cap d'emergències o al cap d'intervenció

No mogueu el cotxe del seu lloc, ja que podríeu col·lapsar els accessos i impedir l'entrada de l'ajuda externa

Davant la **resta de situacions** heu d'actuar segons les seqüències generals per a tot el personal de la universitat.

Consignes d'actuació
Equips de primers auxilis

Accident

Dins de l'horari d'apertura del Centre Sanitari

Aviseu el personal del Centre Sanitari (ext. 8724 o 8725)
Presteu atenció a la persona o persones afectades fins l'arribada del personal sanitari.
Col·laboreu, dins de les vostres possibilitats, amb el personal sanitari.
Envieu una notificació a l'Oficina de Prevenció i Gestió Mediambiental.

Fora de l'horari d'apertura del Centre Sanitari

- Si és un **accident lleu**, realitzeu l'atenció.
- Si és un **accident greu**
Protegiu la persona o persones afectades
Aviseu el coordinador sanitari (ext. 1111).
Si no el localitzeu, aviseu els Serveis Externs d'Urgències (ext. 1092).
Presteu atenció a la persona o persones afectades fins l'arribada del personal sanitari.
Col·laboreu, dins de les vostres possibilitats, amb el personal sanitari.

Envieu una notificació a l'Oficina de Prevenció i Gestió Mediambiental.

Accident o indisposició en actes acadèmics o activitats extraordinàries

a. Si hi ha assistència sanitària present

Col·laboreu, dins de les vostres possibilitats, amb el personal sanitari.
Envieu una notificació a l'Oficina de Prevenció i Gestió Mediambiental.

b. Si no hi ha assistència sanitària a l'acte

Seguiu la seqüència general d'actuació en cas d'accident.

Davant la **resta de situacions**, heu d'actuar segons les seqüències generals per a tot el personal de la universitat.

Consignes d'actuació
Tot el personal de la Universitat Jaume I

En general:

Incendi
Inundació
Persones tancades en ascensors
Vessament de productes químics i perillosos
Detecció de paquet sospitós

Aviseu el personal del [lloc de referència](#) de l'edifici corresponent.

Indiqueu el tipus d'emergència i el lloc.

Col·laboreu en allò que se us indique.

Accident

Protegiu la persona o persones afectades

Aviseu immediatament a:

personal del [lloc de referència](#) de l'edifici corresponent

personal del Centre Sanitari

persona responsable del taller o laboratori (equip de primers auxilis), si escau

Col·laboreu en allò que se us indique.

Amenaça de bomba

Prengueu les dades que us comuniquen sobre el lloc i l'hora de l'explosió

Intenteu fixar-vos bé en el diàleg i en les característiques de la veu (home/dona, jove/major, accents especials, manera d'expressar-se,...), així com en altres característiques de la conversa telefònica.

Aviseu immediatament al cap d'emergències (5555).

Si aquest el localitzeu, aviseu a:

personal de vigilància i seguretat (9191)

Policia Nacional (1091)

Seguiu les seues instruccions i col·laboreu en allò que se us indique.

Segrest

Aviseu immediatament al cap d'emergències (5555).

Si aquest el localitzeu, aviseu a:

personal de vigilància i seguretat (9191)

Policia Nacional (1091)

Seguiu les seues instruccions i col·laboreu en allò que se us indique.

Fuga de gas

Tanqueu les claus de pas del gas

Obriu les portes i finestres per tal de ventilar el local

Aviseu a:

persona responsable del taller o laboratori, si escau

el personal del [lloc de referència](#) de l'edifici corresponent

Si quedeu atrapats en un ascensor

Manteniu la calma.

Accioneu el botó d'alarma de la cabina.

No intenteu forçar les portes. La Universitat té personal format per a ajudar-vos a eixir en menys de 10 minuts.

Si teniu telèfon mòbil i teniu cobertura, telefoneu al 669883176

Evacuació

Sonaran les sirenes

Ateneu les indicacions del responsable de l'evacuació del servei o del professorat

Evacueu l'edifici mantenint l'ordre i la tranquil·litat

Tanqueu totes les portes i finestres, per tal d'evitar corrents d'aire.

No us entretingueu a recollir coses ni retrocediu

No useu els ascensors, sinó les escales

No crideu durant l'evacuació

Si hi ha fum, heu de realitzar l'evacuació arran de sòl

Eixiu ordenadament, sense córrer

Dirigiu-vos i quedeu-vos al lloc de concentració fixat fins a rebre instruccions. En general, a l'entrada principal de cada edifici, sempre cap al Jardí Central del Campus

Agrupeu-vos per membres del mateix servei per tal de facilitar el reconeixement de persones que falten per evacuar.

No mogueu el cotxe del seu lloc, ja que podríeu col·lapsar els accessos i impedir l'entrada de les ajudes externes

De forma extraordinària, i si la situació ho requereix, qualsevol persona responsable d'un local o una activitat on ocòrriga una incidència greu, pot donar, preventivament, l'ordre d'evacuació parcial de la zona i avisar immediatament el cap d'emergències

Consignes d'actuació
Personal de consergeries

Davant de qualsevol situació no contemplada, aviseu el cap d'emergències (5555).

Incendi o alarma automàtica (equip de primera intervenció)

Vessament de productes químics i perillosos (equip de primera intervenció)

Fuga de gas (equip de primera intervenció)

Inundació (equip de primera intervenció)

Explosió o detecció de paquet sospitós (equip de primera intervenció)

Evacuació (equip d'alarma i evacuació)

Accident (equip de primers auxilis)

Persones tancades en ascensors

Aviseu:

l'empresa de manteniment dels ascensors.
el personal de vigilància i seguretat

Davant la **resta de situacions** heu d'actuar segons les seqüències generals per a tot el personal de la universitat.

Consignes d'actuació

Recepció ITC

En general

Rebre informació de qualsevol situació d'emergència

Avisar el personal corresponent, segons la situació

Avisar el cap d'emergències del ITC en cas de situacions no contemplades

Incendi o explosió

Avisar l'equip de primera intervenció corresponent

Si és una emergència real, aviseu, en aquest ordre:

Cap d'emergències del ITC

Cap d'emergències de la Universitat Jaume I (si no localitza el primer)

Personal de vigilància i seguretat (si no localitza els primers)

Bombers (si no localitza a cap anterior)

Accident

Avisar segons la situació:

l'equip de primers auxilis corresponent (accident lleu)

el personal del Centre Sanitari (accident greu)

el coordinador sanitari de la Universitat Jaume I (fora de l'horari d'apertura del Centre Sanitari)

Amenaça de bomba

Actuació general per a tot el personal de la Universitat Jaume I

Vessament de productes químics i perillosos

Avisar, en aquest ordre:

Cap d'emergències del ITC

Cap d'emergències de la Universitat Jaume I (si no localitza el primer)

Personal de vigilància i seguretat (si no localitza els primers)

Bombers (si no localitza a cap anterior)

Si el vessament va a claveguera, aviseu el tècnic de gestió mediambiental (9204)

Fuga de gas

Avisar el personal encarregat de la desconexió d'instal·lacions

Inundació

- Si és per trencament de canonades:

avisar l'OTOP

avisar el personal encarregat de la desconexió d'instal·lacions

- Si és per altres situacions, avisar el cap d'emergències del ITC

Persones tancades en ascensors

Avisar l'empresa de manteniment dels ascensors.

Avisar el personal de vigilància i seguretat

Evacuació

Activar les sirenes segons indicació del cap d'emergències

Consignes d'actuació
Professorat i personal docent

Evacuació

Si esteu impartint docència:

Comuniqueu la situació a l'alumnat i doneu les següents indicacions:

Eixir de forma ràpida, sense córrer

No entretenir-se arplegant coses ni retrocedir

Usar les escales, no els ascensors

Si hi ha fum, realitzar l'evacuació arran de sol

Dirigir-se al punt de reunió i quedar-se allí fins a rebre instruccions

Agrupar-se per membres de la mateixa classe

No moure el cotxe del seu lloc

Tingueu en compte les persones amb deficiència o minusvalides:

Demaneu ajuda als mateixos companys per ajudar a treure'ls de l'edifici.

Vessament de productes químics i perillosos

Aviseu :

el cap d'emergències (ext. 5555)

els bombers, si no el localitzeu l'anterior

el personal de vigilància i seguretat

Si escau, evacueu la zona

Si el vessament va a claveguera, aviseu el tècnic de gestió mediambiental (9204)

Fuga de gas

Tanqueu les claus de pas

Comproveu que no hi ha encenedors encesos ni flames oblertes

Obriu portes i finestres per tal de ventilar el local

Aviseu l'OTOP

Comuniqueu la situació al cap d'emergències

Envieu una notificació a l'Oficina de Prevenció i Gestió Mediambiental

Davant la **resta de situacions**, heu d'actuar segons les seqüències generals per a tot el personal de la universitat.

Consignes d'actuació
Personal del Centre Sanitari

En cas d'accident

Presteu la primera atenció

Aviseu, si escau, els serveis externs d'urgències

Comuniqueu-ho a l'Oficina de Prevenció i Gestió Mediambiental

Davant la **resta de situacions**, heu d'actuar segons les seqüències generals per a tot el personal de la universitat.

Consignes d'actuació
Personal de vigilància i seguretat

En general

Col·laborau activament amb el personal de la Universitat Jaume I en tots els casos d'emergència.

Durant el torn de nit i dies festius, efectueu les tasques de vigilància i control de les alarmes d'intrusió i d'incendi.

Comuniqueu al cap d'emergències de la Universitat Jaume I qualsevol situació que requerisca alguna actuació especial.

EDIFICI D'ESCOMESSES I GALERIA DE SERVEIS

Descripció de l'edifici	6/2
Instal·lacions de detecció i extinció d'incendis	6/2
Organització dels equips d'emergència.....	6/2
Dades constructives i instal·lacions.....	6/3
Inventari d'activitats, riscos i recursos	6/4

Descripció de l'edifici

A l'**edifici d'escomeses** se centralitzen les connexions de les companyies d'aigua, electricitat, gas i telèfons, així com els grups generals de bombament de les xarxes d'aigua potable, reg i contraincendis.

L'edifici d'escomeses és un edifici de planta triangular, amb tres nivells: planta soterrani, planta baixa i planta primera.

Bàsicament es converteix en centre d'operacions del personal de manteniment de la universitat. Hi trobem dos tallers-magatzem en què es realitzen les tasques de reparació d'equips i material d'infraestructures. Una sala de la planta primera està habilitada per a equips informàtics.

La **galeria de serveis** és una galeria subterrània que recorre tot el campus. Comença a l'edifici d'escomeses i porta tots els serveis a cada una de les àrees del campus universitari. Té diverses entrades des de l'exterior i des dels edificis.

L'accés a aquestes galeries està restringit al personal de manteniment i al de seguretat del campus.

Instal·lacions de detecció i extinció d'incendis

Extinció d'incendis

En aquest edifici s'inicia la instal·lació de protecció contra incendis de la Universitat Jaume I. A l'exterior es troben les basses destinades a abastir la xarxa de reg i la xarxa contra incendis. Són dues basses de 350 m³, cada una, unides entre si per un tub de *bypass*. S'hi manté sempre una reserva constant d'aigua de 153 m³.

El grup contra incendis està situat en un local del soterrani i dóna servei a la xarxa de boques d'incendi exteriors de la urbanització i a les instal·lacions de BIEs dels edificis del campus a través de les galeries de serveis. El grup de pressió està compost per una bomba joquei i dues bombes de gran cabal. Disposa d'un grup electrogen per a la seua alimentació elèctrica en el cas de caiguda del subministrament ordinari.

Detecció d'incendis

La central d'incendis instal·lada a la planta primera controla aquest edifici i part de la galeria de serveis. Hi ha una central "esclava" d'aquesta en la caseta d'accès exterior davant del Poliesportiu. Les dos centrals controlen la instal·lació de la galeria de serveis.

Organització dels equips d'emergència

Atès que és un edifici en què no es desenvolupa contínuament cap activitat, sinó que és centre d'operacions, i que els usuaris d'aquest edifici són el personal de manteniment de la Universitat Jaume I (equip de segona intervenció), es considera que estan capacitats per a controlar qualsevol emergència que poguera succeir.

Dades de construcció i instal·lacions

Superfícies

Nombre de plantes:	3
Superfície construïda:	1.078 m ²
Superfície útil de l'edifici:	887 m ²
Superfície mitjana de plantes:	296 m ²

Estabilitat al foc de l'estructura de l'edifici

L'estructura és de formigó armat EF > 90 minuts

Accessos a l'edifici

Hi ha 4 portes, amb una suma d'amples d'11 metres. Tres de les portes són grans, de garatge, i d'obertura vertical. Hi ha una porta xicoteta al costat oposat de les grans, com es pot veure en el plànol de la planta baixa.

L'ocupació total, segons les superfícies de les dependències, és d'unes 16 persones, encara que mai no s'arriba a aquest nombre pel fet que el personal entra i ix constantment.

Instal·lacions generals amb risc

Connexions d'aigua, gas i electricitat per a abastiment del campus.

Instal·lacions de protecció

Detecció automàtica

Alarma:

Telèfon interior
Telèfon exterior
Sirena interior
Sirena exterior
Polsadors

Extinció:

Extintors
Boques d'incendi

Llum d'emergència en:

Portes
Corredors
Escales

Inventari d'activitats, riscos i recursos

Edifici de connexions. Planta soterrani

Superfície construïda: 428 m²

Superfície útil: 394 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Corredor d'accès a la galeria i distribuïdor	209	ocasional	-
Magatzem general	48	2	Baix
Equips bombeig d'aigua potable	46	1	Baix
Dipòsit d'aigua	43	-	-
Equips bombeig incendis, reg Grup electrogen	48	1	Mitjà

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escapes: 1

Suma d'amples (m): 1,20

Ocupació màxima de la planta: 4 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica d'incendis

Alarma: 1 polsador

Extinció: 3 extintors de CO2 1 boca d'incendi
1 extintor de pols ABC

Il·luminació d'emergència

Edifici de connexions. Planta baixa

Superfície construïda: 321 m²

Superfície útil: 285 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Vestíbul accés	23	ocasional	-
Vestidor	27	2	-
Basses d'aigua	200	-	-
Garatge	125	3	Baix
Quadres de baixa tensió	14	ocasional	Mitjà
Transformador	24	ocasional	Mitjà
Comunicacions	27	ocasional	Baix
Aigua potable	11	ocasional	Baix
Gas	11	ocasional	Mitjà

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides a l'exterior: 2 almenys 2 són oposades

Suma d'amples (m): 11

Ocupació màxima de la planta: 5 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica d'incendis

Alarma: 1 sirena interior 1 sirena exterior
1 polsador d'emergència

Extinció: 3 extintors de pols ABC 1 boca d'incendi
1 extintor de CO₂
1 armari de material de primera intervenció

Il·luminació d'emergència

Edifici de connexions. Planta primera

Superfície construïda: 329 m²

Superfície útil: 209 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Centre de control d'instal·lacions i administració	55	3	-
Taller - magatzem	53	2	-
Sala d'informàtica	53	2	-
Distribuïdor	43	Ocasional	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escapes: 1

Suma d'amples (m): 1,20

Ocupació màxima de la planta: 7 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica d'incendis

Extinció: 1 extintor de CO₂

Il·luminació d'emergència

Galeria de serveis

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides a edificis: 11

Nombre d'eixides a l'exterior: 7

Mitjans d'alarma i extinció

Detecció automàtica d'incendis

Extinció: 18 extintors de CO2
25 pulsadors d'emergència
5 sirenes interiors
4 sirenes exteriors

Il·luminació d'emergència

ÀREA DE CIÈNCIES JURÍDIQUES I ECONÒMIQUES

Descripció de l'àrea.....	7/2
Instal·lacions de detecció i extinció d'incendis.....	7/2
Organització dels equips d'emergència.....	7/3
Llocs de referència	7/4
Classificació de les emergències	7/4
Edificis A, B1 i B2	7/5
Edifici departamental C1.....	7/15
Edifici departamental C2.....	7/23

Descripció de l'àrea

L'Àrea de Ciències Jurídiques i Econòmiques (AJE) està formada per cinc edificis relacionats entre si, però independents pel que fa a l'ús. Es coneixen amb la denominació de A (serveis generals i gestió de la Facultat), B1 i B2 (aularis) i C1 i C2 (edificis departamentals).

La superfície total construïda de l'AJE és d'aproximadament 31.290 m².

Instal·lacions de detecció i extinció d'incendis

Extinció d'incendis

En aquests edificis s'han instal·lat BIE i extintors segons s'indica als plànols.

Detecció d'incendis

La central d'incendis, instal·lada a la planta baixa de l'edifici A, controla tota la instal·lació de detecció dels edificis A, B1, B2, C1 i C2.

Organització dels equips d'emergència

Els membres dels equips actuaran en la seua àrea o zona, excepte el personal de la consergeria, que actuarà en tot l'àmbit de la Facultat de Ciències Jurídiques i Econòmiques.

Edificis A, B1 i B2

Equip de primera intervenció

Equip de primers auxilis

Consergeria FCJE

Administració de la FCJE

Operadors informàtica

Equip d'alarma i evacuació

Consergeria FCJE

Deganat de la Facultat

Administració de la FCJE

Operadors informàtica

Edifici C1

Equip de primera intervenció

Equip de primers auxilis

Consergeria FCJE

Administració dels departaments

Personal de la Unitat de Gestió 4

Equip d'alarma i evacuació

Consergeria FCJE

Direcció dels departaments

Administració dels departaments

Personal de la Unitat de Gestió 4

Professorat

Edifici C2

Equip de primera intervenció

Equip de primers auxilis

Consergeria FCJE

Administració dels departaments

Personal de la Unitat de Gestió 3

Equip d'alarma i evacuació

Consergeria FCJE

Direcció dels departaments

Administració dels departaments

Personal de la Unitat de Gestió 3

Professorat

Llocs de referència

Els llocs de referència dels edificis de la Facultat de Ciències Jurídiques i Econòmiques són els següents:

Edificis A, B1 i B2

Consergeria edifici A

Edifici C1

Administració dels departaments de l'edifici

Edifici C2

Administració dels departaments de l'edifici

Classificació de les emergències

Els **factors de risc** més importants que defineixen la situació d'emergència a la Facultat de Ciències Jurídiques i Econòmiques i que poden necessitar diferents accions per al seu control són, bàsicament:

- Incendi o alarma automàtica d'incendis
- Accidents diversos:
 - Indisposicions en actes protocolaris
 - Accidents i rescat de persones en treballs en altura
- Persones tancades en ascensors
- Amenaça de bomba
- Segrest
- Inundació
- Explosió o detecció de paquets sospitosos

Qualsevol altra situació d'emergència no contemplada s'intentarà controlar per assimilació a alguna de les seqüències d'actuacions que es defineixen per a aquests casos.

EDIFICIS A, B1 i B2

Descripció dels edificis	7/6
Dades constructives i instal·lacions.....	7/7
Inventari d'activitats, riscos i recursos	7/9

Descripció dels edificis

Aquests edificis estan destinats a ús docent i de gestió de la Facultat de Ciències Jurídiques i Econòmiques. Són edificis considerats independents en el projecte d'execució però, atès que estan connectats en totes les seues plantes, es consideren com a una mateixa unitat en la que es diferencien tres zones:

Zona central o edifici A

És un edifici de 4 plantes (semisoterrani, baixa, primera i segona), a més de la coberta, on es troben les instal·lacions de climatització dels edificis. En aquest edifici es troben els serveis generals de la Facultat de Ciències Jurídiques i Econòmiques, la consergeria, sales d'informàtica, la sala d'actes i sala de Graus, la cafeteria i la cuina, el servei de reprografia, locals administratius, locals d'instal·lacions i magatzems. Les activitats que es realitzen són administratives i les pròpies de cada dependència.

Aulari B1 o edifici B1

Aulari B2 o edifici B2

Estan situats al costat de l'edifici A i són simètrics respecte a aquest. Són edificis de 4 plantes (soterrani, baixa, primera i segona) a més de la coberta, i estan destinats a aularis de la Facultat de Ciències Jurídiques i Econòmiques. En ells es realitza bàsicament activitat docent, per a això es disposa en totes les plantes d'aules de diferent capacitat, així com sales d'estudi excepte als soterranis, on es troben les instal·lacions elèctriques que abasteixen tots els edificis de l'àrea (B1) i hi ha zones diàfanies per a futures ampliacions. L'entrada als soterranis està restringida al personal de seguretat i manteniment.

En totes les plantes hi ha magatzems destinats a diferents usos, així com patis d'instal·lacions.

Dades constructives i instal·lacions

Superfícies

La superfície útil de l'edifici és de 18.574 m²
La superfície construïda és de 21.521 m²

Té quatre plantes: semisoterrani, baixa, primera i segona, a més de la coberta, per la qual cosa la superfície útil mitjana de les plantes és de 4.644 m².

Estabilitat al foc de l'estructura de l'edifici

L'estructura és de formigó armat EF > 90 minuts

Accessos a l'edifici

Hi ha dos accessos principals a l'edifici A des de l'exterior, amb una suma d'amples de 8,80 metres. Els dos són oposats, atès que un accés és l'entrada principal a la planta baixa i l'altre és l'entrada per la cafeteria, a la planta semisoterrani. Els edificis B1 i B2 tenen accés directe des de l'exterior, per la planta baixa, amb una suma d'amples de 2,80 cadascun.

Els edificis B1 i B2 estan connectats amb l'A en totes les plantes pels corredors i zones de pas.

L'accés de la galeria de serveis es produeix pel soterrani de l'edifici B1.

Eixides d'emergència

A banda dels accessos, hi ha dues eixides d'emergència generals en planta baixa de l'edifici A, amb una suma d'amples de 5,60 metres. Als edificis B1 i B2 hi ha 4 portes d'emergència individuals a cada banda d'edificis, amb una suma d'amples total d'11,2 metres (0,7 metres per porta)

A la sala d'actes (semisoterrani d'A) hi ha dues eixides d'emergència, una en cada costat, amb una suma d'amples d'1,80 metres.

L'ocupació total de l'edifici és d'unes 5.505 persones.

Sectorització

En general, l'edifici està sectoritzat en cada bloc, és a dir, bloc A, bloc B1 i bloc B2. Dins del bloc A, se sectoritzen independentment la cafeteria i la sala d'actes en planta semisoterrani, el recinte d'informàtica (plantes baixa i primera) i la sala de Graus en planta segona.

Instal·lacions generals amb risc

A la planta semisoterrani de l'A està la cuina, amb energia per gas.

A la planta de coberta es troben els equips i màquines de la instal·lació de climatització fred/calor.

Instal·lacions de protecció

Detecció automàtica

Alarma:

Telèfon interior
Telèfon exterior
Sirena interior
Sirena exterior
Polsadors

Extinció:

Extintors
Boques d'incendi

Llum d'emergència en:

Portes
Corredors
Escales

Nivell de risc específic

L'activitat de l'edifici es pot considerar majoritàriament docent (amb part administrativa). Segons l'Ordre Ministerial de 29 de novembre de 1984, annex A6, l'edifici es classificaria dins del grup III (edificis amb altura superior a 28 m. o capacitat superior a 2.000 alumnes), per la qual cosa el nivell de risc és **ALT**.

Inventari d'activitats, riscos i recursos

Àrea Jurídica i Econòmica. Edificis A, B1, B2. Planta semisoterrani

Superfície construïda: 6.341 m²

Superfície útil: 5.678 m²

Activitat		Superfície (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Edifici A	Magatzem	219	ocasional	Alt
	Sala d'actes	386	310	Mitjà
	Annexos sala d'actes	99	ocasional	Baix
	Cuina	197	10	Mitjà
	Sala de descans	209	99	Baix
	Menjador	856	390	Baix
	Corredors i escales	303	-	-
Edifici B1	Instal·lacions	187	ocasional	Mitjà
	Locals empreses	98	ocasional	Baix
	Corredors i escales	359	-	-
	Zona d'ampliació	1.440	36	-
Edifici B2	Instal·lacions	42	ocasional	Baix
	Aula de teatre	253	50	-
	Annexos Aula Teatre	335	10*	Baix
	Locals empreses	10	ocasional	Baix
	Corredors i escales	251	-	-
	Zona d'ampliació	934	25	-

* Ocupació alternativa amb l'Aula de Teatre

Mitjans d'evacuació

Sectors d'incendi en mòdul central (A) comunicat per zones de pas amb els mòduls laterals (B1 i B2), que formen altres sectors d'incendi. La cafeteria i la sala d'actes són sectors independents.

Nombre d'eixides a l'exterior: 1 Obertura en sentit de l'evacuació
 Suma d'amples (m): 5.60

Nombre d'eixides d'emergència sala d'actes: 2
 Suma d'amples (m): 1.80

Nombre d'escales: 5 ascendents (1 en A, 2 en B1, 2 en B2) Almenys 2 oposades
 Suma d'amples (m): 17.28

Ocupació màxima de la planta: 920 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 14 Sirenes
 15 polsadors

Extinció: 30 extintors 13 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

1 armari amb planols d'Ús Excliusiu de Bombers

Àrea Jurídica i Econòmica. Edificis A, B1, B2. Planta baixa

Superfície construïda: 6.180 m²

Superfície útil: 5.535 m²

Activitat		Superfície (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Edifici A	Consergeria	41	6	-
	Vestíbul	441	ocasional (225)	-
	Aules d'informàtica	411	204	-
	Operadors	21	2	-
	Magatzem informàtic.	10	ocasional	-
	Instal·lacions	19	ocasional	baix
	Corredors i escales	374	-	-
Edifici B1	Aules	799	676	-
	Sales d'estudi	131	66	-
	Magatzems	30	ocasional	-
	Instal·lacions	11	ocasional	baix
	Vestíbul aules	902	alternatiu aules	-
	Corredors i escales	140	-	-
Edifici B2	Aules	799	676	-
	Sales d'estudi	131	66	-
	Magatzems	15	ocasional	-
	Locals empreses	15	ocasional	-
	Instal·lacions	11	ocasional	baix
	Vestíbul aules	902	alternatiu aules	-
	Corredors i escales	140	-	-

Mitjans d'evacuació

Mòdul central (A) comunicat per zones de pas amb els mòduls laterals (B1 i B2). El recinte d'informàtica forma sector d'incendis independent.

Nombre d'eixides a l'exterior: 3 Oposades i obertura en sentit de l'evacuació
Suma d'amples (m): 8.80

Nombre d'eixides d'emergència: 6
Suma d'amples (m): 16.80

Ocupació màxima de la planta: 1.696 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 12 Sirenes

17 Polsadors 5 polsadors d'emergència (consergeria)

Extinció: 24 extintors 17 boques d'incendi

1 armari amb material de primera intervenció

Il·luminació d'emergència

3 armaris amb planols d'Ús Exclusiu de Bombers

Àrea Jurídica i Econòmica. Edificis A, B1, B2. Planta primera

Superfície construïda: 4.862 m²

Superfície útil: 4.327 m²

Activitat		Superfície (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Edifici A	Despatxos	175	23	-
	Reprografia	88	8	baix
	Vestíbul reprografia	173	86	-
	Aules d'informàtica	107	60	-
	Sales d'estudi	327	165	-
	Instal·lacions	10	ocasional	baix
	Corredors i escales	331	-	-
Edifici B1	Aules	699	592	-
	Magatzems	33	ocasional	-
	Instal·lacions	11	ocasional	baix
	Vestíbul aules	557	alternatiu aules	-
	Corredors i escales	148	-	-
Edifici B2	Aules	699	592	-
	Magatzems	30	ocasional	-
	Instal·lacions	11	ocasional	baix
	Vestíbul aules	557	alternatiu aules	-
	Corredors i escales	148	-	-

Mitjans d'evacuació

Mòdul central (A) comunicat per zones de pas amb els mòduls laterals (B1 i B2). Al mòdul central (A) està sectoritzat, per una banda, les aules d'informàtica i les sales d'estudi, i per altra, la zona de reprografia i despatxos.

Nombre d'escales: 5 Almenys 2 són oposades

Suma d'amples (m): 9.92

Nombre d'escales comunicació interna (A): 2 Almenys 2 són oposades

Suma d'amples (m): 2.20

Ocupació màxima de la planta: 1.526 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 12 Sirenes
17 polsadors

Extinció: 26 extintors 17 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

Àrea Jurídica i Econòmica. Edificis A, B1, B2. Planta segona

Superfície construïda: 4.757 m²

Superfície útil: 4.249 m²

Activitat		Superfície (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Edifici A	Sala de Graus	175	120	-
	Seminaris	172	88	-
	Vestíbul deganat	93	ocasional	-
	Despatxos	194	18	-
	Sala de descans	37	Alternatiu despatxos	-
	Sala de Juntes	62	41	-
	Corredors i escales	376	-	-
Edifici B1	Aules	606	484	-
	Laboratorio Turismo	102	60	-
	Locals empreses	15	ocasional	-
	Instal·lacions	11	ocasional	baix
	Vestíbul aules	557	alternatiu aules	-
	Corredors i escales	148	-	-
Edifici B2	Aules	694	552	-
	Magatzems	30	ocasional	-
	Instal·lacions	11	ocasional	baix
	Vestíbul aules	557	alternatiu aules	-
	Corredors i escales	148	-	-

Mitjans d'evacuació

Mòdul central (A) comunicat per zones de pas amb els mòduls laterals (B1 i B2). Al mòdul central (A) està sectoritzat, per una banda, la zona de la Sala de Graus i els seminaris, i per altra, la zona de despatxos i Sala de Juntes.

Nombre d'escales: 5 Almenys 2 són oposades

Suma d'amples (m): 9.92

Nombre d'escales comunicació interna (A): 2 Almenys 2 són oposades

Suma d'amples (m): 2.20

Ocupació màxima de la planta: 1.363 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 11 Sirenes
16 polsadors 1 polsador d'emergència

Extinció: 27 extintors 16 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

Àrea Jurídica i Econòmica. Edificis A, B1, B2. Coberta

Superfície construïda: 906 m²

Superfície útil: 346 m²

Activitat		Superfície (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Edifici A	Sala de calderes	37	ocasional	Mitjà
	Sala quadres elèctrics	27	ocasional	Baix
	Sala d'instal·lacions	70	ocasional	Baix
Edifici B1	Sala d'instal·lacions	24	ocasional	Baix
Edifici B2	Sala d'instal·lacions	24	ocasional	Baix

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escapes: 4

Suma d'amples (m): 7.20

Ocupació màxima de la planta: ocasional

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 5 Sirenes
5 polsadors

Extinció: 12 extintors 3 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

EDIFICI C1

Descripció de l'edifici	7/16
Dades constructives i instal·lacions.....	7/17
Inventari d'activitats, riscos i recursos	7/18

Descripció de l'edifici

Està situat al costat de l'edifici B1. Consta de tres plantes (baixa, primera i segona) i coberta, on es troben les màquines de climatització de l'edifici. Connecta amb el B1 a nivell de planta baixa per a usuaris i a nivell de soterrani per a instal·lacions.

És un edifici destinat a ús administratiu. Acull els Departaments d'Economia, de Finances i Comptabilitat i d'Administració d'Empreses i Màrqueting. En cada planta hi ha seminaris, sales de reunions, despatxos de gestió administrativa, despatxos de professorat, locals d'instal·lacions i zones comunes.

Dades constructives i instal·lacions

Superfícies

La superfície **útil** de l'edifici és de 4.048 m²
La superfície **construïda** és de 5.089 m²

És un edifici de 3 plantes més coberta: baixa, primera i segona, a més de la planta de coberta. La superfície útil mitjana de les plantes és de 1.349 m².

Estabilitat al foc de l'estructura de l'edifici.

L'estructura és de formigó armat EF > 90 minuts

Accessos a l'edifici

Està situat al costat de l'edifici B1, amb el qual connecta a nivell de planta baixa per a usuaris i a nivell de soterrani per a instal·lacions.

Hi ha 3 accessos a la planta baixa des de l'exterior: l'extrem cap al B1 i 2 en la confluència de la part antiga i l'ampliació, amb una amplària total de 3 metres.

L'ocupació **total** de l'edifici és d'unes 490 persones.

Sectorització

Els nuclis de comunicació verticals estan separats per portes tallafocs, per la qual cosa cada planta és un sector d'incendis independent.

Instal·lacions generals amb risc

A la planta de coberta es troben els equips i màquines de la instal·lació de climatització fred/calor.

Instal·lacions de protecció

Detecció automàtica

Alarma:

Telèfon interior
Telèfon exterior
Sirena
Polsadors

Extinció:

Extintors
Boques d'incendi

Llum d'emergència en:

Portes
Corredors
Ecales

Nivell de risc específic

L'activitat de l'edifici és administrativa. Segons l'Ordre Ministerial de 29 de novembre de 1984, annex A2, l'edifici es classificaria dins del grup II (edificis amb altura no superior a 50 m. i superfície útil per planta no superior a 2.000 m²), per la qual cosa el nivell de risc és ALT.

Inventari d'activitats, riscos i recursos

Àrea Jurídica i Econòmica. Edifici C1. Planta sotterrani

Superfície construïda: 177 m²

Superfície útil: 43 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Instal·lacions	10	ocasional	Baix
Escales i corredor	30	ocasional	Baix

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides a altres edificis: 1 (corredor sotterrani a B1)

Suma d'amples (m): 1.80

Nombre d'escales: 1 ascendent

Suma d'amples (m): 1.20

Ocupació màxima de la planta: ocasional

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 1 sirena
1 polsador

Extinció: 2 extintors 1 boca d'incendi

Il·luminació d'emergència

Àrea Jurídica i Econòmica. Edifici C1. Planta baixa

Superfície construïda: 1.562 m²

Superfície útil: 1.323 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Despatxos	656	94	-
Seminaris	166	82	-
Sala de professorat	42	21*	-
Instal·lacions	9	ocasional	Baix
Corredors i escales	444	-	-

* Ocupació alternativa amb els despatxos

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides a l'exterior: 3 Oposades i obertura en sentit de l'evacuació
Suma d'amples (m): 4.60

Nombre d'eixides d'emergència: 2 Oposades i obertura en sentit de l'evacuació
Suma d'amples (m): 1.60

Ocupació màxima de la planta: 176 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 2 sirenes
5 polsadors

Extinció: 8 extintors (6 de pols ABC i 2 de CO₂)
4 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

Àrea Jurídica i Econòmica. Edifici C1. Planta primera

Superfície construïda: 1.543 m²

Superfície útil: 1.286 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Despatxos	677	99	-
Seminaris	117	60	-
Sala de professorat	42	21*	-
Instal·lacions	9	ocasional	Baix
Corredors i escales	444	-	-

* Ocupació alternativa amb els despatxos

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escales: 2 descendents Almenys 2 són oposades

Suma d'amples (m): 2.40

Nombre d'escales d'emergència: 2 descendents Almenys 2 són oposades

Suma d'amples (m): 2.00

Ocupació màxima de la planta: 159 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 2 sirenes
5 polsadors

Extinció: 8 extintors (6 de pols ABC i 2 de CO₂)
4 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

Àrea Jurídica i Econòmica. Edifici C1. Planta segona

Superfície construïda: 1.543 m²

Superfície útil: 1.286 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Despatxos	698	106	-
Seminaris	96	49	-
Sala de professorat	42	21*	-
Instal·lacions	9	ocasional	Baix
Corredors i escales	444	-	-

* Ocupació alternativa amb els despatxos

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escales: 2 descendents Almenys 2 són oposades

Suma d'amples (m): 2.40

Nombre d'escales d'emergència: 2 descendents Almenys 2 són oposades

Suma d'amples (m): 2.00

Ocupació màxima de la planta: 155 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 2 sirenes
5 polsadors

Extinció: 8 extintors (6 de pols ABC i 2 de CO₂)
4 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

Àrea Jurídica i Econòmica. Edifici C1. Coberta

Superfície construïda: 264 m²

Superfície útil: 109 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Instal·lacions	65	ocasional	Baix
Corredors i escales	47	-	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escales: 2 descendents Almenys 2 són oposades

Suma d'amples (m): 2.40

Ocupació màxima de la planta: ocasional

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 2 sirenes
 2 polsadors

Extinció: 4 extintors (2 del pols ABC i 2 de CO2)
 1 boca d'incendi

Il·luminació d'emergència

EDIFICI C2

Descripció de l'edifici	7/24
Dades constructives i instal·lacions.....	7/25
Inventari d'activitats, riscos i recursos	7/26

Descripció de l'edifici

Està situat al costat de l'edifici B2. Consta de quatre plantes (baixa, primera, segona i tercera) i coberta, on es troben les màquines de climatització de l'edifici. Connecta amb el B2 a nivell de planta primera per a usuaris i baixa per a instal·lacions.

És un edifici destinat a ús administratiu. Acull els departaments de Dret Públic i de Dret Privat i la Unitats Predepartamental de Dret del Treball i Seguretat Social i Eclesiàstic de l'Estat. En cada planta hi ha dos seminaris, una sala de reunions, despatxos de gestió administrativa, despatxos de professorat, locals d'instal·lacions i zones comunes.

Dades constructives i instal·lacions

Superfícies

La superfície **útil** de l'edifici és de 3.577 m²
La superfície **construïda** és de 4.680 m²

És un edifici de quatre plantes: baixa, primera, segona i tercera, a més de la planta de coberta. La superfície útil mitjana de les plantes és de 894 m².

Estabilitat al foc de l'estructura de l'edifici.

L'estructura és de formigó armat EF > 90 minuts

Accessos a l'edifici

Està situat al costat de l'edifici B2, amb el qual connecta a nivell de planta primera per a usuaris i a nivell de planta baixa per a instal·lacions.

Hi ha tres accessos des de l'exterior a l'edifici, dos a la planta baixa, un per cada extrem de l'edifici, i un per planta primera. L'amplària total és de 4,20 metres.

L'ocupació **total** de l'edifici és d'unes 390 persones.

Sectorització

Els nuclis de comunicació verticals estan separats per portes tallafocs, per la qual cosa cada planta és un sector d'incendis independent.

Instal·lacions generals amb risc

A la planta de coberta es troben els equips i màquines de la instal·lació de climatització fred/calor (calderes i aire condicionat).

Instal·lacions de protecció

Detecció automàtica

Alarma:

Telèfon interior
Telèfon exterior
Sirena
Polsadors

Extinció:

Extintors
Boques d'incendi

Llum d'emergència en:

Portes
Corredors
Ecales

Nivell de risc específic

L'activitat de l'edifici és administrativa. Segons l'Ordre Ministerial de 29 de novembre de 1984, annex A2, l'edifici es classificaria dins del grup I (edificis amb altura no superior a 28 m. i superfície útil per planta no superior a 1.000 m²), per la qual cosa el nivell de risc és MITJÀ.

Inventari d'activitats, riscos i recursos

Àrea Jurídica i Econòmica. Edifici C2. Planta soterrani

Superfície construïda: 177 m²

Superfície útil: 43 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Instal·lacions	14	ocasional	Baix

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escapes: 1 ascendent

Suma d'amples (m): 1.20

Ocupació màxima de la planta: ocasional

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 1 Sirena
1 Polsador

Extinció: 1 extintor de pols ABC 1 boca d'incendi
1 extintor de CO2

Il·luminació d'emergència

Àrea Jurídica i Econòmica. Edifici C2. Planta baixa

Superfície construïda: 1.074 m²

Superfície útil: 863 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Despatxos	376	48	-
Seminaris	93	47	-
Sala de professorat	42	21*	-
Instal·lacions	9	ocasional	Baix
Magatzem	12	1	-

* Ocupació alternativa amb els despatxos

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides a l'exterior: 2 Oposades i obertura en sentit de l'evacuació
Suma d'amples (m): 2.80

Ocupació màxima de la planta: 96 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 2 Sirenes
2 polsadors

Extinció: 4 extintors de pols ABC 2 boques d'incendi
2 extintors de CO2

Il·luminació d'emergència

1 armari amb planols d'Ús Exclusiu de Bombers

Àrea Jurídica i Econòmica. Edifici C2. Planta primera

Superfície construïda: 1.055 m²

Superfície útil: 854 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Despatxos	376	50	-
Seminaris	93	47	-
Sala de professorat	42	21*	-
Instal·lacions	9	ocasional	Baix
Magatzem	12	1	-

* Ocupació alternativa amb els despatxos

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides a l'exterior: 1 Obertura en sentit de l'evacuació

Suma d'amples (m): 1.40

Nombre d'escales: 2 descendents Oposades

Suma d'amples (m): 2.40

Ocupació màxima de la planta: 98 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 2 Sirenes
2 polsadors (1 d'emergència)

Extinció: 4 extintors de pols ABC 2 boques d'incendi
2 extintors de CO2

Il·luminació d'emergència

1 armari amb planols d'Ús Exclusiu de Bombers

Àrea Jurídica i Econòmica. Edifici C2. Planta segona

Superfície construïda: 1.055 m²

Superfície útil: 854 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Despatxos	376	50	-
Seminaris	93	47	-
Sala de professorat	42	21*	-
Instal·lacions	9	ocasional	Baix
Magatzem	12	1	-

* Ocupació alternativa amb els despatxos

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escapes: 2 descendents Oposades

Suma d'amples (m): 2.40

Ocupació màxima de la planta: 98 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 2 Sirenes
2 polsadors

Extinció: 4 extintors de pols ABC 2 boques d'incendi
2 extintors de CO2

Il·luminació d'emergència

Àrea Jurídica i Econòmica. Edifici C2. Planta tercera

Superfície construïda: 1.055 m²

Superfície útil: 854 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Despatxos	376	50	-
Seminaris	93	47	-
Sala de professorat	42	21*	-
Instal·lacions	9	ocasional	Baix
Magatzem	12	1	-

* Ocupació alternativa amb els despatxos

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escapes: 2 descendents Oposades

Suma d'amples (m): 2.40

Ocupació màxima de la planta: 98 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 2 Sirenes
2 polsadors

Extinció: 4 extintors de pols ABC 2 boques d'incendi
2 extintors de CO2

Il·luminació d'emergència

Àrea Jurídica i Econòmica. Edifici C2. Coberta

Superfície construïda: 264 m²

Superfície útil: 109 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Instal·lacions	65	ocasional	Baix

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escapes: 2 descendents Oposades

Suma d'amples (m): 2.40

Ocupació màxima de la planta: ocasional

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 2 Sirenes
 2 Polsadors

Extinció: 2 extintors de pols ABC 1 boca d'incendi
 2 extintors de CO2

Il·luminació d'emergència

ÀREA DE CIÈNCIA I TECNOLOGIA

Descripció de l'àrea.....	8/2
Instal·lacions de detecció i extinció d'incendis.....	8/2
Organització dels equips d'emergència.....	8/3
Llocs de referència.....	8/5
Classificació de les emergències.....	8/5
Mòdul docent TD.....	8/7
Mòdul departamental TC.....	8/17
Mòdul departamental TI.....	8/29
Mòdul de tallers TT.....	8/39
Hivernacles.....	8/47

Descripció de l'àrea

L'Àrea de Ciència i Tecnologia està formada per quatre edificis o mòduls, coneguts com a Mòdul Docent (TD), Mòdul departamental d'Informàtica i Matemàtiques (TI), Mòdul departamental de Tecnologia i Ciències Experimentals (TC) i Mòdul de Tallers (TT).

Ocupa una superfície de 70.447 m² i la superfície total construïda de l'àrea és de 54.948 m².

Les parcel·les disposen de tots els serveis urbanístics i tenen un punt d'accés de la galeria de serveis, amb totes les infraestructures necessàries per al funcionament de l'edifici.

Instal·lacions de detecció i extinció d'incendis

Extinció d'incendis

En els edificis d'aquesta àrea s'han instal·lat BIE i extintors segons s'indica als plànols.

Detecció d'incendis

Cada edifici té una central pròpia d'incendis. Aquestes centrals estan instal·lades a les plantes baixes de cada edifici, dins de locals tècnics, excepte a l'edifici TD, en el qual està instal·lada a la Consergeria.

Organització dels equips d'emergència

Els membres dels equips actuaran en la seua àrea o zona, excepte el personal de la consergeria, que actuarà en tot l'àmbit de l'Escola Superior de Tecnologia i Ciències Experimentals.

Edifici TD

Equip de primera intervenció

Equip de primers auxilis

Consergeria ESTCE

Administració de l'ESTCE

Operadors d'informàtica

Tècnics i oficials de laboratori

Equip d'alarma i evacuació

Consergeria ESTCE

Direcció de l'ESTCE

Administració de l'ESTCE

Operadors d'informàtica

Tècnics i oficials de laboratori

Personal del serveis de l'edifici: OPGM, Oficina Verda, Centre Sanitari

Direcció de la Fundació Isonomia

Edifici TC

Equip de primera intervenció

Equip de primers auxilis

Consergeria ESTCE

Administració dels departaments de l'edifici

Personal de la Unitat de Gestió 1

Tècnics i oficials de laboratoris i tallers

Tècnics d'investigació

Professorat

Equip d'alarma i evacuació

Consergeria ESTCE

Direcció dels departaments de l'edifici

Administració dels departaments de l'edifici

Personal de la Unitat de Gestió 1

Tècnics i oficials de laboratoris i tallers

Tècnics d'investigació

Professorat

Edifici TI

Equip de primera intervenció
Equip de primers auxilis
Consergeria ESTCE
Administració dels departaments de l'edifici
Personal de la Unitat de Gestió 2
Tècnics i oficials de laboratori
Tècnics d'investigació
Professorat

Equip d'alarma i evacuació
Consergeria ESTCE
Direcció dels departaments de l'edifici
Administració dels departaments de l'edifici
Personal de la Unitat de Gestió 2
Tècnics i oficials de laboratori
Directors dels serveis de l'edifici: CENT, OCIT
Tècnics d'investigació
Professorat

Edifici TT

Equip de primera intervenció
Equip de primers auxilis
Equip d'alarma i evacuació
Consergeria ESTCE
Tècnics de taller i oficials de laboratori
Professorat

Hivernacles

Equip de primera intervenció
Equip de primers auxilis
Equip d'alarma i evacuació
Personal dels hivernacles
Professorat

Llocs de referència

Els llocs de referència dels edificis de l'Escola Superior de Tecnologia i Ciències Experimentals són els següents:

Edifici TD

Consergeria edifici TD

Edifici TC

Administració dels departaments i serveis

Edifici TI

Administració dels departaments i serveis

Edifici TT

Tècnics dels tallers

Classificació de les emergències

Els **factors de risc** més importants que defineixen la situació d'emergència a l'Escola Superior de Tecnologia i Ciències Experimentals i que poden necessitar diferents accions per al seu control són, bàsicament:

- Incendi o alarma automàtica d'incendis
- Accidents diversos:
 - Indisposicions en actes protocolaris
 - Accidents i rescat de persones en treballs en altura
- Persones tancades en ascensors
- Vessament de productes tòxics
- Fuga de gas
- Amenaça de bomba
- Segrest
- Inundació
- Explosió o detecció de paquets sospitosos

Qualsevol altra situació d'emergència no contemplada s'intentarà controlar per assimilació a alguna de les seqüències d'actuacions que es defineixen per a aquests casos.

MÒDUL DOCENT TD

Descripció de l'edifici	8/8
Dades constructives i instal·lacions.....	8/9
Inventari d'activitats, riscos i recursos	8/11

Descripció de l'edifici

Aquest edifici està destinat a ús docent i consta de sis blocs:

- Quatre laterals, que formen dos edificis destinats a la façana nord a aules i a la façana sud a laboratoris. Aquests edificis consten de planta 0 per a instal·lacions, magatzem i futures ampliacions de l'àrea i tres nivells (1-2-3) per a aules i laboratoris.
- A la zona central, a la façana nord existeix un bloc de serveis comunes que allotja les dependències de sala de juntes, serveis administratius de gestió de l'àrea i direcció del centre, així com l'accés principal. Aquest edifici consta de quatre plantes (0-1-2-3).
- A la zona central, a la façana sud, en planta 0 existeix un menjador-cafeteria. A les plantes 1 i 2 s'ubiquen les aules d'informàtica i en el nivell 3 l'Aula Magna i les instal·lacions de climatització de l'edifici.

Dades constructives i instal·lacions

Superfícies

Aquest edifici es troba ocupant la parcel·la núm. 18, que té una superfície total edificable de 28.718 m².

La superfície **útil** de l'edifici és de 20.285 m²
La superfície **construïda** és de 24.581 m²

Té quatre plantes més la de coberta, per la qual cosa la superfície mitjana de plantes és de 5.071 m².

Estabilitat al foc de l'estructura de l'edifici

L'estructura és de formigó armat EF > 90 minuts

Accessos a l'edifici

Hi ha cinc accessos a l'edifici (un principal i un per cada extrem, a més de dos per la cafeteria), amb una suma d'amples de $1.95+2*1.45+2*1.45+2*1.90 = 11.55$ metres.

Es connecta amb l'edifici departamental d'informàtica i matemàtiques a nivell 1 per a usuaris i a nivell 0 per a instal·lacions, i es connecta amb l'edifici departamental de tecnologia i ciències experimentals a nivell 0 per a usuaris i a nivell soterrani per a instal·lacions.

L'accés de la galeria de serveis es produeix en el nivell soterrani.

Eixides d'emergència

A més dels accessos, hi ha quatre eixides d'emergència de l'edifici, amb una suma d'amples de $8*1.88 = 15.04$ metres. La cuina també té una eixida d'emergència de 1.60 metres.

L'ocupació **total** de l'edifici és d'unes 5.805 persones.

Instal·lacions generals amb risc

Gas natural, per a calefacció i cuina
- cuina (planta 0)
- climatització i ventilació (planta 3)
Aire comprimit (planta de coberta)
Bombes de buit als laboratoris químics docents
Centre de transformació
Grup electrogen

Instal·lacions de protecció

Detecció automàtica

Alarma:

Telèfon interior
Telèfon exterior
Sirena
Polsadors

Extinció:

Extintors
Boques d'incendi

Llum d'emergència en:

Portes
Corredors
Escala

A les zones de laboratoris s'han instal·lat unes piques amb aigua potable i descalcificada, i en el corredor aigua destil·lada, així com dutxes d'ulls i antiàcids.

Es realitza una extracció forçada d'aire de les vitrines dels laboratoris a través dels patis existents al costat d'aqueixos.

Els **sectors d'incendi** que s'han delimitat són:

- Aules, inclosa l'Aula Magna com a independent.
- Els dos cossos de laboratoris en totes les seues plantes, per estar comunicades mitjançant ascensor.
- Les dues plantes d'aules d'informàtica del cos central, en estar comunicades per una escala que no ocupa totalment el seu buit.
- La cafeteria i la seua cuina.
- Les distintes zones d'instal·lacions de planta o generals.
- Els distints nuclis de comunicació vertical.

Nivell de risc específic

L'activitat de l'edifici es pot considerar majoritàriament docent (amb part administrativa). Segons l'Ordre Ministerial de 29 de novembre de 1984, annex A6, l'edifici es classificaria dins del grup III (edificis amb altura superior a 28 m. o capacitat superior a 2.000 alumnes), per la qual cosa el nivell de risc és **ALT**.

Inventari d'activitats, riscos i recursos

ACT. Mòdul docent TD. Planta baixa

Superfície construïda: 6.492 m²

Superfície útil: 5.582 m²

Activitat		Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Mòdul central	Vestíbul accés	334	ocasional (167)	-
	Consergeria, PIAC	118	14	-
	Cuina	193	11	Mitjà
	Cafeteria, menjador	697	465	Baix
	Ampliació menjador	248	166	Baix
Mòdul lateral 1	Laboratoris	175	106	Mitjà
	Administració	216	23	
	Aules	253	148	
	Instal·lacions	36	-	Baix
	Espai d'ampliació	218	22	-
Mòdul lateral 2	Centre sanitari	100	19	-
	Administració OPGM	105	13	
	Aules d'estudi	259	134	
	Sala de descans	217	145	
	Instal·lacions	73	4	Baix
	Magatzems	370	10	Mitjà
	Centre transf. / grup electrog	59	ocasional	Mitjà
	Cuadre elèctric	30	ocasional	Baix
Casetes	Residus tòxics	68	ocasional	Mitjà
	Deixalles	68	ocasional	Mitjà

Mitjans d'evacuació

Mòdul central comunicat per zones de pas amb els mòduls laterals

Nombre d'eixides generals: 4 Almenys 2 oposades i obertura en sentit de l'evacuació
 Suma d'amples (m): 8.65

Nombre d'eixides d'emergència: 4 No oposades i obertura en sentit de l'evacuació
 Suma d'amples (m): 15.04

Nombre d'eixides d'emergència cuina: 1 Obertura en sentit de l'evacuació
 Suma d'amples (m): 1.60

Nombre d'escales: 1 (TD1)
 Suma d'amples (m): 1.66

Ocupació màxima de la planta: 1.280 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 3 Sirenes interiors 1 sirena exterior
 8 pulsadors 3 pulsadors d'emergència

Extinció: 26 extintors 8 boques d'incendi
 1 armari amb material de primera intervenció

Il·luminació d'emergència

ACT. Mòdul docent TD. Planta primera

Superfície construïda: 6.295 m²

Superfície útil: 5.380 m²

Activitat		Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Mòdul central	Reprografia	86	9	Baix
	Sala de Graus	66	44	-
	Sala de descans	45	5	-
	Aules d'informàtica	752	153	-
Mòdul lateral 1	Laboratoris	538	110	Mitjà
	Aules	698	602	-
Mòdul lateral 2	Laboratoris	546	110	Mitjà
	Aules	698	602	-

Mitjans d'evacuació

Mòdul central comunicat per zones de pas amb els mòduls laterals.

Nombre d'eixides generals: 1 (TD1) Obertura en sentit de l'evacuació

Suma d'amples (m): 2.90

Nombre d'escales: 4 descendents Almenys 2 són oposades

Suma d'amples (m): 6.8

Nombre d'escales d'emergència: 3 Almenys dos són oposades

Suma d'amples (m): 5.1

Ocupació màxima de la planta: 1.635 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 3 Sirenes interiors

8 polsadors

Extinció: 23 extintors 8 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

ACT. Mòdul docent TD. Planta segona

Superfície construïda: 6.295 m²

Superfície útil: 5.380 m²

Activitat		Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Mòdul central	Direcció i gestió	134	15	-
	Sala de reunions	33	17	-
	Aules d'informàtica	751	153	-
Mòdul lateral 1	Laboratoris	537	102	Mitjà
	Aules	698	602	-
Mòdul lateral 2	Laboratoris	538	102	Mitjà
	Aules	698	602	-
	Despatx	14	2	-

Mitjans d'evacuació

Mòdul central comunicat per zones de pas amb els mòduls laterals.

Nombre d'escapes: 5 descendents Almenys dos són oposades
Suma d'amples (m): 8.5

Nombre d'escapes d'emergència: 3 Almenys dos són oposades
Suma d'amples (m): 5.1

Nombre d'escapes (informàtica): 1
Suma d'amples (m): 1.5

Ocupació màxima de la planta: 1.595 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 3 Sirenes interiors
8 polsadors 1 polsador d'emergència

Extinció: 25 extintors 8 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

ACT. Mòdul docent TD. Planta tercera

Superfície construïda: 5.087 m²

Superfície útil: 3.654 m²

Activitat		Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Mòdul central	Sala de Junes	122	48	-
	Aula Magna	351	198	-
Mòdul lateral 1	Laboratoris	362	74	Mitjà
	Aules	711	595	-
	Despatx	14	2	-
Mòdul lateral 2	Laboratoris	362	66	Mitjà
	Aules	265	222	-
	Aules dibuix	446	90	-

Mitjans d'evacuació

Mòdul central comunicat per zones de pas amb els mòduls laterals.

Nombre d'escalas: 5 descendents Almenys dos són oposades

Suma d'amples (m): 8.5

Nombre d'escalas d'emergència: 2 Almenys dos són oposades

Suma d'amples (m): 3.4

Ocupació màxima de la planta: 1.295 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 3 Sirenes interiors
8 polsadors

Extinció: 23 extintors 8 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

ACT. Mòdul docent TD. Coberta

Superfície construïda: 210 m²

Superfície útil: 119 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Instal·lacions	83	ocasional	Baix

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escapes: 2 Almenys dos són oposades

Suma d'amples (m): 3.6

Ocupació màxima de la planta: ocasional

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Extinció: 4 extintors

Il·luminació d'emergència

MÒDUL DEPARTAMENTAL TC

Descripció de l'edifici	8/18
Dades constructives i instal·lacions	8/19
Inventari d'activitats, riscos i recursos	8/21

Descripció de l'edifici

Aquest mòdul departamental té una planta rectangular amb cinc nivells (0, 1, 2, 3 i 4) amb un ampli pati central. Té dos elements centrals de comunicació i serveis situats en l'eix lineal de l'edifici, on s'allotgen les comunicacions verticals i el nucli de lavabos. Disposen, així mateix, d'un ascensor i un muntacàrregues per a equips pesants i de gran volum.

A cada costat d'aquests nuclis centrals se situen al sud els departaments de Tecnologia i al nord els departaments de Ciències Experimentals i Química Inorgànica i Orgànica. Cada un d'aquests nuclis disposa d'una escala d'evacuació, a banda de les dues centrals.

- Dins del nucli destinat a Tecnologia, s'ubiquen en planta 0, 1 i 2 els laboratoris docents i d'investigació i a les plantes 3 i 4 els despatxos dels professors, els seminaris i les unitats de gestió del departament.

- El nucli destinat a Ciències Experimentals, allotja en cada nivell les següents dependències:

Nivell 0: Serveis Centrals d'Investigació i zona de futura ampliació.

Nivell 1: Departament de Ciències Experimentals: àrees de Biologia, Cristal·lografia, Geodinàmica, Física i Òptica.

Nivell 2: Departament de Ciències Experimentals: àrees de Química Analítica i Química Física.

Nivell 3: Departament d'Enginyeria Química i zones de futura ampliació.

Nivell 4: Departament de Química Inorgànica i Orgànica.

Dades constructives i instal·lacions

Superfícies

Aquest edifici es troba ocupant la parcel·la núm. 19, que té una superfície total edificable de 15.465 m².

La superfície **útil** de l'edifici és de 14.757 m².
La superfície **construïda** és de 16.972 m².

Té cinc plantes més la de coberta, per la qual cosa la superfície mitjana de plantes és de 2.951 m².

Estabilitat al foc de l'estructura de l'edifici

L'estructura és de formigó armat EF > 90 minuts

Accessos a l'edifici

L'edifici té 2 accessos (en els seus dos extrems), amb una suma d'amples de $2*1.8+2*0.9+2*1.8 = 9.0$ metres. El nivell principal d'accés se situa a nivell 1. Aquest nivell es connecta amb el mòdul docent en el seu nivell 0.

L'accés de càrrega i descàrrega se situa en el nivell 0, on existeix un muntacàrregues per a entrada de material.

La connexió de les instal·lacions es produeix a nivell 0 amb el mòdul docent i a nivell soterrani amb la galeria de serveis.

Eixides d'emergència

A més dels accessos, hi ha dues eixides d'emergència, situades en els dos laterals, que donen accés al nivell 0 i a l'exterior. Tenen una amplària de $2*1.8 = 3.6$ metres.

Alguns laboratoris del TC2 tenen eixida pròpia l'exterior

L'ocupació **total** de l'edifici és d'unes 1.705 persones.

Instal·lacions generals amb risc

Gas natural, per a calefacció i laboratoris

Climatització (fred/calor) , amb energia de gas natural (planta de coberta)

Aire comprimit (planta 0)

Instal·lacions de protecció

Detecció automàtica

Alarma:

Telèfon interior
Telèfon exterior
Sirena
Polsadors

Extinció:

Extintors
Boques d'incendi

Llum d'emergència en:

Portes
Corredors
Esales

A les zones de laboratoris s'han instal·lat unes piques amb aigua potable i descalcificada, i en la corredor aigua destil·lada, així com dutxes d'ulls i antiàcids.

Es realitza una extracció forçada d'aire de les vitrines dels laboratoris a través dels patis existents al costat d'aqueixos.

Els **sectors d'incendi** en què es troba dividit són, en general:

- Ús administratiu
- Ús laboratoris
- Locals d'instal·lacions
- Escales d'evacuació protegides
- Vestíbuls previs
- Caixes d'aparells elevadors
- Magatzems

Nivell de risc específic

L'activitat de l'edifici es pot considerar majoritàriament administrativa (amb part industrial, pels laboratoris d'investigació). Segons l'Ordre Ministerial de 29 de novembre de 1984, annex A2, l'edifici es classificaria dins del grup III (edificis amb altura no superior a 50 m., qualsevol que siga la superfície de cada planta, o superfície útil per planta superior a 2.000 m²), per la qual cosa el nivell de risc és **ALT**.

Aquest nivell també es pot considerar ALT degut als laboratoris químics d'investigació que hi ha a les diferents plantes de l'edifici.

Inventari d'activitats, riscos i recursos

ACT. Mòdul departamental TC. Planta soterrani

Superfície construïda: 286 m²

Superfície útil: 237 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Connexió galeria de serveis	123	ocasional	-
Càmares frigorífiques	86	9	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escapes: 1

Suma d'amples (m): 1.70

Ocupació màxima de la planta: 9

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Extinció: 1 extintor

Il·luminació d'emergència

ACT. Mòdul departamental TC. Planta baixa

Superfície construïda: 3.498 m²

Superfície útil: 3.193 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Grup electrogen/Transformador	50	ocasional	Mitjà
Instal·lacions	140	ocasional	Baix
Laboratoris	1.107	226	Baix
Laboratoris SCIC	277	34	Baix
Futura ampliació	578	77	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides a l'exterior: 1 Obertura en sentit de l'evacuació

Suma d'amples (m): 5.4

Nombre d'eixides d'emergència: 2 Oposades i obertura en sentit de l'evacuació

Suma d'amples (m): 3.6

Alguns tallers-laboratoris tenen eixida directa a l'exterior

Nombre d'escalas: 1

Suma d'amples (m): 1.7

Ocupació màxima de la planta: 337 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 4 sirenes interiors 1 sirena exterior
6 polsadors 1 polsador d'emergència

Extinció: 24 extintors 6 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

ACT. Mòdul departamental TC. Planta primera

Superfície construïda: 3.445 m²

Superfície útil: 3.027 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Tallers - Laboratoris	1.533	297	Baix
Despatxos	429	56	-
Seminari	38	19	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides a l'exterior: 1 Obertura en sentit de l'evacuació

Suma d'amples (m): 3.6

Nombre d'escales: 1

Suma d'amples (m): 1.7

Nombre d'escales d'emergència: 2 Oposades

Suma d'amples (m): 3.0

Ocupació màxima de la planta: 372 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 4 sirenes interiors 1 sirena exterior
6 polsadors 1 polsador d'emergència

Extinció: 27 extintors 6 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

ACT. Mòdul departamental TC. Planta segona

Superfície construïda: 3.114 m²

Superfície útil: 2.745 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Tallers - Laboratoris	1.070	220	Baix
Despatxos	372	50	-
Seminari	38	19	-
Futura ampliació	176	36	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escapes: 2 Oposades

Suma d'amples (m): 3.4

Nombre d'escapes d'emergència: 2 Oposades

Suma d'amples (m): 3.0

Ocupació màxima de la planta: 325 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 4 sirenes interiors
6 polsadors

Extinció: 34 extintors 6 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

ACT. Mòdul departamental TC. Planta tercera

Superfície construïda: 3.114 m²

Superfície útil: 2.696 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Laboratoris	193	40	Baix
Despatxos	1.026	143	-
Seminari	194	98	-
Laboratoris	223	46	Mitjà

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escapes: 2 Oposades

Suma d'amples (m): 3.4

Nombre d'escapes d'emergència: 2 Oposades

Suma d'amples (m): 3.0

Ocupació màxima de la planta: 327 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 4 sirenes interiors
6 polsadors

Extinció: 21 extintors 6 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

ACT. Mòdul departamental TC. Planta quarta

Superfície construïda: 3.114 m²

Superfície útil: 2.630 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Despatxos	848	128	-
Seminaris	194	98	-
Laboratoris	555	109	Mitjà

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escapes: 2 Oposades

Suma d'amples (m): 3.4

Nombre d'escapes d'emergència: 2 Oposades

Suma d'amples (m): 3.0

Ocupació màxima de la planta: 335 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 4 sirenes interiors

6 polsadors

Extinció: 30 extintors 6 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

ACT. Mòdul departamental TC. Coberta

Superfície construïda: 401 m²

Superfície útil: 229 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Instal·lacions	141	ocasional	Baix

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escapes: 4 Oposades

Suma d'amples (m): 6.4

Ocupació màxima de la planta: ocasional

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 2 sirenes interiors
4 polsadors

Extinció: 10 extintors 4 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

MÒDUL DEPARTAMENTAL TI

Descripció de l'edifici	8/30
Dades constructives i instal·lacions	8/31
Inventari d'activitats, riscos i recursos	8/33

Descripció de l'edifici

Aquest mòdul departamental té una planta en forma de X, albergant al centre el nucli de comunicació vertical (escala i ascensor) i els serveis de gestió dels departaments. A les aspes s'alberguen com a norma general dos departaments per planta, amb el seu nucli de lavabos, despatxos, seminaris i laboratoris. En els quatre extrems de les aspes existeixen unes escales per a evacuació amb eixida directa a l'exterior.

El nivell 0 s'ha deixat en la part central per a albergar les instal·lacions de l'edifici, i en els seus laterals per a futures ampliacions.

Els tres nivells superiors són pràcticament iguals i alberguen les següents dependències:

- Nivell 1: Departament d'Enginyeria i Ciència dels Computadors
- Nivell 2: Departament de Llenguatge i Sistemes Informàtics.
- Nivell 3: Departament de Matemàtiques.

Dades constructives i instal·lacions

Superfícies

Aquest edifici es troba ocupant la parcel·la núm. 17, que té una superfície total edificable de 15.465 m².

La superfície **útil** de l'edifici és de 8.816 m².
La superfície **construïda** és de 10.020 m².

Té 4 plantes més la de coberta, per la qual cosa la superfície mitjana de plantes és de 2.204 m².

Estabilitat al foc de l'estructura de l'edifici

L'estructura és de formigó armat EF > 90 minuts

Connexions i accessos

Aquest edifici té dos accessos: el del personal (2*1.8 metres), que es realitza a nivell 1 i es connecta amb el nivell 1 del mòdul docent, i un accés de vehicles per a càrrega i descàrrega en el nivell 0 (2*1.8 metres).

La connexió d'instal·lacions es produeix pel nivell 0 amb el mòdul docent.

Eixides d'emergència

Té quatre escales, una en cada extrem de les ales de l'edifici, amb eixida directa a l'exterior, a un nivell intermedi entre les plantes baixa i primera.

L'ocupació **total** de l'edifici és d'unes 1.160 persones.

Instal·lacions generals amb risc

Gas natural, per a calefacció
Climatització (fred/calor) , amb energia de gas natural (planta de coberta)

Instal·lacions de protecció

Detecció automàtica

Alarma:

Telèfon interior
Telèfon exterior
Sirena
Polsadors

Extinció:

Extintors
Boques d'incendi

Llum d'emergència en:

Portes
Corredors
Ecales

Els **sectors d'incendi** que s'han delimitat són:

- Ús administratiu
- Ús laboratoris
- Locals d'instal·lacions
- Escales d'evacuació protegides
- Vestíbuls previs
- Caixes d'aparells elevadors
- Magatzems

Nivell de risc específic

L'activitat de l'edifici es pot considerar majoritàriament administrativa. Segons l'Ordre Ministerial de 29 de novembre de 1984, annex A2, l'edifici es classificaria dins del grup III (edificis amb altura no superior a 50 m., qualsevol que siga la superfície de cada planta, o superfície útil per planta superior a 2.000 m²), per la qual cosa el nivell de risc és **ALT**.

Inventari d'activitats, riscos i recursos

ACT. Mòdul departamental TI. Planta baixa

Superfície construïda: 2.657 m²

Superfície útil: 2.439 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Grup electrògen/Transformador	44	ocasional	Mitjà
Instal·lacions	30	ocasional	-
Magatzem	118	4	Baix
Despatxos d'administració	818	113	-
Sales de reunió, seminaris, formació	228	116	-
Laboratoris	200	40	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides a l'exterior: 1 Obertura en sentit de l'evacuació
Suma d'amples (m): 3.6

Núm. d'eixides d'emergència: 4 Oposades i obertura en sentit de l'evacuació
Suma d'amples (m): 7.2

Eixides a nivell intermedi entre plantes baixa i primera

Nombre d'escaleres d'emergència: 4 Oposades
Suma d'amples (m): 6.8

Ocupació màxima de la planta: 273 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 3 sirenes interiors 1 sirena exterior
7 polsadors 1 polsador d'emergència

Extinció: 14 extintors 7 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

ACT. Mòdul departamental TI. Planta primera

Superfície construïda: 2.424 m²

Superfície útil: 2.114 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Laboratoris	455	90	-
Despatxos	775	112	-
Seminaris	170	86	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides a l'exterior: 1 Obertura en sentit de l'evacuació

Suma d'amples (m): 3.6

Nombre d'eixides d'emergència: 4 Oposades i obertura en sentit de l'evacuació

Suma d'amples (m): 7.2

Eixides a nivell intermedi entre plantes baixa i primera

Nombre d'escales d'emergència: 4 Oposades

Suma d'amples (m): 6.8

Ocupació màxima de la planta: 288 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 3 sirenes interiors 1 sirena exterior
7 polsadors 1 polsador d'emergència

Extinció: 13 extintors 7 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

ACT. Mòdul departamental TI. Planta segona

Superfície construïda: 2.395 m²

Superfície útil: 2.079 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Laboratoris	401	67	-
Despatxos	799	116	-
Sales de reunions	190	96	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escapes: 1

Suma d'amples (m): 1.7

Nombre d'escapes d'emergència: 4 Oposades

Suma d'amples (m): 6.8

Ocupació màxima de la planta: 279 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 3 sirenes interiors

7 polsadors

Extinció: 13 extintors 7 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

ACT. Mòdul departamental TI. Planta tercera

Superfície construïda: 2.395 m²

Superfície útil: 2.084 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Laboratoris	331	68	-
Despatxos	800	116	-
Seminaris	191	96	-
Sala de reunions	72	40	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escapes: 1

Suma d'amples (m): 1.7

Nombre d'escapes d'emergència: 4 Oposades

Suma d'amples (m): 6.8

Ocupació màxima de la planta: 320 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 3 sirenes interiors
7 polsadors

Extinció: 13 extintors 7 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

ACT. Mòdul departamental TI. Coberta

Superfície construïda: 147 m²

Superfície útil: 100 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Instal·lacions	69	ocasional	Mitjà

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escapes: 1

Suma d'amples (m): 1.7

Ocupació màxima de la planta: ocasional

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 1 sirena interior
1 polsadors

Extinció: 4 extintors 1 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

MÒDUL DE TALLERS TT

Descripció de l'edifici	8/40
Dades constructives i instal·lacions	8/41
Inventari d'activitats, riscos i recursos	8/43

Descripció de l'edifici

Les característiques sorolloses de les seues instal·lacions, que l'assemblen a una instal·lació industrial, fan aconsellable la seua separació dels usos docents i la seua ubicació en un emplaçament independent.

Aquest mòdul té en els seus laterals dues naus industrials de 40x20 m per a allotjar els tallers més pesats i industrials. En el nucli central s'ubica l'accés principal, les aules i tallers menys pesats i que requereixen una altura lliure inferior. En les dues connexions d'aquest nucli central amb les dues naus industrials se situen els mòduls sanitaris.

En el nivell 0 del mòdul central se situa l'accés principal, la recepció i despatxos d'oficials de taller, així com dues xicotetes aules de formació i els següents tallers: Serigrafia, Ceràmica, Modelatge, Prototips, Buidatge i Metrologia.

En el nivell 1 del mòdul central s'emplaça l'aula d'Expressió Plàstica, el laboratori de Tècniques Gràfiques i Fotografia.

A la nau situada a l'esquerra des de l'entrada principal, s'emplacen els següents tallers: Metall, Soldadura, Plàstics i Fusta. En aquesta nau es troben els locals d'instal·lacions de baixa tensió de tot el mòdul i la connexió dels serveis d'infraestructura a través de la galeria de serveis.

A la nau situada a la dreta des de l'entrada principal, s'emplacen els següents tallers: Hidràulica, Residus Sòlids Urbans, Assajos Mecànics i un altre adscrit a l'àrea de mecànica i motors tèrmics.

Dades constructives i instal·lacions

Superfícies

Aquest edifici es troba ocupant la parcel·la núm. 23, que té una superfície total edificable de 10.799 m².

La superfície **construïda** és de 3.376 m²

La superfície **útil** de l'edifici és de 2.982 m²

Té dues plantes més la de coberta, per la qual cosa la superfície mitjana de plantes és de 1.490 m².

Estabilitat al foc de l'estructura de l'edifici

L'estructura és de formigó armat EF > 90 minuts

Accessos

Hi ha un accés principal a l'edifici per la planta baixa, amb una amplària de $3 \times 1.9 = 5.7$ metres.

Eixides d'emergència

A més de l'entrada a l'edifici, hi ha dues eixides d'emergència, de $2 \times 1.9 + 2 \times 1.9 = 7.6$ metres d'amplària, situats en les connexions entre el mòdul central i les naus laterals.

Cinc laboratoris tenen eixida directa l'exterior.

L'ocupació **total** de l'edifici és de 562 persones.

Instal·lacions generals amb risc

Gas natural, per a calefacció i tallers

Climatització (fred/calor), amb energia de gas natural (planta de coberta)

Aire comprimit (planta 0)

S'abasteix en baixa tensió des del mòdul TD

Instal·lacions de protecció

Detecció automàtica

Alarma:

Telèfon interior

Telèfon exterior

Sirena

Polsadors

Extinció:

Extintors

Boques d'incendi

Llum d'emergència en:

Portes

Corredors

Escals

Els **sectors d'incendi** que s'han delimitat a l'edifici són tres:

- Cada una de les naus laterals
- Edificació central, amb dues plantes utilitzables i planta d'accés a coberta.

Nivell de risc específic

L'activitat de l'edifici es pot considerar industrial. Segons els materials emmagatzemats (fusta, resines,...) i els processos de fabricació es pot considerar que el nivell de risc és **ALT**.

Inventari d'activitats, riscos i recursos

ACT. Mòdul docent TT. Planta baixa

Superfície construïda: 2.767 m²

Superfície útil: 2.567 m²

Activitat		Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Mòdul central	Consergeria	18	2	-
	Aules	94	64	-
	Laboratoris i tallers	560	109	Baix
Nau lateral 1	Tallers	431	129	Mitjà
	Quadre baixa tensió	14	ocasional	Baix
Nau lat. 2	Tallers - Laboratoris	649	140	Mitjà

Mitjans d'evacuació

Mòdul central comunicat per zones de pas amb les naus laterals

Nombre d'eixides a l'exterior: 1 Obertura en sentit de l'evacuació
Suma d'amples (m): 5.7

Nombre d'eixides d'emergència: 2 Oposades i obertura en sentit de l'evacuació
Suma d'amples (m): 7.6

2 tallers-laboratori tenen porta d'emergència directa a l'exterior

Ocupació màxima de la planta: 444 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 3 sirenes interiors 1 sirena exterior
6 polsadors 1 polsador d'emergència

Extinció: 28 extintors 6 boques d'incendi
1 armari amb material de primera intervenció

Il·luminació d'emergència

ACT. Mòdul departamental TT. Planta primera

Superfície construïda: 541 m²

Superfície útil: 369 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Aula d'expressió plàstica	137	91	-
Laboratoris i adjunt	134	27	Baix

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escapes: 2 Oposades

Suma d'amples (m): 3.4

Ocupació màxima de la planta: 118 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 1 sirena interior
1 polsador

Extinció: 4 extintors 1 boca d'incendi

Il·luminació d'emergència

ACT. Mòdul departamental TT. Coberta

Superfície construïda: 68 m²

Superfície útil: 46 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Sala de bombes i calderes	40	ocasional	Mitjà

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escals: 1

Suma d'amples (m): 0.8

Ocupació màxima de la planta: ocasional

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Extinció: 3 extintors 1 boca d'incendi

Il·luminació d'emergència

HIVERNACLES

Descripció de la parcel·la	8/48
Dades constructives i instal·lacions	8/48
Inventari d'activitats, riscos i recursos	8/50

Descripció de la parcel·la

Els hivernacles ocupen la mitat de la parcel·la 24, situada al sud del campus del Riu Sec, al costat de l'edifici dels tallers. La seua activitat és agrícola, per a cultius d'investigació i realització de pràctiques docents.

En la parcel·la hi ha 6 mòduls d'hivernacles, una caseta d'instal·lacions que dona accés a la galeria de serveis i una caseta que s'utilitza de magatzem de material, on també es troba una xicoteta zona de dutxa i aseo.

Dades constructives i instal·lacions

Superfícies

La superfície **construïda** és de 693 m²
La superfície **útil** de la parcel·la és de 624 m²

Totes les construccions (hivernacles, caseta d'instal·lacions i magatzem) estan construïdes en planta baixa. Únicament hi ha un accés a la galeria de serveis en la planta sotterrani de la caseta d'instal·lacions.

Estabilitat al foc de l'estructura

L'estructura de la caseta d'instal·lacions i del magatzem és de formigó armat
EF > 90 minuts

L'estructura dels hivernacles és metàlica, amb acabats de vidre o de plàstic
EF < 90 minuts

Accessos

La parcel·la està vallada i té un accés principal, amb porta corredissa i rampa d'accés. L'ample de la porta és de 3,00 metres.

Cada mòdul de construcció (hivernacles, caseta d'instal·lacions i magatzem) té un únic punt d'entrada i eixida, amb vestíbul previ i portes d'1,10 metres d'ample.

L'ocupació **total** de l'edifici és de 80 persones.

Instal·lacions generals amb risc

La parcel·la té sumistre d'aigua i de llum en baixa tensió.
Hi ha una caldera per a la calefacció dels hivernacles, amb combustible gas natural.

Instal·lacions de protecció

Alarma:

Telèfon interior

Telèfon exterior

Extinció:

2 Extintors

Llum d'emergència en:

Zona d'administració

Caseta d'instal·lacions

Nivell de risc específic

L'activitat dels hivernacles és agrícola. Segons els materials emmagatzemats i les activitats que se realitzen es pot considerar que el nivell de risc és **BAIX**.

Inventari d'activitats, riscos i recursos

ACT. Hivernacles. Planta baixa

Superfície construïda: 693 m²

Superfície útil: 624 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Cultius agrícoles	508	51 (10 m ² /p)	-
Administració	18	alternativa	-
Caseta d'instal·lacions	40	alternativa	-
Caseta de magatzem	32	alternativa	-

Mitjans d'evacuació

Cada hivernacle té un únic punt d'entrada i eixida, que dona directament a l'exterior mitjançant un vestíbul previ. Les portes tenen una amplària de 1,10 metres.

Les portes de les casetes són de 2 lames (90+90) i donen directament a l'exterior.

La rampa d'accès a la parcel·la té una pendent del 21%

Ocupació màxima de la parcel·la: 51 persones (alumnes en pràctiques)

Altres mitjans en la planta

Extinció: 2 extintors (1 de pols polivalent i 1 de CO₂)

Il·luminació d'emergència

- en la zona d'administració entre hivernacles
- en la caseta d'instal·lacions

BIBLIOTECA. CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

Descripció de l'edifici	9/2
Instal·lacions de detecció i extinció d'incendis	9/3
Organització dels equips d'emergència.....	9/4
Llocs de referència	9/5
Classificació de les emergències	9/5
Dades constructives i instal·lacions.....	9/6
Inventari d'activitats, riscos i recursos	9/9

Descripció de l'edifici

L'edifici està ubicat en la part central del campus universitari, al costat de l'àgora o plaça central de la universitat i lloc de trobada de tota la comunitat universitària. L'edifici de Biblioteca està destinat a proporcionar el suport necessari a la docència i a la investigació de tota la població universitària, mitjançant l'ús i emmagatzematge de fons bibliogràfics.

Visualment en l'àmbit exterior, la biblioteca es configura com dos prismes quadrats units per un dels seus laterals, de color blanc amb àmplies obertures envidrades.

Tot l'edifici es configura amb l'eliminació de barreres arquitectòniques, per la qual cosa qualsevol usuari amb la mobilitat física reduïda pot accedir a tots els serveis que la biblioteca disposa de lliure accés.

Aquest edifici consta de sis plantes o nivells, un d'ells sota rasant (-1), més un intermedi (4rt), amb els usos que s'indiquen a continuació:

Nivell -1. Destinat a magatzems de la Biblioteca. També es troba l'accés a la galeria de serveis.

Nivell 0. És la planta d'accés per al personal de la Biblioteca. Amb aquesta connexió directa a l'exterior està destinada a magatzem de recepció i classificació de documentació. També es troben les instal·lacions bàsiques de l'edifici: centre de transformació, grup electrogen i quadre de baixa tensió, i en lliure accés, les dependències de mitjans audiovisuals, el Centre d'Autoaprenentatge de Llengües, la Unitat de Suport Educatiu (USE) i l'Oficina de Cooperació Internacional i Educativa.

Nivell 1. És la planta d'accés a la Biblioteca per a tots els usuaris. És la primera planta d'ús públic de la Biblioteca. Al vestíbul es troba el taulell d'informació i préstecs i la planta allotja l'hemeroteca, el Centre de Documentació Europea i el préstec interbibliotecari.

Nivells 2 i 3. D'ús específic de Biblioteca, amb diferents sales de llibres i lectura. L'altura de les sales d'estanteries és menor que la de les sales de lectura i estudi.

Nivell 4. És un nivell intermedi entre les plantes 3 i 5, que ocupa únicament dos sales de lectura.

Nivell 5. D'ús específic de Biblioteca i despatxos d'administració i direcció.

Planta de coberta. On s'ubiquen les màquines de climatització, bombes de calor i ascensors.

Instal·lacions de detecció i extinció d'incendis

Extinció d'incendis

En l'edifici de biblioteca s'han instal·lat BIE i extintors segons s'indica als plànols.

Detecció d'incendis

L'edifici de biblioteca té una central pròpia d'incendis. Aquesta central està instal·lada a la planta primera, a la zona de préstecs, en l'entrada principal de l'edifici.

Detecció i extinció automàtica d'incendis

A l'arxiu de documents històrics hi ha una instal·lació automàtica de detecció i extinció d'incendis amb 130 kg. d'agent extintor gas FM-200, connectada a la central d'incendis de l'edifici.

Organització dels equips d'emergència

Els membres dels equips actuaran en la seua àrea o zona, excepte el personal del mostrador de préstecs, que actuarà en tot l'àmbit de l'edifici.

Edifici Biblioteca

Equip de primera intervenció

Equip de primers auxilis

Auxiliars de serveis bibliogràfics

Ajudants de biblioteca

Auxiliars d'arxiu

Auxiliars del CAL

Equip d'alarma i evacuació

Direcció de la Biblioteca

Auxiliars de serveis bibliogràfics

Ajudants de biblioteca

Direcció del CAL

Mòdul d'ampliació

Equip de primera intervenció

Equip de primers auxilis

Auxiliars de serveis bibliogràfics

Ajudants de biblioteca

Auxiliars d'arxiu

Personal dels serveis de l'edifici: USE, OCIE

Equip d'alarma i evacuació

Direcció de la Biblioteca

Auxiliars de serveis bibliogràfics

Ajudants de biblioteca

Direcció dels serveis de l'edifici: USE, OCIE

Llocs de referència

Els llocs de referència de l'edifici de la Biblioteca són els següents:

Mostrador de préstecs

Administració dels serveis de l'edifici: CAL, USE, OCIE

Classificació de les emergències

Els **factors de risc** més importants que defineixen la situació d'emergència a la Biblioteca i que poden necessitar diferents accions per al seu control són, bàsicament:

- Incendi o alarma automàtica d'incendis
- Accidents diversos:
 - Accidents i rescat de persones en treballs en altura
- Persones tancades en ascensors
- Amenaça de bomba
- Segrest
- Inundació
- Explosió o detecció de paquets sospitosos

Qualsevol altra situació d'emergència no contemplada s'intentarà controlar per assimilació a alguna de les seqüències d'actuacions que es defineixen per a aquests casos.

Dades constructives i instal·lacions

Superfícies

Aquest edifici ocupa la parcel·la núm. 16, que té una superfície edificable de 9.363 m².

La superfície **útil** de l'edifici és de 14.201 m².

La superfície **construïda** és de 16.181 m²

Té sis plantes (nivells -1, 0, 1, 2, 3 i 5), a més d'un intermedi entre el 3 i el 5, més coberta, per la qual cosa la superfície útil mitjana de les plantes és de 2.028 m². El nivell -1 es troba sota rasant.

Comunicacions verticals

Les comunicacions verticals es realitzen a través d'escalas i ascensors. L'escala principal comunica tots els nivells amb el distribuïdor d'accés. La segona escala està ubicada entre els dos blocs i comunica tots els nivells amb l'exterior. El bloc d'ampliació té una escala exterior d'emergència, únicament accessible en cada planta en casos d'emergència.

Els nivells 3, 4 i 5 de cada bloc es comuniquen mitjançant escalas entre aquests, que configura l'espai d'aquests tres nivells.

En el bloc principal hi ha dos ascensors que comuniquen amb totes les plantes menys la quarta; un és per a ús de persones amb mobilitat física reduïda i l'altre per a ús exclusiu del personal de la biblioteca. En el bloc d'ampliació hi ha dos ascensors que comuniquen amb totes les plantes

Estabilitat al foc de l'estructura de l'edifici

L'estructura és de formigó armat EF > 90 minuts

Accessos a l'edifici

Hi ha un accés a l'edifici per a usuaris, per planta 1, amb 4 portes que comuniquen al vestíbul principal, i una suma d'amples de 6,40 metres.

Hi ha un accés de 1,60 metres en planta 0 per al personal de la Biblioteca i la recepció de documentació.

L'accés al bloc d'ampliació per la planta baixa es realitza mitjançant una porta automàtica de 2,00 metres d'amplària

Es connecta amb la galeria de serveis a nivell -1 per a instal·lacions

Eixides d'emergència

Hi ha eixides d'emergència per al personal en:

- l'accès principal (nivell 1)
- l'escala d'emergència entre els dos blocs, en planta 0
- 2 eixides a l'escala d'emergència del bloc d'ampliació en cada planta
- 1 eixida de dos portes en planta baixa, en la zona de la OCIE i l'USE

L'ocupació **total** de l'edifici és de 2.595 persones.

Instal·lacions generals amb risc

Climatització per refrigeradores d'aigua i bombes de calor.

Instal·lacions de protecció

Detecció automàtica d'incendis.

Alarma:

Telèfon interior
Telèfon exterior
Sirenes
Polsadors

Extinció:

Extintors
Boques d'incendi
Gas FM-200

Enllumenat d'emergència en:

Portes
Corredors
Escales

La instal·lació automàtica d'extinció d'incendis únicament està prevista per a l'Arxiu de Documents Històrics. L'agent extintor és gas FM-200 (heptafluorpropà CF₃-CHF-CF₃). Està composta per una bateria de 2 botelles per a emmagatzemar un total de 122 kg de gas; 4 detectors òptics; difusors i polsadors de tir i bloqueig connectats a la caixa de tir.

L'edifici disposa d'**una boca d'incendis exterior**, segons s'indica en el pla 1

Els **sectors d'incendi** que s'han delimitat són:

- SI1. Escala principal, en tots els nivells de plantes. S=530.3 m²
- SI2. Escala d'emergència, en tots els nivells de plantes. S=246.06 m²
- SI3. Arxiu General universitat 1, en nivell -1. S=80.32 m²
- SI4. Arxiu General universitat 2, en nivell -1. S=94.67 m²
- SI5. Arxiu documents històrics, en nivell -1. S=83.07 m²
- SI6. Sales d'instal·lacions i sales de màquines en tots els nivells. S=448.57 m²
- SI7. Arxiu biblioteca 1, en nivell -1. S=431.39 m²
- SI8. Arxiu biblioteca 2, en nivell -1. S=242.60 m²
- SI9. Secció adquisicions, en nivell 0. S=234.39 m²
- SI10. Docimoteca, en nivell 0. S=88.95 m²
- SI11. Centre de transformació, en nivell 0. S=11.04 m²
- SI12. Quadre B.T. I grup electrogen, en nivell 0. S=33.90 m²
- SI13. Audiovisuals i mediateca, en nivell 0. S=766.46 m²
- SI14. Aula de formació i zones de lectura i hemeroteca, en nivell 1. S=863.52 m²
- SI15. Zones de lectura i estanteries en biblioteca, en nivells 2, 3, 4 i 5. S=2645.31 m²
- SI16. Procés tècnic i adquisicions, en nivell 5. S=165.64 m²
- SI17. Sala de màquines i recinte ascensor personal en tots els nivells. S=10.63 m²
- SI18. Sala de màquines i recinte ascensors ampliació en tots els nivells.
- SI19. Hall ascensors ampliació en nivell -1.
- SI20. Recinte escala emergència ampliació en tots els nivells.
- SI21. Ampliació arxiu en nivell -1.
- SI22. Sales d'instal·lacions i sales de màquines en tots els nivells.
- SI23. Nivell 0. Zona USE, OCIE i sala nivell 1.
- SI24. Zones de lectura i estanteries en l'ampliació de biblioteca, en nivells 2, 3, 4 i 5.

Nivell de risc específic

L'activitat de l'edifici entra dins de la classificació d'arxius i biblioteques, encara que també té una gran part administrativa. Segons l'Ordre Ministerial de 29 de novembre de 1984, annex A2, l'edifici es classificaria dins del grup III (edificis amb altura no superior a 50 m., qualsevol que siga la superfície de cada planta, o superfície útil per planta superior a 2.000 m²), per la qual cosa el nivell de risc és **ALT**.

Inventari d'activitats, riscos i recursos

Biblioteca. Planta -1

Superfície construïda: 3.013 m²

Superfície útil: 2.740 m²

Activitat		Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Edifici principal	Arxiu documents històrics	83	3	Mitjà
	Arxius i magatzems	849	22	Alt
	Instal·lacions	117	ocasional	Baix
Ampliació	Futura ampliació de magatzems	1.264	32	Alt
	Instal·lacions	80	ocasional	Baix

Mitjans d'evacuació de l'edifici principal

Connexió amb l'edifici d'ampliació per la zona de l'escala

Nombre d'eixides de planta: 2 Oposades

Suma d'amples (m): 3.82

Nombre d'escales: 2 Oposades

Suma d'amples (m): 3.6

Mitjans d'evacuació de l'edifici d'ampliació

Connexió amb l'edifici principal per la zona de l'escala

Nombre d'eixides de planta: 2 Oposades

Suma d'amples (m): 2.40

Nombre d'escales d'emergència: 1

Suma d'amples (m): 1.90

Ocupació màxima de la planta: 57 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Il·luminació d'emergència

	Edifici principal	Edifici d'ampliació
Alarma:	3 sirenes interiors	1 sirena interior
	7 polsadors	2 polsadors
Extinció:	21 extintors	5 extintors (4 polvo ABC, 1 CO2)
	6 boques d'incendi	2 boques d'incendi
	Instal·lació automàtica de detecció i extinció per gas FM200 en l'arxiu històric	

Biblioteca. Planta 0

Superfície construïda: 2.778 m²

Superfície útil: 2.475 m²

	Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Edifici principal	Secció d'adquisicions	84	9	-
	Arxiu (administració)	151	4	-
	Docimoteca	89	45	-
	Audiovisuals	50	25	-
	Despatxos administració	50	9	-
	Sales de grups	26	4	-
	Sala CAL i Mediateca	626	124	-
	Instal·lacions	71	ocasional	Baix
Ampliació	Unitat de Suport Educatiu	184	30	-
	Oficina de Cooperació Internacional i Educativa	230	33	-
	Sala matrícula	176	88	-
	Vestíbul administració	465	50	-
	Instal·lacions	76	ocasional	Baix

Mitjans d'evacuació de l'edifici principal

Nombre d'eixides de planta: 3 Oposades i en sentit de l'evacuació
Suma d'amples (m): 4

Nombre d'eixides d'edifici: 1 Obertura en sentit de l'evacuació
Suma d'amples (m): 1.6

Nombre d'eixides d'emergència: 1 Obertura en sentit de l'evacuació
Suma d'amples (m): 1.6

Nombre d'escales: 2 Oposades
Suma d'amples (m): 3.6

Mitjans d'evacuació de l'edifici d'ampliació

Nombre d'eixides d'edifici: 1 Obertura en sentit de l'evacuació
Suma d'amples (m): 2.00

Nombre d'eixides d'emergència: 4
Suma d'amples (m): 5.00

Ocupació màxima de la planta: 421 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

II·luminació d'emergència

	Edifici principal	Edifici d'ampliació
Alarma:	2 sirenes interiors	1 sirena interior
	1 sirena exterior	2 polsadors
	5 polsadors	
Extinció:	17 extintors	10 extintors (9 polvo ABC, 1 CO2)
	5 boques d'incendi	2 boques d'incendi
	1 armari amb material de primera intervenció	

Biblioteca. Planta 1

Superfície construïda: 2.709 m²

Superfície útil: 2.341 m²

	Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Edifici principal	Informació i préstecs	42	5	-
	Sala (lectura)	200	100	-
	Sala (estanteries)	540	14	Baix
	Centre de documentació europea	19	2	-
	Reprografia	19	2	-
	Cabines individuals (5 ud)	30	5	-
	Aula de formació	46	31	-
	Instal·lacions	26	Ocasional	Baix
Ampliació	Sala lectura	897	352	-
	Cabines	153	64	-
	Instal·lacions	47	Ocasional	-

Mitjans d'evacuació de l'edifici principal

Connexió amb l'edifici d'ampliació: 2.20 m.

Nombre d'eixides d'edifici: 4 Obertura en sentit de l'evacuació

Suma d'amples (m): 6.4

Nombre d'eixides de planta: 1 Obertura en sentit de l'evacuació

Suma d'amples (m): 1.6

Nombre d'escales d'emergència: 1

Suma d'amples (m): 1.8

Mitjans d'evacuació de l'edifici d'ampliació

Connexió amb l'edifici principal: 2.20 m.

Nombre d'eixides d'emergència: 2 Obertura en sentit de l'evacuació

Suma d'amples (m): 1.6

Nombre d'escales d'emergència: 2

Suma d'amples (m): 3.7

Ocupació màxima de la planta: 575 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

II·luminació d'emergència

	Edifici principal	Edifici d'ampliació
Alarma:	2 sirenes interiors	1 sirena interior
	3 polsadors	2 polsadors
	1 polsador d'emergència	
Extinció:	12 extintors	7 extintors (6 polvo ABC, 1 CO2)
	3 boques d'incendi	2 boques d'incendi

Biblioteca. Planta 2

Superfície construïda: 2.736 m²

Superfície útil: 2.431 m²

	Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Edifici principal	Cabines individuals (7 ud)	45	7	-
	Cabines de grups (2 ud)	26	18	-
	Sala (lectura)	437	219	-
	Sala (estanteries)	557	14	Baix
	Instal·lacions	26	Ocasional	Baix
Ampliació	Sala lectura	941	353	-
	Cabines	153	64	-
	Instal·lacions	47	ocasional	-

Mitjans d'evacuació de l'edifici principal

Connexió amb l'edifici d'ampliació: 2.20 m.

Nombre d'eixides de planta: 3 Obertura en sentit de l'evacuació
Suma d'amples (m): 4,8

Nombre d'escales: 1
Suma d'amples (m): 1.8

Nombre d'escales d'emergència: 1
Suma d'amples (m): 1.8

Mitjans d'evacuació de l'edifici d'ampliació

Connexió amb l'edifici principal: 2.20 m.

Nombre d'eixides d'emergència: 2 Obertura en sentit de l'evacuació
Suma d'amples (m): 1.6

Nombre d'escales d'emergència: 2
Suma d'amples (m): 3.7

Ocupació màxima de la planta: 675 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica
Il·luminació d'emergència

	Edifici principal	Edifici d'ampliació
Alarma:	2 sirenes interiors	1 sirena interior
	3 polsadors	2 polsadors
Extinció:	11 extintors	7 extintors (6 polvo ABC, 1 CO2)
	3 boques d'incendi	2 boques d'incendi

Biblioteca. Planta 3

Superfície construïda: 2.131 m²

Superfície útil: 1.835 m²

	Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Edifici principal	Cabines individuals (7 ud)	45	7	-
	Cabines de grups (2 ud)	26	18	-
	Sala (lectura)	278	139	-
	Sala (estanteries)	435	11	Baix
	Instal·lacions	26	Ocasional	Baix
Ampliació	Sala lectura	626	228	-
	Cabines	153	64	-
	Instal·lacions	47	Ocasional	-

Mitjans d'evacuació de l'edifici principal

Connexió amb l'edifici d'ampliació: 2.20 m.

Nombre d'eixides de planta: 3 Obertura en sentit de l'evacuació
Suma d'amples (m): 4,8

Nombre d'escales: 1
Suma d'amples (m): 1.8

Nombre d'escales d'emergència: 1
Suma d'amples (m): 1.8

Mitjans d'evacuació de l'edifici d'ampliació

Connexió amb l'edifici principal: 2.20 m.

Nombre d'eixides d'emergència: 2 Obertura en sentit de l'evacuació
Suma d'amples (m): 1.6

Nombre d'escales d'emergència: 2
Suma d'amples (m): 3.7

Ocupació màxima de la planta: 467 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica
Il·luminació d'emergència

	Edifici principal	Edifici d'ampliació
Alarma:	2 sirenes interiors	1 sirena interior
	3 polsadors	2 polsadors
Extinció:	11 extintors	6 extintors (5 polvo ABC, 1 CO2)
	3 boques d'incendi	2 boques d'incendi

Biblioteca. Planta 4

Superfície construïda: 482 m²

Superfície útil: 410 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Edifici principal Sala (lectura)	207	104	-
Ampliació Sala (lectura)	203	116	-

Mitjans d'evacuació de l'edifici principal

Aquesta planta comunica directament amb els nivells 2, 3 i 5 mitjançant una escala. Per tant, les eixides de planta es fan a través de les plantes inferiors

Nombre d'escalas: 1

Suma d'amples (m): 1.5

Mitjans d'evacuació de l'edifici d'ampliació

Aquesta planta comunica directament amb els nivells 2, 3 i 5 mitjançant una escala. Per tant, les eixides de planta es fan a través de les plantes inferiors

Nombre d'escalas: 1

Suma d'amples (m): 1.5

Ocupació màxima de la planta: 220 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Il·luminació d'emergència

	Edifici principal	Edifici d'ampliació
Extinció:	2 extintors	

Biblioteca. Planta 5

Superfície construïda: 2.123 m²

Superfície útil: 1.829 m²

	Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Edifici principal	Cabines individuals (7 ud)	45	7	-
	Cabines de grups (2 ud)	26	18	-
	Sala (lectura)	78	39	-
	Sala (estanteries)	219	6	Baix
	Aula de formació	37	25	-
	Administració	166	20	-
	Instal·lacions	26	Ocasional	Baix
Ampliació	Sala lectura	426	16	-
	Cabines	39	13	-
	Magatzems	318	36	-
	Instal·lacions	47	Ocasional	-

Mitjans d'evacuació de l'edifici principal

Connexió amb l'edifici d'ampliació: 2.20 m.

Nombre d'eixides de planta: 3 Obertura en sentit de l'evacuació

Suma d'amples (m): 4,8

Nombre d'escales: 1

Suma d'amples (m): 1.8

Nombre d'escales d'emergència: 1

Suma d'amples (m): 1.8

Mitjans d'evacuació de l'edifici d'ampliació

Connexió amb l'edifici principal: 2.20 m.

Nombre d'eixides d'emergència: 2 Obertura en sentit de l'evacuació

Suma d'amples (m): 1.6

Nombre d'escales d'emergència: 2

Suma d'amples (m): 3.7

Ocupació màxima de la planta: 180 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

II·luminació d'emergència

	Edifici principal	Edifici d'ampliació
Alarma:	2 sirenes interiors	1 sirena interior
	4 polsadors	2 polsadors
	1 polsador d'emergència	
Extinció:	11 extintors	5 extintors (4 polvo ABC, 1 CO2)
	4 boques d'incendi	2 boques d'incendi

Biblioteca. CobertaSuperfície construïda: 210 m²Superfície útil: 141 m²

Activitat	Superf. total (m²)	Ocupació màxima	Risc
Instal·lacions	123	ocasional	Baix

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escapes: 1

Suma d'amples (m): 1.8

Ocupació màxima de la planta: ocasional

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Il·luminació d'emergència

	Edifici principal	Edifici d'ampliació
Alarma:	1 polsador	
Extinció:	7 extintors	4 extintors (2 polvo ABC, 2 CO2)

RECTORAT I SERVEIS CENTRALS

Descripció de l'edifici	10/2
Instal·lacions de detecció i extinció d'incendis	10/3
Organització dels equips d'emergència.....	10/4
Llocs de referència	10/4
Classificació de les emergències	10/4
Dades constructives i instal·lacions.....	10/5
Inventari d'activitats, riscos i recursos	10/7

Descripció de l'edifici

L'edifici està ubicat a la part central del campus universitari, al costat de l'àgora o plaça central de la universitat, a l'extrem oposat on se situa l'edifici de la Biblioteca Central. L'edifici de Rectorat està destinat bàsicament a ús administratiu i sociocultural.

Aquest edifici té una configuració espacial com un prisma quadrat blanc, el qual s'ha girat 45° respecte a l'eix perpendicular de la plaça. A l'interior apareix un espai tancat en el seu diagonal on s'ubiquen les comunicacions verticals i vestíbuls. L'edifici s'ha dispost de manera que en un futur pot ampliar-se amb la construcció del paranimf.

Tot l'edifici es configura amb l'eliminació de barreres arquitectòniques, de tal manera que qualsevol usuari amb la mobilitat física reduïda pot accedir a tots els serveis que el Rectorat disposa de lliure accés.

Està compost per quatre nivells (0, 1, 2 i 3) més soterrani i coberta. En cada nivell es distingeix un mòdul central i dos laterals, amb la següent distribució:

Nivell 0. Amb eixida a l'exterior. En aquesta planta s'ubiquen les sales d'instal·lacions, el garatge dels vehicles adscrits al Rectorat, les sales de neteja, l'arxiu del Servei de Docència i Estudiants, el Servei de Comunicacions i Publicacions i les centrals sindicals. També existeix una sala de premsa i una sala multifuncional per a distints usos (videoconferència, formació o automatrícula) amb accés independent des de l'exterior. En la part central s'ha dissenyat una xicoteta cafeteria.

Nivell 1. En aquest nivell es produeix l'accés principal a l'edifici, on se situa el vestíbul d'accés. En aquest nivell s'ubiquen aquells serveis que tenen un nombre major d'usuaris externs: Consergeria, Registre General i Servei de Docència i Estudiants, així com diferents serveis.

Nivell 2. En aquest nivell, un mòdul lateral es destina a les dependències administratives més relacionades amb la Gerència, mentre en l'altre mòdul lateral es troben els serveis tècnics que presten un suport d'infraestructura a la universitat, com són el Servei d'Informàtica i l'Oficina Tècnica d'Obres i Projectes.

Nivell 3. Aquest nivell està destinat a les dependències de direcció de la universitat: Rectorat, vicerectorats i Secretaria General. Compta a més a més amb una sala de juntes i una sala de reunions.

Nivell de coberta: Instal·lacions de climatització, sala de bombes i sales de màquines dels ascensors.

Instal·lacions de detecció i extinció d'incendis

Extinció d'incendis

En l'edifici de rectorat s'han instal·lat BIE i extintors segons s'indica als plànols.

Detecció d'incendis

L'edifici de rectorat té una central pròpia d'incendis instal·lada a la consergeria de l'edifici, entrada principal per planta primera

Organització dels equips d'emergència

Els membres dels equips actuaran en la seua àrea o zona, excepte el personal de la consergeria, que actuarà en tot l'edifici.

Equip de primera intervenció

Equip de primers auxilis

Personal de consergeria

Equip d'alarma i evacuació

Personal de consergeria

Caps dels serveis

Llocs de referència

El lloc de referència de l'edifici de Rectorat és:

Consergeria

Classificació de les emergències

Els **factors de risc** més importants que defineixen la situació d'emergència al Rectorat i que poden necessitar diferents accions per al seu control són, bàsicament:

- Incendi o alarma automàtica d'incendis
- Accidents diversos:
 - Indisposicions en actes protocolaris
 - Accidents i rescat de persones en treballs en altura
- Persones tancades en ascensors
- Amenaça de bomba
- Segrest
- Inundació
- Explosió o detecció de paquets sospitosos

Qualsevol altra situació d'emergència no contemplada s'intentarà controlar per assimilació a alguna de les seqüències d'actuacions que es defineixen per a aquests casos.

Dades constructives i instal·lacions

Superfícies

Aquest edifici ocupa la parcel·la núm. 9, que té una superfície edificable de 9.363 m².

La superfície **útil** de l'edifici és de 6.491 m²

La superfície **construïda** és de 7.702 m²

Té quatre plantes (nivells 0, 1, 2, i 3), a més de soterrani i coberta, per la qual cosa la superfície mitjana de plantes és de 1.623 m². El nivell 0 es troba a la mateixa cota que el carrer per un costat, i parcialment soterrada respecte al carrer, en l'altre.

Estabilitat al foc de l'estructura de l'edifici

L'estructura és de formigó armat EF > 60 minuts

Accessos a l'edifici

En el nivell 0 hi ha quatre portes d'accés. D'aquestes, hi ha una per a càrrega i descàrrega i una altra independent per a la sala multifuncional.

En el nivell 1 està l'accés principal de l'edifici per a usuaris, amb dues portes corredisses que comuniquen al vestíbul principal, i una suma d'amples de 3.80 metres.

Es connecta amb la galeria de serveis a nivell soterrani per a instal·lacions

Eixides d'emergència

A la planta baixa, a més dels accessos habituals, hi ha una eixida d'emergència de la sala multifuncional.

L'ocupació **total** de l'edifici és d'unes 877 persones.

Instal·lacions generals amb risc

Climatització per refrigeradores d'aigua i bombes de calor.
Combustible del grup electrògen, 300 litres junts en el mateix grup.

Instal·lacions de protecció

Detecció automàtica d'incendis.

Alarma:	Extinció:	Enllumenat d'emergència en:
Telèfon interior	Extintors	Portes
Telèfon exterior	Boques d'incendi	Corredors
Sirenes		Escales
Polsadors		

L'edifici disposa de 2 **boques exteriors** d'incendis, segons s'indica en el plànol 1

Els **sectors d'incendi** que s'han delimitat són:

SI1. Nucli Central de comunicació vertical, que conté les escales i ascensors. Està compost per planta baixa més tres. $S=2464.64 \text{ m}^2$.

SI2. Ales oest i nord de l'edifici, compost per planta baixa més tres. $S=2175.89 \text{ m}^2$

SI3. Ales sud i aquest de l'edifici, compost per les tres plantes pis. $S=1846.78 \text{ m}^2$

SI4. Planta baixa del sector 3, destinada a servei de reprografia i constitueix local de risc especial. $S=398.16 \text{ m}^2$

SI5. Arxiu de planta baixa, ubicat dins del sector 2, que constitueix local de risc especial. $S=110.25 \text{ m}^2$

SI6. Arxiu de planta tercera, ubicat dins del sector 3, que constitueix local de risc especial. $S=32.64 \text{ m}^2$

SI7. Garatge de cotxes en planta baixa, que constitueix local de risc especial. $S=43.45 \text{ m}^2$

Nivell de risc específic

L'activitat de l'edifici és administrativa. Segons l'Ordre Ministerial de 29 de novembre de 1984, annex A2, l'edifici es classificaria dins del grup II (edificis amb altura no superior a 50 m. i superfície útil per planta no superior a 2.000 m^2), per la qual cosa el nivell de risc és **ALT**.

Inventari d'activitats, riscos i recursos

Rectorat. Planta 0

Superfície construïda: 1.763 m²

Superfície útil: 1.490 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Vestíbul	142	71	-
Cafeteria	76	76	Baix
Menjador	85	57	-
Office	18	1	-
Garatge	27	alternatiu	Baix
Magatzem	58	2	-
Arxiu i magatzems	110	alternatiu	Mitjà
Sala de premsa i sala de control	125	53	-
Locals ràdio	69	9	-
Despatxos d'administració	385	44	-
Grup electrògen- transformador – quadres elèctrics	97	ocasional	Mitjà

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides d'edifici: 4 Oposades i obertura en sentit d'evacuació
Suma d'amples (m): 7.6

Nombre d'eixides sala d'operadors: 1 Obertura en sentit d'evacuació
Suma d'amples (m): 1.9

Ocupació màxima de la planta: 313 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 1 sirena interior 1 sirena exterior
9 polsadors

Extinció: 19 extintors 9 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

Rectorat. Planta 1

Superfície construïda: 1.890 m²

Superfície útil: 1.588 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Vestíbul principal	385	96	-
Serv. Orgnització de la Docència	159	93	-
Despatxos d'administració	842	89	-
Arxius i magatzems	26	Ocasional	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides d'edifici: 2 No oposades i obertura corredissa

Suma d'amples (m): 3.8

Nombre d'escales: 2 Oposades

Suma d'amples (m): 3.3

Ocupació màxima de la planta: 278 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 1 sirena interior
7 polsadors 1 polsador d'emergència

Extinció: 12 extintors 7 boques d'incendi
1 armari amb material de primera intervenció

Il·luminació d'emergència

Rectorat. Planta 2

Superfície construïda: 1.941 m²

Superfície útil: 1.643 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Instal·lacions i màquines	107	ocasional	Baix
Arxius i magatzems	76	alternatiu	Mitjà
Sales de reunions	52	26	-
Despatxos d'administració	852	94	-
Vestíbul	259	ocasional	

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides de planta: 2 Oposades i obertura en sentit d'evacuació

Suma d'amples (m): 3.2

Nombre d'escales: 2 Oposades

Suma d'amples (m): 3.3

Ocupació màxima de la planta: 120 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 1 sirena interior
8 polsadors

Extinció: 10 extintors 8 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

Rectorat. Planta 3

Superfície construïda: 1.784 m²

Superfície útil: 1.488 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Instal·lacions i màquines	59	ocasional	Baix
Arxius i magatzems	50	ocasional	Baix
Sales de reunions	26	13	-
Sala de Junes	167	84	-
Despatxos d'administració	621	59	-
Sala d'espera	18	10	-
Vestíbul	331	ocasional	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides de planta: 2 Oposades i obertura en sentit d'evacuació
Suma d'amples (m): 3.2

Nombre d'escales: 2 Oposades
Suma d'amples (m): 3.3

Ocupació màxima de la planta: 166 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 1 sirena interior
6 polsadors

Extinció: 11 extintors 6 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

Rectorat. Coberta

Superfície construïda: 96 m²

Superfície útil: 74 m²

Activitat	Superf. total (m²)	Ocupació màxima	Risc
Instal·lacions i màquines	57	ocasional	Baix

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides de planta: 1 Obertura en sentit d'evacuació

Suma d'amples (m): 1.6

Nombre d'escales: 1

Suma d'amples (m): 1.65

Ocupació màxima de la planta: ocasional

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Extinció: 4 extintors

Il·luminació d'emergència

FACULTAT DE CIÈNCIES HUMANES I SOCIALS

Descripció de l'àrea.....	11/2
Instal·lacions de detecció i extinció d'incendis.....	11/3
Organització dels equips d'emergència.....	11/4
Llocs de referència.....	11/5
Classificació de les emergències.....	11/5
Dades constructives i instal·lacions.....	11/6
Inventari d'activitats, riscos i recursos.....	11/9

Descripció de l'àrea

L'Àrea de Ciències Humanes i Socials està formada per dos nuclis d'edificis que tenen la configuració espacial d'un únic edifici: l'Aulari i l'edifici Central, articulats a través d'un nucli de connexió, amb serveis comuns i instal·lacions centralitzades de tot l'edifici.

L'Aulari té forma circular i està format per tres plantes (nivells 0, 1 i 2). A la part central hi ha un pati, bordejat pel corredor circular d'accés a les aules. Les instal·lacions s'ubiquen en recintes específics entre cada dos aules.

L'edifici Central està format per un atri i un mòdul central i sis mòduls laterals, comunicats per nuclis d'escapes, ascensors i lavabos.

- La connexió entre els dos edificis es realitza pels següents nivells:
 - en el nivell semisoterrani estan les instal·lacions i la connexió de la galeria de serveis
 - en el nivell 0 hi ha un corredor de connexió entre els edificis
 - en el nivell 1 hi ha connexió a través d'aules generals
 - en el nivell 2 hi ha connexió a través d'aules d'informàtica, únicament habilitades en casos d'emergència.
- L'edifici Central té les següents dependències:
 - Nivell semisoterrani: connexió a la galeria de serveis, sala de cafeteria, vestuaris i serveis del personal de cafeteria, dependències del Departament de Publicitat (plató de televisió, estudis de ràdio), laboratoris de traducció, magatzems generals i espais de futura ampliació.
 - Nivell 0: consergeria, reprografia, cafeteria, menjador i cuina, servei d'informació i atenció als estudiants, sala de descans, laboratori de traducció, dependències del Departament de Publicitat i seminaris generals.
 - Nivell 1: deganat, sales de professorat, sala de graus, sala d'estudi, despatxos de professorat i laboratoris i tallers docents i d'investigació (aules de dibuix, música, laboratori de ciències experimentals i taller de ceràmica).
 - Nivell 2: despatxos de professorat i d'administració, sales de reunions i laboratoris d'investigació
 - Nivells 3 i 4: despatxos de professorat i d'administració i sales de reunions.

La parcel·la disposa de tots els serveis urbanístics i té un punt d'accés de la galeria de serveis, amb totes les infraestructures necessàries per al funcionament de l'edifici.

Instal·lacions de detecció i extinció d'incendis

Extinció d'incendis

En aquest edifici hi ha una xarxa de BIEs de 25 mm de diàmetre i 20 m de llargària, així com extintors manuals repartits per l'edifici, segons s'indica als plànols.

Les dos zones de cocció de la cuina tenen dos instal·lacions d'extinció automàtica per CO₂, accionades per detectors tèrmics de temperatura fixa a 107 °C, amb preavis de descàrrega i polsador de bloqueig. Una bateria és de 2 botelles de 67 l. de CO₂ i l'altra de 3 botelles de CO₂.

Detecció d'incendis

L'edifici té una central pròpia d'incendis, instal·lada a la consergeria de l'edifici (planta baixa), la qual permet la identificació del detector o polsador que s'haja activat.

Organització dels equips d'emergència

Els membres dels equips actuaran en la seua àrea o zona, excepte el personal de la consergeria, que actuarà en tot l'àmbit de la Facultat de Ciències Humanes i Socials.

Mòdul Departamental o central

Equip de primera intervenció

Equip de primers auxilis

Consergeria FCCHS

Administració de la FCCHS

Personal de les Unitats de Gestió 5 i 6

Operadors informàtica

Tècnics d'investigació

Personal dels laboratoris dels departaments d'Educació i de Comunicació

Audiovisual i Publicitat

Professorat

Equip d'alarma i evacuació

Consergeria FCCHS

Deganat de la Facultat

Administració de la FCCHS

Direcció dels departaments de l'edifici

Administració dels departaments de l'edifici

Personal de les Unitats de Gestió 5 i 6

Operadors informàtica

Tècnics d'investigació

Personal dels laboratoris dels departaments d'Educació i de Comunicació

Audiovisual i Publicitat

Professorat

Mòdul docent

Equip de primera intervenció

Equip de primers auxilis

Consergeria FCCHS

Equip d'alarma i evacuació

Consergeria FCCHS

Deganat de la Facultat

Llocs de referència

Els llocs de referència de la Facultat de Ciències Humanes i Socials són:

Consergeria
Administracions dels departaments de l'edifici

Classificació de les emergències

Els **factors de risc** més importants que defineixen la situació d'emergència a la Facultat de Ciències Humanes i Socials i que poden necessitar diferents accions per al seu control són, bàsicament:

- Incendi o alarma automàtica d'incendis
- Accidents diversos:
 - Indisposicions en actes protocolaris
 - Accidents i rescat de persones en treballs en altura
- Persones tancades en ascensors
- Vessament de productes tòxics
- Fuga de gas
- Amenaça de bomba
- Segrest
- Inundació
- Explosió o detecció de paquets sospitosos

Qualsevol altra situació d'emergència no contemplada s'intentarà controlar per assimilació a alguna de les seqüències d'actuacions que es defineixen per a aquests casos.

Dades constructives i instal·lacions

Superfícies

Aquest edifici es troba ocupant la parcel·la núm. 20-21, que té una superfície total edificable de 25.140 m².

La superfície **útil** de l'edifici és de 25.597 m²
La superfície **construïda** és de 31.234 m²

Té cinc plantes més la de coberta i semisoterrani, per la qual cosa la superfície útil mitjana de plantes és de 5.119 m².

Estabilitat al foc de l'estructura de l'edifici

L'estructura és de formigó armat EF > 90 minuts

Accesos a l'edifici

En la planta baixa hi ha un accés principal a l'edifici central i dos accessos a l'aulari.

L'aulari i l'edifici central es connecten per un corredor a la planta baixa.

L'accés a la galeria de serveis es produeix en el nivell semisoterrani.

Eixides d'emergència

A més dels accessos principals, l'aulari té quatre eixides, corresponents a les escales d'evacuació, que desemboquen a l'exterior entre la planta baixa i la primera.

L'edifici central té 6 escales d'emergència que abarquen totes les plantes i desemboquen a la planta baixa excepte una, que ho fa al nivell semisoterrani.

La planta baixa té, a més, dos eixides d'emergència cap a la part posterior de l'edifici.

El nivell semisoterrani té 3 eixides d'emergència.

La zona de reprografia, la sala de descans i la cuina tenen eixides a l'exterior independents.

L'ocupació **total** de l'edifici és d'unes 6.284 persones (2.750 a l'edifici central i 3.534 a l'aulari)

Instal·lacions generals amb risc

Gas natural, per a:

- cuina (planta 0)
- calderes de climatització i ventilació (cubierta de la planta 3)
- diferents laboratoris de la planta 1 i forns del taller ceràmic

Centre de transformació

Grup electrògen

Instal·lacions de protecció

Detecció automàtica

Retenidors automàtics de portes

Alarma:

Telèfon interior
Telèfon exterior
Sirena
Polsadors

Extinció:

Extintors
Boques d'incendi
Automàtica CO₂

Llum d'emergència en:

Portes
Corredors
Escales

Els **sectors d'incendi** que s'han delimitat són, de forma general:

Aulari

Cada planta d'aules correspon a un sector

Cada escala en tots els nivells.

Cada recinte d'ascensor en tots els nivells

Cada vertical de recintes d'instal·lacions

Zones d'aules i laboratoris en la connexió amb l'edifici central, un sector per planta

Edifici central

Cada nucli d'escales i lavabos de l'edifici central en tots els nivells

Cada recinte d'ascensor en tots els nivells

Cada vertical de recintes d'instal·lacions

Cuina

Zones central, dreta i esquerra, en cada planta

Accès a galeria de serveis

Nivell de risc específic

L'activitat de l'edifici central es pot considerar majoritàriament administrativa (amb part docent). Segons l'Ordre Ministerial de 29 de novembre de 1984, annex A2, l'edifici es classificaria dins del grup III (edificis amb altura no superior a 50 m., qualsevol que siga la superfície de cada planta, o superfície útil per planta superior a 2.000 m²), per la qual cosa el nivell de risc és ALT.

L'activitat de l'aulari és docent. Segons l'Ordre Ministerial de 29 de novembre de 1984, annex A6, l'edifici es classificaria dins del grup III (edificis amb altura superior a 28 m. o capacitat superior a 2.000 alumnes), per la qual cosa el nivell de risc és ALT.

Inventari d'activitats, riscos i recursos

FCHS. Planta semisotterrani

Superfície construïda: 4.963 m²

Superfície útil: 4.104 m²

Activitat		Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Edifici central	Instal·lacions	209	-	Baix
	Magatzems	520	30	Mitjà
	Deganat i serveis facultat	332		-
	Aules i laboratoris docents	912	153	-
	Espais d'ampliació	917	(132)	-
	Cafeteria	273	196	-
	Circulacions i serveis	940	-	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides d'emergència: 3 Oposades

Suma d'amples (m): 5,25 m. (2*2,1 + 1*1,05)

Nombre d'escapes: 5 ascendents

Suma d'amples (m): 7,0 m. (5*1,4)

Ocupació màxima de la planta: 379 persones + (132 en futures ampliacions)

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Electroimans retenidors de portes

Alarma: 7 Sirenes interiors

13 polsadors

Extinció: 31 extintors (28 de polvo ABC y 3 de CO2)

13 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

FCHS. Planta baixa

Superfície construïda: 6.991 m²

Superfície útil: 5.997 m²

Activitat		Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Edifici central	Instal·lacions	113	-	baix
	Circulacions i serveis	900		
	Vestíbul general	800	ocasional (400)	-
	Aules i laboratoris docents	782	79	
	Seminaris	193	27	
	Despatxos	132	68	
	Deganat i serveis comuns	125	9	
	Cuina	129	10	mitjà
	Cafeteria - menjador	515	324	baix
Aules	Instal·lacions	173	-	baix
	Aula Magna	175	169	-
	Aules	1.003	870	-
	Sala de descans	41	22	-
	Reprografia	59	14	-
	Circulacions i serveis	832	-	

Mitjans d'evacuació de l'edifici central

Corredor de connexió amb l'aulari

Nombre d'eixides generals: 1 Obertura en sentit de l'evacuació

Suma d'amples (m): 3,6 m. (4*0,9)

Nombre d'eixides d'emergència: 7 Almenys dos són oposades

Suma d'amples (m): 7,45 m. (5*1,05 + 2*1,1)

Nombre d'escales d'emergència: 1 descendent

Suma d'amples (m): 1,7 m.

1 eixida independent per la cuina

Mitjans d'evacuació de l'aulari

Corredor de connexió amb l'edifici central (sector d'incendi colindant a l'aulari)

Nombre d'eixides generals: 2 Obertura en sentit de l'evacuació

Suma d'amples (m): 6,6 m. (2*3,30)

Nombre d'escales: 4 ascendents amb eixida a l'exterior Almenys 2 són oposades

Suma d'amples de les escales (m): 7,2 m. (4*1,8)

Suma d'amples de les portes (m): 12,8 m. (4*3,2)

2 eixides independents per a la sala de descans i per a zona de reprografia

Ocupació màxima de l'edifici central: 517 (+ 400 ocasionals)

Ocupació màxima de l'aulari: 1.075 **Total:** 1.592 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Electroimans retenidors de portes

Il·luminació d'emergència

Edifici central:

Alarma: 7 Sirenes interiors 1 sirena exterior
11 pulsadors

Extinció: 18 extintors (16 de polvo ABC y 2 de CO₂)
12 boques d'incendi
Extinció automàtica per CO₂ a la cuina
1 armari amb material de primera intervenció

Aulari:

Alarma: 4 Sirenes interiors
7 pulsadors

Extinció: 20 extintors (19 de pols i 1 de CO₂)
7 boques d'incendi

FCHS. Planta primera

Superfície construïda: 6.819 m²

Superfície útil: 5.739 m²

Activitat		Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Edifici central	Instal·lacions	113	-	baix
	Circulacions i serveis	1.176		
	Laboratoris d'investigació	749	304	-
	Aules i laboratori música	324	167	-
	Aules dibuix i taller ceràmic	276	83	baix
	Laboratori de ciències	150	50	baix
	Sala d'estudis	278	144	-
	Sala de graus	119	70	-
	Administració deganat	155	29	-
	Sala professorat	21	10	-
Despatxos professorat	84	14	-	
Aules	Instal·lacions	131	-	baix
	Circulacions i serveis	684	-	-
	Aules	1.479	1.293	-

Mitjans d'evacuació edifici central

Nombre d'escaleres: 5 descendents Almenys 2 són oposades

Suma d'amples (m): 7,0 m. (5*1,4)

Nombre d'escaleres d'emergència: 6 Oposades

Suma d'amples (m): 10,2 m. (6*1,7)

Mitjans d'evacuació aulari

Sector d'aules centrals evacuen cap als sectors colindants.

Nombre d'escaleres: 4 descendents amb eixida a l'exterior Almenys 2 són oposades

Suma d'amples de les escaleres (m): 7,2 m. (4*1,8)

Suma d'amples de les portes (m): 12,8 m. (4*3,2)

Ocupació màxima de l'edifici central: 871

Ocupació màxima de l'aulari: 1.293 **Total:** 2.164 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Electroimans retenidors de portes

Il·luminació d'emergència

Edifici central:

Alarma: 7 Sirenes interiors
12 pulsadors

Extinció: 28 extintors (pols ABC)
12 boques d'incendi

Aulari:

Alarma: 4 Sirenes interiors
7 pulsadors

Extinció: 17 extintors (pols ABC)
7 boques d'incendi

FCHS. Planta segona

Superfície construïda: 6.700 m²

Superfície útil: 5.473 m²

Activitat		Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Edifici central	Instal·lacions	113	-	baix
	Seminaris	55	44	-
	Laboratoris d'investigació	855	211	-
	Despatxos administració	80	8	-
	Despatxos professorat	760	134	-
	Circulació i serveis	1.161	-	-
Aules	Instal·lacions	137	-	baix
	Aules	904	868	-
	Aules d'informàtica	662	294	-
	Operadors informàtica	32	4	-
	Circulació i serveis	684	-	-

Mitjans d'evacuació edifici central

Nombre d'escaleres: 4 descendents Almenys 2 són oposades
Suma d'amplers (m): 5,6 m. (4*1,4)

Nombre d'escaleres d'emergència: 6 Oposades
Suma d'amplers (m): 10,2 m. (6*1,7)

Mitjans d'evacuació aulari

Sector de les aules d'informàtica evacuen cap als sectors colindants.

Nombre d'escaleres: 4 descendents Almenys 2 són oposades
Suma d'amplers (m): 7,2 m. (4*1,8)

Ocupació màxima de l'edifici central: 397
Ocupació màxima de l'aulari: 1.166 **Total:** 1.563 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica
Electroimans retenidors de portes

Il·luminació d'emergència

Edifici central:

Alarma: 7 Sirenes interiors
10 polsadors

Aulari:

Alarma: 4 Sirenes interiors
7 polsadors

Extinció: 18 extintors (pols ABC) Extinció: 21 extintors (19 de pols ABC i 2 de CO2)
10 boques d'incendi 7 boques d'incendi

FCHS. Planta tercera

Superfície construïda: 2.862 m²

Superfície útil: 2.112 m²

Activitat		Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Edifici central	Instal·lacions	113	-	baix
	Seminaris	55	44	-
	Despatxos administració	60	8	-
	Despatxos professorat	887	176	-
	Circulació i serveis	876	-	-
Aulari	Instal·lacions	122	ocasional	baix

Mitjans d'evacuació edifici central

Nombre d'escapes: 4 descendents Almenys 2 són oposades
Suma d'amples (m): 5,6 m. (4*1,4)

Nombre d'escapes d'emergència: 6 Oposades
Suma d'amples (m): 10,2 m. (6*1,7)

Ocupació màxima de l'edifici central: 228

Ocupació màxima de l'aulari: ocasional **Total:** 228 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Electroimans retenidors de portes

Il·luminació d'emergència

Edifici central:

Alarma: 7 Sirenes interiors
6 polsadors

Extinció: 17 extintors (pols)
6 boques d'incendi

Aulari:

Alarma: 1 polsador

Extinció: 5 extintors (1 de pols i 4 de CO₂)
1 boca d'incendi

FCHS. Planta quarta

Superfície construïda: 2.712 m²

Superfície útil: 2.022 m²

Activitat		Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Edifici central	Instal·lacions	113	-	Baix
	Seminaris	55	44	-
	Despatxos administració	87	10	-
	Despatxos professorat	892	172	-
	Circulacions i serveis	876	-	-

Mitjans d'evacuació edifici central

Nombre d'escaleres: 4 descendents Almenys 2 són oposades
Suma d'amples (m): 5,6 m. (4*1,4)

Nombre d'escaleres d'emergència: 6 Oposades
Suma d'amples (m): 10,2 m. (6*1,7)

Ocupació màxima de la planta: 226 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Electroimans retenidors de portes

Il·luminació d'emergència

Edifici central:

Alarma: 7 Sirenes interiors
6 polsadors

Extinció: 17 extintors (pols ABC)
6 boques d'incendi

FCHS. Planta coberta

Superfície construïda: 188 m²

Superfície útil: 150 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Instal·lacions	57	ocasional	Baix
Circulacions i serveis	92	-	-

Mitjans d'evacuació edifici central

Nombre d'escals: 4 descendents Almenys 2 són oposades

Suma d'amples (m): 5,6 m. (4*1,4)

Ocupació màxima de la planta: ocasional

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Il·luminació d'emergència

Extinció: 4 extintors de CO₂

PAVEL·LÓ POLIESPORTIU

Descripció de l'edifici	12/2
Instal·lacions de detecció i extinció d'incendis	12/2
Organització dels equips d'emergència.....	12/3
Llocs de referència	12/3
Classificació de les emergències	12/3
Dades constructives i instal·lacions.....	12/4
Inventari d'activitats, riscos i recursos	12/6

Descripció de l'edifici

El Pavelló Poliesportiu s'organitza en tres franges longitudinals de diferent altura. La major part de la planta correspon a la sala polivalent, la franja central té tres plantes d'altura i la tercera franja té una o dos altures, segons zones.

- El pavelló té les següents dependències:
 - Nivell soterrani: connexió a la galeria de serveis.
 - Nivell 0: hall d'entrada, mostrador d'atenció al públic, sala polivalent, cafeteria, zona d'administració i direcció, sala de control, vestuaris generals i d'equips, botiquí, sales de diversos usos i magatzems.
 - Nivell 1: aules de formació, seminari, zona de grades, sales de tatami, taekwondo, aeròbic i musculació.
 - Nivell 2: sala de clubs, sala de esgrima, pati-terrassa descoberta i sales d'instal·lacions (calderes, climatitzadors, transformadors...)

La parcel·la disposa de tots els serveis urbanístics i té un punt d'accés de la galeria de serveis, amb totes les infraestructures necessàries per al funcionament de l'edifici.

Instal·lacions de detecció i extinció d'incendis

Extinció d'incendis

En aquest edifici hi ha una xarxa de BIEs de 25 mm de diàmetre i 20 m de llargària, així com extintors manuals repartits per l'edifici, segons s'indica als plànols.

El centre de transformació, la sala de calderes i el grup electrògen tenen una instal·lació d'extinció automàtica per CO₂, composta per una bateria de 3 botelles de 67 P de CO₂, amb preavís de descàrrega i polsador de bloqueig.

Detecció d'incendis

L'edifici té una central pròpia d'incendis, instal·lada a la sala de control d'accés de l'edifici (planta baixa), la qual permet la identificació del detector o polsador que s'haja activat.

Organització dels equips d'emergència

Equip de primera intervenció

Equip de primers auxilis

Auxiliars d'esports

Equip d'alarma i evacuació

Auxiliars d'esports

Cap del Servei d'Esports

Llocs de referència

El lloc de referència del Pavelló Poliesportiu és:

Consergeria

Classificació de les emergències

Els **factors de risc** més importants que defineixen la situació d'emergència al Pavelló Poliesportiu i que poden necessitar diferents accions per al seu control són, bàsicament:

- Incendi o alarma automàtica d'incendis
- Accidents diversos:
 - Accidents i rescat de persones en treballs en altura
- Persones tancades en ascensors
- Amenaça de bomba
- Segrest
- Inundació
- Explosió o detecció de paquets sospitosos

Qualsevol altra situació d'emergència no contemplada s'intentarà controlar per assimilació a alguna de les seqüències d'actuacions que es defineixen per a aquests casos.

Dades constructives i instal·lacions

Superfícies

Aquest edifici es troba ocupant la parcel·la núm. 15, que té una superfície de 14.935 m².

La superfície **útil** de l'edifici és de 7.802 m²

La superfície **construïda** és de 8.486 m²

Té tres plantes més el soterrani i la de claraboies. La superfície mitjana de plantes és de 2.600 m².

Estabilitat al foc de l'estructura de l'edifici

L'estructura és metàlica, d'acer A-52:

Estabilitat en zones d'evacuació: EF-60

Estabilitat de la coberta: EF-30

Accessos a l'edifici

Hi ha un accés principal al pavelló i un accés de càrrega i descàrrega directament a la pista mitjançant una gran porta abatible. L'amplària és de metres.

L'accés de la galeria de serveis es produeix en el nivell soterrani.

Eixides d'emergència

A més de l'accés principal, l'edifici té vuit eixides d'emergència de 2 metres d'ample, quatre d'elles a la pista polivalent . Les altres quatre se situen a la zona de grades a la primera planta i a la planta baixa al final dels espais de circulació i a la cafeteria.

L'ocupació **total** de l'edifici és d'unes 1.887 persones.

Instal·lacions generals amb risc

Gas natural, per a climatització

Centre de transformació

Grup electrògen

Instal·lacions de protecció

Detecció automàtica

Alarma:	Extinció:	Llum d'emergència en:
Telèfon interior	Extintors	Portes
Telèfon exterior	Boques d'incendi	Corredors
Sirenes	CO ₂	Escales
Polsadors		

La instal·lació automàtica d'extinció d'incendis amb CO₂ únicament està prevista per al centre de transformació, la sala de calderes i el grup electrògen.

Els **sectors d'incendi** que s'han delimitat són:

Sector 1:

En planta baixa: sala polivalent i espais de circulació

En planta primera: sala de musculació, aula d'observació, espais de circulació i zona de grades

En planta segona: sala d'esgrima

Sector 2:

En planta baixa: accés principal, zona d'administració i direcció, vestidors, sales d'ús divers i espais de circulació

En planta primera: seminari, aula, sales d'aeròbic, taekwondo, tatami i espais de circulació

En planta segona: sala de clubs i espais de circulació

Sectors independents:

- zones d'instal·lacions
- cafeteria
- magatzems junt a la pista polivalent
- quadres de baixa tensió
- sales d'instal·lacions en la segona planta

Nivell de risc específic

L'activitat de l'edifici és administrativa i esportiva, per la qual cosa entraria dins la classificació de l'ús d'espectacles i locals de reunió. Segons l'Ordre Ministerial de 29 de novembre de 1984, annex A4, l'edifici es classificaria dins del grup III (edificis amb capacitat superior a 1.500 persones), per la qual cosa el nivell de risc és **ALT**.

Inventari d'activitats, riscos i recursos

Pavelló poliesportiu. Planta baixa

Superfície construïda: 5.186 m²

Superfície útil: 4.923 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Accès principal i hall	200	Ocasional (100)	-
Sala Polivalent	2.710	550	-
Cafeteria - Màquines beguda	209	182	baix
Control d'accès i magatzem	45	2	-
Sales d'administració i reunió	248	28	-
Sales de farmaciola i d'actes	32	4	-
Vestidors	674	182	-
Magatzems	150	-	baix
Instal·lacions	14	-	mitjà

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides generals: 1 Obertura en sentit de l'evacuació
Suma d'amples (m): 4,0

Nombre d'eixides d'emergència: 7 Oposades i obertura en sentit de l'evacuació
Suma d'amples (m): 13,8

Ocupació màxima de la planta: 948 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 6 sirenes interiors 1 sirena exterior
 10 polsadors 1 polsador d'emergència

Extinció: 31 extintors (25 de pols i 6 de CO₂)
 10 boques d'incendi
 1 armari amb material de primera intervenció

Il·luminació d'emergència

Pavelló poliesportiu. Planta primera

Superfície construïda: 2.324 m²

Superfície útil: 2.064 m²

Activitat	Superf. total (m²)	Ocupació màxima	Risc
Seminari	45	30	-
Aules de formació	217	146	-
Sala de musculació	245	52	-
Taekwondo	219	52	-
Tatami	268	63	-
Aeròbic	229	54	-
Zona de grades	169	378	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides d'emergència: 1 (zona de grades)

Suma d'amples (m): 4,0

Nombre d'escales: 3 Oposades

Suma d'amples (m): 6,6

Ocupació màxima de la planta: 775 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 4 Sirenes interiors
5 polsadors

Extinció: 18 extintors (16 de pols i 2 de CO₂)
5 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

Pavelló poliesportiu. Planta segona

Superfície construïda: 881 m²

Superfície útil: 740 m²

Activitat	Superf. total (m²)	Ocupació màxima	Risc
Sala de clubs	117	27	-
Sala d'esgrima	185	41	-
Terrassa-pati descobert	477	96	-
Centre de transformació	20	-	Mitjà
Sala de calderes	57	-	Mitjà
Instal·lacions	319	-	Mitjà

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides de planta: 2 Oposades

Suma d'amples (m): 3,6

Nombre d'escales: 2 Oposades

Suma d'amples (m): 3,9

Ocupació màxima de la planta: 164 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 2 sirenes interiors
3 polsadors

Extinció: 9 extintors (7 de pols i 2 de CO₂)
3 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

ZONA DE RAQUETES

Descripció dels edificis	13/2
Instal·lacions de detecció i extinció d'incendis	13/2
Organització dels equips d'emergència.....	13/3
Llocs de referència	13/3
Classificació de les emergències	13/3
Dades constructives i instal·lacions.....	13/4
Inventari d'activitats, riscos i recursos	13/5

Descripció dels edificis

La zona de raquetes es troba ubicada a la parcel·la 10 del Campus del Riu Sec. Consta de tres edificis d'una única planta i pistes a l'aire lliure. L'edifici principal està destinat a sala de control de les instal·lacions, vestidors, taquilles i magatzem; els altres edificis estan destinats a pistes de badminton, tennis de taula i squash.

L'accès a la galeria de serveis es realitza des de l'edifici principal.

Instal·lacions de detecció i extinció d'incendis

Extinció d'incendis

La zona de raquetes disposa de 9 extintors manuals, distribuïts en tots els edificis segons s'indica als plànols.

Detecció d'incendis

La zona de raquetes té detectors d'incendis i polsadors d'alarma en tots els edificis. Aquests elements estan connectats a la central d'incendis instal·lada al Poliesportiu.

Organització dels equips d'emergència

Equip de primera intervenció

Equip de primers auxilis

Personal del control de les instal·lacions

Equip d'alarma i evacuació

Personal del control de les instal·lacions

Cap del Servei d'Esports

Llocs de referència

El lloc de referència de la Zona de Raquetes és:

Control de les instal·lacions

Classificació de les emergències

Els **factors de risc** més importants que defineixen la situació d'emergència a la Zona de Raquetes i que poden necessitar diferents accions per al seu control són, bàsicament:

- Incendi o alarma automàtica d'incendis
- Accidents diversos:
 - Accidents i rescat de persones en treballs en altura
- Amenaça de bomba
- Segrest
- Inundació
- Explosió o detecció de paquets sospitosos

Qualsevol altra situació d'emergència no contemplada s'intentarà controlar per assimilació a alguna de les seqüències d'actuacions que es defineixen per a aquests casos.

Dades constructives i instal·lacions

Superfícies

La superfície **útil** de l'edifici és de 6.557 m²

La superfície **construïda** és de 6.913 m²

Estabilitat al foc de l'estructura de l'edifici

L'estructura és de formigó armat i suports i vigues d'acer laminat

Accessos als edificis

Tots els edificis es desenvolupen en planta baixa, amb portes d'entrada i eixida que permeten el trànsit dins de cada edifici. Cada edifici té zona oberta al voltant

L'ocupació **total** màxima de la zona de raquetes és d'unes 400 persones.

Instal·lacions generals amb risc

Calderes de calefacció amb gas natural

Instal·lacions de protecció

Detecció automàtica

Alarma:

Telèfon interior
Telèfon exterior
Sirenes

Extinció:

Extintors
BIEs

Llum d'emergència en:

Portes
Corredors
Ecales

Nivell de risc específic

L'activitat dels edificis és esportiva, per la qual cosa entraria dins la classificació de l'ús d'espectacles i locals de reunió. Segons l'Ordre Ministerial de 29 de novembre de 1984, annex A4, els tres edificis es classificarien dins del grup 0 (edificis amb capacitat no superior a 300 persones), per la qual cosa el nivell de risc és **MITJÀ**.

Inventari d'activitats, riscos i recursos

Zona de raquetes. Extérieurs

Superfície construïda: 5.576 m²

Superfície útil: 5.438 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Pistas tennis (4)	2.800	20	-
Frontones (2)	900	8	-
Pistas padel (6)	800	24	-
Gradas exteriores tennis y padel	538	160	-

Ocupació màxima: 212 persones

Zona de raquetes. Edifici 1

Superfície construïda: 667 m²
Superfície útil: 494 m²

Activitat	Superf. total (m²)	Ocupació màxima	Risc
Sala control	37	4	-
Magatzem	145	5	-
Taquilles	42	21	-
Vestidors	122	62	-
Aseos	48	alternatiu	-
Farmaciola	17	2	-
Instal·lacions	20	ocasional	baix

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides: Cada dependència té la seua o seues eixides a l'exterior
Amplis (m): totes les portes a l'exterior tenen, al menys, 80 cm d'ample

Ocupació màxima de la planta: 94 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 1 sirena exterior

Extinció: 5 extintors de pols ABC

Il·luminació d'emergència

Zona de raquetes. Edifici 2

Superfície construïda: 225 m²
Superfície útil: 210 m²

Activitat	Superf. total (m²)	Ocupació màxima	Risc
Pistes esportives (gimnàs)	142	36	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides generals: 1 Obertura en sentit de l'evacuació
Suma d'amples (m): 0,85 metres

Nombre d'eixides d'emergència: 1 Obertura contra el sentit de l'evacuació
Suma d'amples (m): 1,5 metres

Ocupació màxima de la planta: 36 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Extinció: 2 extintors de pols ABC

Il·luminació d'emergència

Zona de raquetes. Edifici 3

Superfície construïda: 446 m²
Superfície útil: 415 m²

Activitat	Superf. total (m²)	Ocupació màxima	Risc
Pistes squash	124	4	-
Badminton i tenis taula (gimnàs)	262	54	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides generals: 1 Obertura en sentit de l'evacuació
Suma d'amples (m): 1,0 metres (2*0,5 m. lama passiva amb passadors)

Nombre d'eixides d'emergència: 1 Obertura contra el sentit de l'evacuació
Suma d'amples (m): 1,35 metres

Ocupació màxima de la planta: 58 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Extinció: 2 extintors de pols ABC

Il·luminació d'emergència

EDIFICI E1

Descripció de l'edifici	14/2
Instal·lacions de detecció i extinció d'incendis	14/2
Organització dels equips d'emergència.....	14/3
Llocs de referència	14/3
Classificació de les emergències	14/3
Dades constructives i instal·lacions.....	14/4
Inventari d'activitats, riscos i recursos	14/5

Descripció de l'edifici

L'edifici E1 és un edifici en forma de cub, ubicat en la zona de l'Àgora, entre els locals comercials i la Facultat de Ciències Humanes i Socials, al costat del Restaurant.

És un edifici de dos plantes (baixa i primera) per a serveis administratius. Acull l'Oficina de Cooperació al Desenvolupament i Solidaritat i el Racó de la Solidaritat, a més d'altres projectes.

Instal·lacions de detecció i extinció d'incendis

Extinció d'incendis

L'edifici disposa de 2 extintors manuals, un en cada planta, segons s'indica als plànols.

Detecció d'incendis

L'edifici té detectors d'incendis en tots els locals administratius. Aquests detectors estan connectats a la central d'incendis instal·lada a la Galeria Octubre.

Organització dels equips d'emergència

Equip de primera intervenció

Equip de primers auxilis

Personal de l'Oficina de Cooperació al Desenvolupament i Solidaritat

Personal del Racó de la Solidaritat

Equip d'alarma i evacuació

Direcció de l'Oficina de Cooperació al Desenvolupament i Solidaritat

Llocs de referència

El lloc de referència de l'edifici E1 és:

Administració de l'Oficina de Cooperació al Desenvolupament i Solidaritat

Classificació de les emergències

Els **factors de risc** més importants que defineixen la situació d'emergència a l'edifici E1 i que poden necessitar diferents accions per al seu control són, bàsicament:

- Incendi o alarma automàtica d'incendis
- Accidents diversos:
- Amenaça de bomba
- Segrest
- Inundació
- Explosió o detecció de paquets sospitosos

Qualsevol altra situació d'emergència no contemplada s'intentarà controlar per assimilació a alguna de les seqüències d'actuacions que es defineixen per a aquests casos.

Dades constructives i instal·lacions

Superfícies

La superfície **útil** de l'edifici és de 163 m²
La superfície **construïda** és de 214 m²

Té dos plantes. La superfície útil mitjana de plantes és de 81,5 m².

Estabilitat al foc de l'estructura de l'edifici

L'estructura és de formigó armat EF > 90 minuts

Accessos a l'edifici

L'accès principal (única entrada i eixida) està en la planta baixa, amb un ample de 0,85 metres.

No obstant això, l'edifici té una eixida a la terrassa de l'edifici contigu R1 (Restaurant), encara que és una porta que sempre està tancada i només s'utilitza com a manteniment.

L'ocupació **total** de l'edifici és d'unes 52 persones.

Instal·lacions generals amb risc

No hi ha

Instal·lacions de protecció

Detecció automàtica

Alarma:

Telèfon interior
Telèfon exterior
Sirenes

Extinció:

Extintors

Llum d'emergència en:

Portes
Corredors
Ecales

Nivell de risc específic

L'activitat de l'edifici és administrativa. Segons l'Ordre Ministerial de 29 de novembre de 1984, annex A2, l'edifici es classificaria dins del grup 0 (edificis amb altura no superior a 10 m. i superfície útil per planta no superior a 500 m²), per la qual cosa el nivell de risc és **BAIX**.

Inventari d'activitats, riscos i recursos

Edifici E1. Planta baixa

Superfície construïda: 109 m²
Superfície útil: 85 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Vestíbul (atenció al públic)	21,6	11	-
Locals d'administració	38,7	5	-
Sala reunions	16	8	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides generals: 1 Obertura en sentit de l'evacuació
Suma d'amples (m): 0,85 metres

Ocupació màxima de la planta: 24 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 1 sirena exterior

Extinció: 1 extintor de pols ABC

Il·luminació d'emergència

Edifici E1. Planta primera

Superfície construïda: 105 m²

Superfície útil: 78 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Locals d'administració	20,6	3	-
Sala reunions	48,8	25	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escals: 1

Suma d'amples (m): 1,10 metres

Nombre d'eixides d'emergència: 1 Obertura en sentit de l'evacuació

Suma d'amples (m): 0,85 metres

Ocupació màxima de la planta: 28 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Extinció: 1 extintor de pols ABC

Il·luminació d'emergència

EDIFICI E2

Descripció de l'edifici	15/2
Instal·lacions de detecció i extinció d'incendis	15/2
Organització dels equips d'emergència.....	15/3
Llocs de referència	15/3
Classificació de les emergències	15/3
Dades constructives i instal·lacions.....	15/4
Inventari d'activitats, riscos i recursos	15/5

Descripció de l'edifici

L'edifici E2 és un edifici en forma de cub, ubicat en la zona de l'Àgora, entre els locals comercials i la Facultat de Ciències Humanes i Socials, al costat de la Pizzeria.

És un edifici de dos plantes (baixa i primera) per a serveis administratius. Acull el Consell de l'Estudiantat i altres associacions.

Instal·lacions de detecció i extinció d'incendis

Extinció d'incendis

L'edifici disposa de 2 extintors manuals, un en cada planta, segons s'indica als plànols.

Detecció d'incendis

L'edifici té detectors d'incendis en tots els locals administratius. Aquests detectors estan connectats a la central d'incendis instal·lada a la Galeria Octubre.

Organització dels equips d'emergència

Equip de primera intervenció

Equip de primers auxilis

Personal del Consell de l'Estudiantat

Equip d'alarma i evacuació

Presidència del Consell de l'Estudiantat

Llocs de referència

El lloc de referència de l'edifici E2 és:

Administració del Consell de l'Estudiantat

Classificació de les emergències

Els **factors de risc** més importants que defineixen la situació d'emergència a l'edifici E2 i que poden necessitar diferents accions per al seu control són, bàsicament:

- Incendi o alarma automàtica d'incendis
- Accidents diversos:
- Amenaça de bomba
- Segrest
- Inundació
- Explosió o detecció de paquets sospitosos

Qualsevol altra situació d'emergència no contemplada s'intentarà controlar per assimilació a alguna de les seqüències d'actuacions que es defineixen per a aquests casos.

Dades constructives i instal·lacions

Superfícies

La superfície **útil** de l'edifici és de 162 m²
La superfície **construïda** és de 214 m²

Té dos plantes. La superfície útil mitjana de plantes és de 81 m².

Estabilitat al foc de l'estructura de l'edifici

L'estructura és de formigó armat EF > 90 minuts

Accessos a l'edifici

L'accès principal (única entrada i eixida) està en la planta baixa, amb un ample de 0,85 metres.

No obstant això, l'edifici té una eixida a la terrassa de l'edifici contigu R2 (Pizzeria), encara que és una porta que sempre està tancada i només s'utilitza com a manteniment.

L'ocupació **total** de l'edifici és d'unes 31 persones.

Instal·lacions generals amb risc

No hi ha

Instal·lacions de protecció

Detecció automàtica

Alarma:

Telèfon interior
Telèfon exterior
Sirenes

Extinció:

Extintors

Llum d'emergència en:

Portes
Corredors
Escala

Nivell de risc específic

L'activitat de l'edifici és administrativa. Segons l'Ordre Ministerial de 29 de novembre de 1984, annex A2, l'edifici es classificaria dins del grup 0 (edificis amb altura no superior a 10 m. i superfície útil per planta no superior a 500 m²), per la qual cosa el nivell de risc és **BAIX**.

Inventari d'activitats, riscos i recursos

Edifici E2. Planta baixa

Superfície construïda: 109 m²

Superfície útil: 85 m²

Activitat	Superf. total (m²)	Ocupació màxima	Risc
Vestíbul (atenció a l'estudiantat)	21,6	11	-
Locals d'administració	54,7	6	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides generals: 1 Obertura en sentit de l'evacuació

Suma d'amples (m): 0,85 metres

Ocupació màxima de la planta: 17 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 1 sirena exterior

Extinció: 1 extintor de pols ABC

Il·luminació d'emergència

Edifici E2. Planta primera

Superfície construïda: 105 m²

Superfície útil: 78 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Locals d'administració	53,1	6	-
Sala reunions	15,7	8	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escals: 1

Suma d'amples (m): 1,10 metres

Nombre d'eixides d'emergència: 1 Obertura en sentit de l'evacuació

Suma d'amples (m): 0,85 metres

Ocupació màxima de la planta: 14 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Extinció: 1 extintor de pols ABC

Il·luminació d'emergència

GALERIA OCTUBRE

Descripció del local	16/2
Instal·lacions de detecció i extinció d'incendis	16/2
Organització dels equips d'emergència.....	16/3
Llocs de referència	16/3
Classificació de les emergències	16/3
Dades constructives i instal·lacions.....	16/4
Inventari d'activitats, riscos i recursos	16/5

Descripció del local

La sala d'exposicions Galeria Octubre pertany al conjunt d'edificis de l'Àgora, concretament el de l'extrem de l'edifici C4.

És un local amb planta baixa i primera, tot destinat a sala d'exposicions i un xicotet magatzem a la primera planta.

Instal·lacions de detecció i extinció d'incendis

Extinció d'incendis

L'edifici disposa de 4 extintors manuals, un en cada planta, segons s'indica als plànols.

Detecció d'incendis

L'edifici té detectors d'incendis en les dos plantes. Aquests detectors estan connectats a la central d'incendis instal·lada a la mateixa Galeria Octubre.

Organització dels equips d'emergència

Equip de primera intervenció

Equip de primers auxilis

Equip d'alarma i evacuació

Personal encarregat de l'exposició

Llocs de referència

El lloc de referència de la Sala Galeria Octubre és:

Punt de control de l'exposició

Classificació de les emergències

Els **factors de risc** més importants que defineixen la situació d'emergència a l'edifici E2 i que poden necessitar diferents accions per al seu control són, bàsicament:

- Incendi o alarma automàtica d'incendis
- Accidents diversos:
- Amenaça de bomba
- Explosió o detecció de paquets sospitosos

Qualsevol altra situació d'emergència no contemplada s'intentarà controlar per assimilació a alguna de les seqüències d'actuacions que es defineixen per a aquests casos.

Dades constructives i instal·lacions

Superfícies

La superfície **útil** de l'edifici és de 270 m²
La superfície **construïda** és de 318 m²

Té dos plantes. La superfície útil mitjana de plantes és de 135 m².

Estabilitat al foc de l'estructura de l'edifici

L'estructura és de formigó armat EF > 90 minuts

Accessos a l'edifici

L'accès principal està en la planta baixa, amb un ample de 0,90 metres (la porta es pot obrir fins a 1,80 m. d'ample). La sala té una porta d'eixida de 2*0,90 m. per la part posterior de la sala que sempre està tancada durant les exposicions.

L'ocupació **total** de l'edifici és d'unes 118 persones.

Instal·lacions generals amb risc

No hi ha

Instal·lacions de protecció

Detecció automàtica

Alarma:

Telèfon interior
Telèfon exterior
Sirenes

Extinció:

Extintors

Llum d'emergència en:

Portes
Corredors
Escales

Nivell de risc específic

L'activitat de l'edifici és sala d'exposicions, per la qual cosa entraria dins la classificació de l'ús d'espectacles i locals de reunió. Segons l'Ordre Ministerial de 29 de novembre de 1984, annex A4, la sala es classificaria dins del grup 0 (edificis amb capacitat no superior a 300 persones), per la qual cosa el nivell de risc és **MITJÀ**.

Inventari d'activitats, riscos i recursos

Galeria Octubre. Planta baixa

Superfície construïda: 225 m²

Superfície útil: 188 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Sala d'exposicions	188	94	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides generals: 1 Obertura en sentit de l'evacuació
Suma d'amples (m): 0,9 metres (2*0,9 m. lama passiva amb passadors)

Nombre d'eixides d'emergència: 1 Obertura contra el sentit de l'evacuació
Suma d'amples (m): 0,9 metres (2*0,9 m. lama passiva amb passadors)

Ocupació màxima de la planta: 94 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 1 sirena exterior

Extinció: 2 extintors de pols ABC

Il·luminació d'emergència

Galeria Octubre. Planta primera

Superfície construïda: 92 m²

Superfície útil: 82 m²

Activitat	Superf. total (m²)	Ocupació màxima	Risc
Sala exposicions	47	24	-
Magatzem	35	-	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escals: 1

Suma d'amples (m): 0,87 metres

Ocupació màxima de la planta: 24 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Extinció: 1 extintor de pols ABC

1 extintor de CO2

II·luminació d'emergència

CENTRE D'ESTUDIS DE POSTGRAU, FORMACIÓ CONTÍNUA I CONSELL SOCIAL

Descripció de l'edifici	17/2
Instal·lacions de detecció i extinció d'incendis	17/2
Organització dels equips d'emergència.....	17/3
Llocs de referència	17/3
Classificació de les emergències	17/3
Dades constructives i instal·lacions.....	17/4
Inventari d'activitats, riscos i recursos	17/6

Descripció de l'edifici

L'edifici està ubicat al límit nord del Campus, en la parcel·la 3, de forma triangular. Consta de 5 nivells o plantes: semisoterrani, baixa, primera, segona i tercera. La coberta no és accessible.

El semisoterrani està destinat a instal·lacions i serveis generals.

La planta baixa està destinada a Sala d'Actes, Centre d'Estudis de Postgrau i diverses àrees administratives.

La planta primera es destina a aules, administració de la Fundació Universitat Empresa i sala de reunions.

La planta segona es destina a aules

La planta tercera es destina a administració del Consell Social i sala de reunions.

Instal·lacions de detecció i extinció d'incendis

Extinció d'incendis

En l'edifici s'han instal·lat BIEs i extintors segons s'indica als plànols.

Detecció d'incendis

L'edifici té una central pròpia d'incendis instal·lada a la zona de recepció de l'edifici, entrada principal per planta baixa.

Organització dels equips d'emergència

Els membres dels equips actuaran en la seua àrea o zona, excepte el personal de recepció de l'edifici, que actuarà en tot l'edifici.

Equip de primera intervenció

Equip de primers auxilis

Personal de recepció de l'edifici

Personal del Centre d'Estudis de Postgrau i Formació Continuada

Equip d'alarma i evacuació

Personal de recepció de l'edifici

Direcció de la Fundació Universitat Empresa

Direcció del Centre d'Estudis de Postgrau i Formació Continuada

Secretaria del Consell Social

Llocs de referència

El lloc de referència de l'edifici Postgrau i Consell Social és:

Recepció de l'edifici

Classificació de les emergències

Els **factors de risc** més importants que defineixen la situació d'emergència a l'edifici de Postgrau i Consell Social i que poden necessitar diferents accions per al seu control són, bàsicament:

- Incendi o alarma automàtica d'incendis
- Accidents diversos:
 - Indisposicions en actes protocolaris
 - Accidents i rescat de persones en treballs en altura
- Persones tancades en ascensors
- Amenaça de bomba
- Segrest
- Inundació
- Explosió o detecció de paquets sospitosos

Qualsevol altra situació d'emergència no contemplada s'intentarà controlar per assimilació a alguna de les seqüències d'actuacions que es defineixen per a aquests casos.

Dades constructives i instal·lacions

Superfícies

Aquest edifici ocupa la parcel·la núm. 3 del Campus del Riu Sec.

La superfície **útil** de l'edifici és de 4.223 m²

La superfície **construïda** és de 4.632 m²

Té cinc plantes (nivells semisoterrani, 0, 1, 2, i 3), per la qual cosa la superfície mitjana de plantes és de 845 m².

Estabilitat al foc de l'estructura de l'edifici

L'estructura és de formigó armat EF > 60 minuts

Accessos a l'edifici

L'accès principal es troba a la planta baixa, nivell 0.

Es connecta amb la galeria de serveis a nivell soterrani per a instal·lacions

Eixides d'emergència

En totes les plantes (primera, segona i tercera) hi ha eixides cap a l'escala d'emergència.

A més, en la planta primera també hi ha eixides cap al pati posterior de l'edifici.

La planta semisoterrani té diferents eixides cap al pati anglès (obert a l'exterior) i amb una escala metàl·lica ascendent per a pujar a nivell exterior de planta baixa.

La Sala d'Actes té una eixida d'emergència pròpia.

L'ocupació **total** de l'edifici és d'unes 1.098 persones.

Instal·lacions generals amb risc

Centre de transformació

Grup electrògen, amb dipòsit de 100 litres de capacitat

Climatització per refrigeradors d'aigua i bombes de calor.

Instal·lacions de protecció

Detecció automàtica d'incendis.

Alarma:

Telèfon interior

Telèfon exterior

Sirenes

Polsadors

Extinció:

Extintors

Boques d'incendi

Enllumenat d'emergència en:

Portes

Corredors

Escales

L'edifici disposa de 2 **boques exteriors** d'incendis, segons s'indica en el plànol 1

Els **sectors d'incendi** que s'han delimitat són:

- S1. Planta semisoterrani, excepte sales d'instal·lacions, centre de transformació, màquines de l'ascensor i .
Planta baixa, excepte Sala d'actes
Planta primera
Planta segona
Planta tercera
Total superfície construïda: 3.968 m²
- S2. Planta semisoterrani: sales d'instal·lacions, centre de transformació, màquines de l'ascensor. Total superfície construïda: 250 m² .
- S3. Planta semisoterrani: magatzem. Total superfície construïda: 108 m² .
- S4. Planta baixa, Sala d'actes. Total superfície construïda: 304 m² .

Nivell de risc específic

L'activitat de l'edifici es pot considerar majoritàriament administratiu (amb part docent). Segons l'Ordre Ministerial de 29 de novembre de 1984, annex A2, l'edifici es classificaria dins del grup I (edificis amb altura no superior a 28 m. i superfície útil per planta no superior a 1.000 m²), per la qual cosa el nivell de risc és **MITJÀ**.

Segons l'annex A6, l'edifici es classificaria dins del grup I (edificis amb altura no superior a 14 m. i capacitat no superior a 1.000 alumnes), per la qual cosa el nivell de risc és **BAIX**.

Inventari d'activitats, riscos i recursos

Centre d'Estudis de Postgrau, formació contínua i Consell Social.

Planta semisoterrani

Superfície construïda: 953 m²

Superfície útil: 854 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Despatxos d'administració	236,73	31	-
Àrea de becaris	50,91	11	-
Àrea d'informàtica	39,90	4	-
Àrea de serveis comuns	25,78	Alternatiu	-
Centre de transformació	26,17	Nula	Alt
Instal·lacions i màquines	196,59	Nula	-
Magatzem	80,77	3	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides d'edifici: 3 Al pati anglès, amb obertura en sentit d'evacuació
Suma d'amples (m): 3,30 (1,50 + 2*0,90)

Nombre d'escales: 1 Evacuació ascendent
Suma d'amples (m): 2,40 m.

Nombre d'escales al pati anglès: 1 Evacuació ascendent
Suma d'amples (m): 1,40 m.

Ocupació màxima de la planta: 49 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 1 sirena interior
3 polsadors

Extinció: 5 extintors (2 de pols ABC + 3 de CO₂)
2 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

Centre d'Estudis de Postgrau, formació contínua i Consell Social.

Planta baixa

Superfície construïda: 1.073 m²

Superfície útil: 1.000 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Despatxos d'administració	248,06	27	-
Àrea de tutories	57,00	20	-
Vestíbul. Informació	16,13	2	-
Vestíbul. Recepció i descans	252,36	127	-
Sala d'Actes	270,76	192	-
Arxiu	66,95	2	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides d'edifici: 1 Obertura en sentit d'evacuació

Suma d'amples (m): 4,00

Nombre d'eixides Sala d'Actes: 1 Obertura en sentit d'evacuació

Suma d'amples (m): 2,20

Ocupació màxima de la planta: 370 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 3 sirenes interiors 1 sirena exterior
 4 polsadors

Extinció: 7 extintors de pols ABC 3 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

Centre d'Estudis de Postgrau, formació contínua i Consell Social.

Planta primera

Superfície construïda: 991 m²

Superfície útil: 896 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Despatxos d'administració	159,58	10	-
Sala de reunions	97,87	49	-
Aules	360,00	200	-
Office - descans	42,62	alternatiu	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escapes: 1 Evacuació descendent

Suma d'amples (m): 2,40 m.

Nombre d'eixides d'emergència: 2 Al pati d'escultures i escala d'emergència,

Suma d'amples (m): 2,70 (1,80 + 0,90) amb obertura en sentit d'evacuació

Nombre d'escapes d'emergència: 1 Evacuació descendent

Suma d'amples (m): 2,00 m.

Nombre d'eixides Sala de reunions: 1 Al pati d'escultures amb obertura en sentit

Suma d'amples (m): 1,80 d'evacuació

Ocupació màxima de la planta: 259 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 2 sirenes interiors

2 polsadors

Extinció: 5 extintors de pols ABC 2 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

Centre d'Estudis de Postgrau, formació contínua i Consell Social.

Planta segona

Superfície construïda: 858 m²

Superfície útil: 777 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Aules d'informàtica	180,00	100	-
Aules grans	180,00	100	-
Aules menudes	159,30	75	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escapes: 1 Evacuació descendent

Suma d'amples (m): 1,60 m. Les portes d'accés a l'escala són 2 * 0,90 m.

Nombre d'eixides d'emergència: 1 Amb obertura en sentit d'evacuació

Suma d'amples (m): 0,90

Nombre d'escapes d'emergència: 1 Evacuació descendent

Suma d'amples (m): 1,30 m.

Ocupació màxima de la planta: 275 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 1 sirena interior

3 polsadors

Extinció: 5 extintors de pols ABC 2 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

Centre d'Estudis de Postgrau, formació contínua i Consell Social.

Planta tercera

Superfície construïda: 757 m²

Superfície útil: 695 m²

Activitat	Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Despatxos d'administració	153,94	20	-
Sala de reunions	116,30	50	-
Sala d'espera	27,90	alternatiu	-
Arxiu	16,29	alternatiu	-
Espais disponibles	159,3	75	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escalas: 1 Evacuació descendent

Suma d'amples (m): 1,60 m. Les portes d'accés a l'escala són 2 * 0,90 m.

Nombre d'eixides d'emergència: 1 Amb obertura en sentit d'evacuació

Suma d'amples (m): 0,90

Nombre d'escalas d'emergència: 1 Evacuació descendent

Suma d'amples (m): 1,30 m.

Ocupació màxima de la planta: 145 persones

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 1 sirena interior
3 polsadors

Extinció: 4 extintors de pols ABC 2 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

EDIFICI D'INVESTIGACIÓ

Descripció de l'edifici	18/2
Instal·lacions de detecció i extinció d'incendis	18/2
Organització dels equips d'emergència.....	18/3
Llocs de referència.....	18/3
Classificació de les emergències	18/3
Dades constructives i instal·lacions.....	18/4
Inventari d'activitats, riscos i recursos	18/6

Descripció de l'edifici

L'edifici està ubicat al vertex Sur del Campus, en la parcel·la 22. L'edifici estarà format per 3 mòduls independents de quatre plantes, connectats entre ells a través de passarel·les tancades en cada planta. Els tres mòduls formaran una U que genera un pati interior obert, en el qual recauen tots els laboratoris i patis tècnics. Aquest pati interior garanteix una il·luminació natural adequada als laboratoris.

Actualment només està construït el mòdul 1, de major superfície, en el qual estan els accessos principals de l'edifici, així com els nuclis verticals de comunicació. La distribució interior en cada planta està basada en corredors centrals que donen accés a despatxos i laboratoris del Servei Central d'Instrumentació Científica (SCIC) i de l'Institut Universitari de Plaguicides i Aigües (IUPA).

L'edifici està compost per cinc nivells (soterrani, 0, 1, 2 i 3) més coberta. Al nivell de coberta es troben les instal·lacions de climatització, sala de bombes i sales de màquines dels ascensors.

Instal·lacions de detecció i extinció d'incendis

Extinció d'incendis

En l'edifici s'han instal·lat BIEs i extintors segons s'indica als plànols.

Detecció d'incendis

L'edifici té una central pròpia d'incendis instal·lada a la zona de recepció de l'edifici, entrada principal per planta baixa, nivell 0.

Organització dels equips d'emergència

Els membres dels equips actuaran en la seua àrea o zona, excepte el personal de recepció de l'edifici, que actuarà en tot l'edifici.

Equip de primera intervenció

Equip de primers auxilis

Personal de recepció de l'edifici

Personal del SCIC

Personal del IUPA

Equip d'alarma i evacuació

Personal de recepció de l'edifici

Direcció del SCIC

Direcció del IUPA

Llocs de referència

El lloc de referència de l'edifici d'investigació és:

Recepció de l'edifici

Classificació de les emergències

Els **factors de risc** més importants que defineixen la situació d'emergència a l'edifici d'investigació i que poden necessitar diferents accions per al seu control són, bàsicament:

- Incendi o alarma automàtica d'incendis
- Accidents diversos:
 - Accidents i rescat de persones en treballs en altura
- Persones tancades en ascensors
- Vessament de productes tòxics
- Fuga de gas
- Amenaça de bomba
- Segrest
- Inundació
- Explosió o detecció de paquets sospitosos

Qualsevol altra situació d'emergència no contemplada s'intentarà controlar per assimilació a alguna de les seqüències d'actuacions que es defineixen per a aquests casos.

Dades constructives i instal·lacions

Superfícies

Aquest edifici ocupa la parcel·la núm. 22.

La superfície **útil** del mòdul 1 de l'edifici és de 2.557 m²

La superfície **construïda** del mòdul 1 de l'edifici és de 3.187 m²

Té cinc plantes (nivells soterrani, 0, 1, 2, i 3), a més de coberta, per la qual cosa la superfície mitjana de plantes és de 943 m².

Estabilitat al foc de l'estructura de l'edifici

L'estructura és de formigó armat EF > 60 minuts

Accessos a l'edifici

Els dos accesos principals es troben al nivell 0.

Es connecta amb la galeria de serveis a nivell soterrani per a instal·lacions

Eixides d'emergència

A la planta baixa, a més dels accesos principals, hi ha dos eixides d'emergència cap al pati obert.

L'ocupació **total** de l'edifici és d'unes 200 persones .

Instal·lacions generals amb risc

Per l'activitat a desenvolupar en aquest edifici, no existeix cap tipus de procediment industrial.

Centre de transformació

Climatització per refrigeradores d'aigua i bombes de calor.

Grup electrògen, amb dipòsit de 300 litres de combustible

Instal·lació de gas natural

Instal·lació centralitzada de gasos per a ús als laboratoris: acetilè, hidrògen, nitrògen...

Compresor de tornillo para producción de aire comprimido

Bombes de buidat als laboratoris

Instal·lacions de protecció

Detecció automàtica d'incendis.

Alarma:	Extinció:	Enllumenat d'emergència en:
Telèfon interior	Extintors	Portes
Telèfon exterior	Boques d'incendi	Corredors
Sirenes		Escales
Polsadors		

L'edifici disposa de 2 **boques exteriors** d'incendis, segons s'indica en el plànol 1

Els **sectors d'incendi** que s'han delimitat són:

SIG. Accès a la galeria de serveis

SIS. Laboratoris, despatxos, aseos, corredors, en SOTERRANI – Mòdul 1

SISA. Laboratoris, despatxos, corredors, en SOTERRANI – Mòdul 3

SISB. Laboratoris, despatxos, corredors, en SOTERRANI – Mòdul 2

SI0. Nuclis verticals d'instal·lacions (sales BT/CT, patis, etc)

SI1. Laboratoris, despatxos, aseos, corredors, en NIVELL 0 – Mòdul 1

SI2. Nucli vertical ESCALA 1

SI3. Nucli vertical ESCALA 2

SI4. Laboratoris, despatxos, corredors, en NIVELL 0 – Mòdul 3

SI5. Laboratoris, despatxos, corredors, en NIVELL 0 – Mòdul 2

SI6. Laboratoris, despatxos, aseos, corredors, en NIVELL 1 – Mòdul 1

SI7. Laboratoris, despatxos, corredors, en NIVELL 1 – Mòdul 3

SI8. Laboratoris, despatxos, corredors, en NIVELL 1 – Mòdul 2

SI9. Laboratoris, despatxos, aseos, corredors, en NIVELL 2 – Mòdul 1

SI10. Laboratoris, despatxos, corredors, en NIVELL 2 – Mòdul 3

SI11. Laboratoris, despatxos, corredors, en NIVELL 2 – Mòdul 2

SI12. Laboratoris, despatxos, aseos, corredors, en NIVELL 3 – Mòdul 1

SI13. Laboratoris, despatxos, corredors, en NIVELL 3 – Mòdul 3

SI14. Laboratoris, despatxos, corredors, en NIVELL 3 – Mòdul 2

Nivell de risc específic

L'activitat de l'edifici es pot considerar administrativa (amb part industrial, pels laboratoris d'investigació). Segons l'Ordre Ministerial de 29 de novembre de 1984, annex A2, l'edifici es classificaria dins del grup I (edificis amb altura no superior a 28 m. i superfície útil per planta no superior a 1.000 m²), per la qual cosa el nivell de risc és **MITJÀ**.

Aquest nivell també es pot considerar incrementat fins a **ALT** degut als laboratoris d'anàlisi i d'investigació que hi ha a les diferents plantes de l'edifici.

Inventari d'activitats, riscos i recursos

Edifici d'Investigació. Mòdul 1. Planta soterrani

Superfície construïda: 631 m²

Superfície útil: 486 m²

Activitat		Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Mòdul 1	Laboratoris	204,43	26	baix
	Magatzem / Arxiu	24,74	1	-
Mòdul 2	Laboratoris	110,17	12	baix
	Despatxos	77,19	12	-
Mòdul 3	Laboratoris	110,17	12	baix
	Despatxos	77,19	12	-

Nota: en gris figuren els valors previstos per a la construcció dels mòduls 2 i 3

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escaleres: 2 Evacuació ascendent

Suma d'amples (m): 2,4 m. (2 * 1,2 m.)

Ocupació màxima de la planta: 27 persones (75 previstos amb els mòduls 2 i 3)

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 1 sirena interior
3 polsadors

Extinció: 4 extintors (3 de pols ABC + 1 de CO₂)
2 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

Edifici d'Investigació. Mòdul 1. Planta baixa. Nivell 0

Superfície construïda: 637 m²

Superfície útil: 492 m²

Activitat		Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Mòdul 1	Laboratoris i despatxos tècnics	205,56	23	-
	Administració	75,80	12	-

Mòdul 2	Laboratoris	110,17	12	baix
	Despatxos	77,19	12	-
Mòdul 3	Laboratoris	110,17	12	baix
	Despatxos	77,19	12	-

Nota: en gris figuren els valors previstos per a la construcció dels mòduls 2 i 3

Mitjans d'evacuació

Nombre d'eixides d'edifici: 4 Oposades i obertura en sentit de l'evacuació
Suma d'amples (m): 6,4 m. (4 * 1,6 m.)

Ocupació màxima de la planta: 35 persones (83 previstos amb els mòduls 2 i 3)

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 1 sirena interior 1 sirena exterior
3 polsadors

Extinció: 4 extintors (2 de pols ABC + 2 de CO2)
2 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

Edifici d'Investigació. Mòdul 1. Nivell 1

Superfície construïda: 609 m²
Superfície útil: 481 m²

Activitat		Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Mòdul 1	Despatxos	102,91	15	
	Laboratoris	178,46	20	
	Seminari	39,98	20	-
	Arxiu	12,64	1	-
Mòdul 2	Laboratoris	110,17	12	baix
	Despatxos	77,19	12	-
Mòdul 3	Laboratoris	110,17	12	baix
	Despatxos	77,19	12	-

Nota: en gris figuren els valors previstos per a la construcció dels mòduls 2 i 3

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escales: 2 Evacuació descendent
Suma d'amples (m): 2,4 m. (2 * 1,2 m.)

Ocupació màxima de la planta: 56 persones (104 previstos amb els mòduls 2 i 3)

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 1 sirena interior
3 polsadors

Extinció: 4 extintors (3 de pols ABC + 1 de CO2)
2 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

Edifici d'Investigació. Mòdul 1. Nivell 2

Superfície construïda: 609 m²

Superfície útil: 480 m²

Activitat		Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Mòdul 1	Despatxos	128,19	19	-
	Laboratoris	178,04	20	-
	Magatzem	27,07	1	-
Mòdul 2	Laboratoris	110,17	12	baix
	Despatxos	77,19	12	-
Mòdul 3	Laboratoris	110,17	12	baix
	Despatxos	77,19	12	-

Nota: en gris figuren els valors previstos per a la construcció dels mòduls 2 i 3

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escapes: 2 Evacuació descendent

Suma d'amplis (m): 2,4 m. (2 * 1,2 m.)

Ocupació màxima de la planta: 40 persones (88 previstos amb els mòduls 2 i 3)

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Alarma: 1 sirena interior
3 polsadors

Extinció: 3 extintors (2 de pols ABC + 1 de CO2)
2 boques d'incendi

Il·luminació d'emergència

Edifici d'Investigació. Mòdul 1. Nivell 3

Superfície construïda: 609 m²

Superfície útil: 547 m²

Activitat		Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Mòdul 1	Despatxos	155,26	22	-
	Laboratoris	179,75	20	-
Mòdul 2	Laboratoris	110,17	12	baix
	Despatxos	77,19	12	-
Mòdul 3	Laboratoris	110,17	12	baix
	Despatxos	77,19	12	-

Nota: en gris figuren els valors previstos per a la distribució del mòdul 1 i la construcció dels mòduls 2 i 3

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escalas: 2 Evacuació descendent

Suma d'amples (m): 2,4 m. (2 * 1,2 m.)

Ocupació màxima de la planta: 42 + 48 (futura ampliació + mòduls 2 i 3)

Altres mitjans en la planta

Il·luminació d'emergència

Edifici d'Investigació. Mòdul 1. Nivell coberta

Superfície construïda: 93 m²

Superfície útil: 72 m²

Activitat		Superf. total (m ²)	Ocupació màxima	Risc
Mòdul 1	Instalaciones	46,31	nula	-
	Salas máquinas ascensores	25,70	nula	-
Mòdul 2	Instalaciones	58,04	nula	-
Mòdul 3	Instalaciones	58,04	nula	-

Mitjans d'evacuació

Nombre d'escalas: 1 Evacuació descendent

Suma d'amples (m): 1,0 m. (escalera de servicio)

Ocupació màxima de la planta: nula

Altres mitjans en la planta

Detecció automàtica

Extinció: 3 extintors de CO2

Il·luminació d'emergència

INSTITUT DE TECNOLOGIA CERÀMICA

Segons l'Acord de coordinació entre els serveis de prevenció de la Universitat Jaume I i de l'Institut de Tecnologia Ceràmica, la revisió, actualització i realització d'accions per a la implantació del Pla d'emergència correspon a l'Institut de Tecnologia Ceràmica (ITC).

La última versió del Pla d'emergència del ITC facilitada a l'Oficina de Prevenció i Gestió Mediambiental és la que s'adjunta a continuació.