

Memòria de l'Activitat Preventiva 2025



Enviada als membres del Comitè de Seguretat i Salut en data 24/03/2026

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), 26 de març de 2026

SUMARI 2024

1.	INTRODUCCIÓ	3
2.	AVALUACIONS DE RISCOS	5
2.1.	AVALUACIONS INICIALS	5
2.2.	SEGUIMENT I INSPECCIÓ DE LES CONDICIONS DE TREBALL	5
2.3.	AVALUACIONS DE RISCOS ESPECÍFIQUES	5
2.3.1.	<i>Avaluacions de situacions d'embaràs o lactància</i>	6
2.3.2.	<i>Avaluacions de seguretat</i>	6
2.3.3.	<i>Avaluacions d'higiene</i>	6
2.3.4.	<i>Avaluacions i assessoraments ergonòmics</i>	7
2.3.5.	<i>Actuacions de Bioseguretat</i>	8
2.3.6.	<i>Estudis i intervencions sobre condicions de treball en relació a la salut</i> Error! No s'ha definit el marcador.	
2.3.7.	<i>Avaluacions i intervencions psicosocials</i> Error! No s'ha definit el marcador.	
3.	MESURES CORRECTORES	15
3.1.	INVERSIONS EN MESURES CORRECTORES	15
3.2.	DESPESA EN MESURES CORRECTORES GESTIONADES PER L'ÀREA DE PREVENCIÓ I ASSISTÈNCIA	16
3.3.	SEGUIMENT DE LES MESURES CORRECTORES	17
3.4.	RELACIÓ D'ACTUACIONS DE SEGURETAT I PREVENCIÓ REALITZADES PER LA DIRECCIÓ D'ARQUITECTURA I DE LOGÍSTICA (DAIL) DURANT L'ANY 2024	18
3.5.	PLA DE REVISIONS PERIÒDIQUES A CABINES DE SEGURETAT BIOLÒGICA, VITRINES DE GASOS, AUTOCLAUS I EQUIPAMENT CIENTIFICOTÈCNIC	22
3.6.	ADEQUACIÓ DE LLOCS DE TREBALL	24
4.	COORDINACIÓ D'ACTIVITATS EMPRESARIALS	24
4.1.	INSPECCIÓ, ACTIVITATS I SEGUIMENT D'EMPRESES I TASQUES	24
4.2.	GESTIÓ DE LA CAE PER A EMPRESES EXTERNES DINS ELS CAMPUS	25
4.3.	GESTIÓ DE LA CAE PER A PERSONAL PROPI QUE DESENVOLUPA ACTIVITATS FORA DELS CAMPUS DE LA UAB	25
5.	AUTOPROTECCIÓ	26
5.1.	REDACCIÓ DE PLANS I PROTOCOLS	26
5.2.	FORMACIÓ DEL PERSONAL I DELS EQUIPS D'EMERGÈNCIA	27
5.3.	CAMPANYES DIVULGATIVES	27
5.4.	SENYALITZACIÓ DE LLUITA CONTRA EMERGÈNCIES	27
5.5.	EQUIPAMENTS PER A SITUACIONS D'EMERGÈNCIES	27
5.6.	COMPROVACIÓ DE SISTEMES DE DETECCIÓ, ALARMA I EVACUACIÓ	28
5.7.	MILLORES EN ELS EDIFICIS I LES INSTAL·LACIONS	28
5.8.	SIMULACRES D'EMERGÈNCIA	28
5.9.	ALTRES	29
6.	INVESTIGACIÓ D'ACCIDENTS	30
6.1.	ACCIDENTALITAT 2024	30
6.1.1.	<i>Accidents per col·lectius</i>	30
6.1.2.	<i>Tipologia d'accidents</i>	32
6.1.3.	<i>Resum comparatiu dels últims quatre anys en relació al tipus d'accident</i>	34
6.2.	INCIDENTS	35
6.3.	RELACIÓ D'ACCIDENTS - INCIDENTS	36
6.4.	DISTRIBUCIÓ PER SEXE I COL·LECTIUS DELS ACCIDENTS	36
6.5.	INFORMACIÓ INTRANET	37

6.6. ÍNDEX D'INCIDÈNCIA	37
6.7. ACCIDENTS PER FRANGES D'EDAT.....	ERROR! NO S'HA DEFINIT EL MARCADOR.
6.8. ACCIDENTS EN LÍNIA.....	38
7. SALUT LABORAL	40
7.1. SALUT LABORAL.....	40
7.1.1. <i>Activitats</i>	40
7.1.2. <i>Vigilància de la salut psicosocial</i>	44
7.1.3. <i>Equips de primers auxilis (EPA)</i>	46
7.1.4. <i>UAB Campus cardioprotegit. Desfibril·ladors semiautomàtics (DESA)</i>	Error! No s'ha definit el marcador.
7.1.6. <i>Trucades d'emergència sanitària al Campus</i>	Error! No s'ha definit el marcador.
7.2. PREVENCIÓ I PROMOCIÓ DE LA SALUT	48
7.3. ALTRES ACTIVITATS	ERROR! NO S'HA DEFINIT EL MARCADOR.
8. PROTECCIÓ RADIOLÒGICA.....	52
8.1. ACTIVITATS	52
8.2. RESUM DELS CONTROLS FETS A LA INSTAL·LACIÓ RADIOACTIVA DE LA UAB (IRA-1729)	53
8.3. RETIRADA FONTS RADIOACTIVES I RESIDUS RADIOACTIUS AL CAMPUS PER ENRESA	ERROR! NO S'HA DEFINIT EL MARCADOR.
8.4. TANCAMENT DE LABORATORIS DE LA INSTAL·LACIÓ RADIOACTIVA	53
8.5. FORMACIÓ FETA AL PERSONAL DE LA UAB.....	53
9. CONSULTA I PARTICIPACIÓ	54
9.1. COMITÈ DE SEGURETAT I SALUT.....	54
9.2. INSPECCIÓ DE TREBALL	54
10. INFORMACIÓ I FORMACIÓ	55
10.1 INFORMACIÓ PREVENTIVA GENERAL	55
10.2 INFORMACIÓ PREVENTIVA ESPECÍFICA	55
10.3 FORMACIÓ IMPARTIDA	55

1. Introducció

L'objectiu d'aquesta memòria és recollir en un document únic la informació que consta a l'Àrea de Prevenció i Assistència sobre l'activitat preventiva duta a terme a la UAB en el decurs de l'any 2025.

Amb aquesta memòria anual, la UAB a compleix les obligacions que fixa l'article 39.2 de la Llei 31/1995 de prevenció de riscos laborals, LPRL, així com l'article 15.5 del reglament dels serveis de prevenció, aprovat per RD 39/1997 de 17 de gener.

En aquest sentit, la Memòria inclou dades quantitatives a més d'informació qualitativa, per tal de facilitar el coneixement de l'activitat preventiva anual al Comitè de Seguretat i Salut, als òrgans de govern i a les persones responsables dels àmbits acadèmics, de recerca i d'administració, així com a tot el personal de la UAB, un cop publicada a la intranet.

El 2025, l'Àrea de Prevenció i Assistència ha enregistrat fins a 896 actuacions. En quant al grau d'acompliment en les respostes de les taules de planificació de mesures correctores (TPMC) i en els informes d'adaptació ha estat del 70,18%.

Aquest any s'ha consolidat el comunicat de risc com a element utilitzat majoritàriament pel personal per fer arribar incidències amb implicacions en matèria de salut (també per a comunicar aspectes no relacionats directament amb la prevenció). Aquest any s'han rebut fins a un total de 53 comunicats, 16 de l'àmbit psicosocial.

Durant aquest exercici, la Universitat ha iniciat el desplegament del **Sistema d'Integritat Institucional (SII)**, amb l'objectiu d'enfortir la cultura ètica, la prevenció de conductes irregulars i la millora dels mecanismes de transparència i rendició de comptes. S'han posat en marxa les primeres actuacions corresponents a la fase d'anàlisi i diagnòsi, que inclouen la revisió del marc normatiu i ètic, l'estudi dels riscos, l'avaluació dels sistemes d'alerta i denúncia, així com la valoració del grau de coneixement i confiança de la comunitat universitària envers aquests instruments.

Paral·lelament, s'ha començat a integrar en el model d'integritat els canals existents — com el canal ètic, els circuits de comunicació d'incompliments normatius i els mecanismes de gestió de comportaments inadequats en l'àmbit laboral—, amb la finalitat de convergir progressivament cap a un sistema coherent, coordinat i accessible d'entrada única per a totes les qüestions relacionades amb la integritat institucional.

Totes les avaluacions fetes durant l'any s'han gestionat des del programa Prevenplan que té vinculades dues plataformes.

La primera és el *web de responsables*, una eina per gestionar les mesures correctores i preventives, tant per les responsables de planificació i seguiment com per les responsables d'execució i que serveix per fer el seguiment i controlar l'execució, i per tant, substitueix la base de dades que tants problemes donava.

L'altra plataforma és el *Docudirector* que serveix perquè tant els responsables com els treballadors tinguin a disposició tota la documentació preventiva associada a l'avaluació de riscos, informació sobre riscos i lloc de treball, així com documentació de suport preventiu.

S'ha continuat el treball en el programa per a la gestió de l'equipament científicotècnic (Ingesoft). S'ha treballat en la part de gestió documental de la Unitat de Bioseguretat i s'ha treballat en l'actualització de les dades existents sobre els aparells científicotècnics rellevants en matèria de seguretat laboral. S'ha donat d'alta a diversos interlocutors dels àmbits científicotècnics per tal de millorar la gestió d'equipament científic i donar als laboratoris una eina de gestió.

Pel que fa a la formació s'han mantingut les convocatòries del personal de nova contractació, així com el personal afectat per l'avaluació de riscos psicosocials.

2. Avaluacions de riscos

Aquest any s'han fet les avaluacions i actuacions següents:

2.1. Avaluacions inicials

En aquest apartat s'inclouen tant els nous espais com aquells que han estat modificats de manera substancial i on s'ha fet una avaluació nova.

Planificació 2025	Estat desembre 2025
SAQ	Feta
Servei Estabulari	Feta
CM7	Pendent

2.2. Seguiment i inspecció de les condicions de treball

La planificació d'aquest any ha estat condicionada per un requeriment de la Inspecció (8/0008661/21) que va requerir una "Proposta de planificació d'avaluacions de riscos pendents, amb prioritització d'aquelles més crítiques".

Això va modificar la planificació en els termes que indiquem a continuació:

Planificació 2025	Estat desembre 2025
CBATEG	En redacció
Dept. de Biologia Animal, Vegetal i Ecologia	Pendent
Dept. de Física	Pendent
Dept. de Genètica i Microbiologia	Pendent
Dept. De Geologia	Feta
Dept. d' Infermeria	Feta
Institut Neurociències	En elaboració
Necròpsies	Pendent
SCAC	Feta
Servei Assistencial de Salut	Feta
SGiEB	Feta
SMiDRX	Feta
SRMN	Feta
UISAD Ciències Morfològiques, Farmacologia i Infermeria	Feta
UISAD Geologia i Matemàtiques	Feta
Unitat Fisiologia Animal. Veterinària	Feta
Unitat Fisiologia Mèdica	Pendent

2.3. Avaluacions de riscos específiques

Les avaluacions específiques es fan a instància de diverses fonts. La principal és a demanda de Medicina del Treball, tot i que també es fan a partir de l'activitat avaluadora del Servei de Prevenció i per les notificacions de risc del personal, dels delegats i delegades de prevenció i dels comandaments.

Pel que fa a les adequacions de les funcions o del lloc de treball, es manté una coordinació tècnica amb l'Àrea de Gestió de les Persones.

2.3.1. Avaluacions de situacions d'embaràs o lactància

Les avaluacions específiques a embarassades han estat a:

Localització	Actuació
Dept. de Biologia Animal, Vegetal i Ecologia	651*
Dept. de Química	285* 630*
Fac. de Biociències. Estudiant	560
Fac. de Medicina. Estudiant	574
Fac. de Veterinària. Estudiant	146
Servei d'Estabulari	475
SMEiDX	388
Unitat docent Trias i Pujol	189* 484*

*Assessorament per a sol·licitar la prestació per risc.

Per a més informació, veieu el capítol 7 (Salut Laboral).

2.3.2. Avaluacions de seguretat

Destaquen, entre les accions fetes, les revisions dels equipaments científicotècnics de major rellevància en matèria de seguretat i salut:

- Autoclaus.
- Braços extractors.
- Cabines de seguretat biològica.
- Detectores de gasos tècnics.
- Revisió armaris d'inflamables presents en el Dept. de Química (808, 900)
- S'ha fet un estudi ATEX a l'ICTA (38).
- Situació dels sistemes de ventilació a sales de dissecció, sala necròpsies i laboratori de contenció.
- Visites d'inspecció a búnquers (dos cops l'any).
- Vitriues de gasos i vitriues de gasos amb recirculació.

Per a més informació, veieu apartat 3.5.

2.3.3. Avaluacions d'higiene

Planificació 2025	Estat desembre 2025
COVS. EQBA	Pendent
COVS. Laboratori Anatomia Patològica	Pendent
COVS. Laboratori Histologia. CBATEG	Pendent

COVS. SAQ	Feta (metanol, hexà, acetonitril, diclorometà)
Fenol. Sala Dissecció Medicina	Es desestima
Fenol. Sala Dissecció Veterinària	Es desestima
Formaldehid. Laboratori Anatomia Patològica	Pendent
Formaldehid. Laboratori Histologia. CBATEG	Continuació estudi estadístic
Formaldehid. Sala Dissecció Facultat de Medicina.	Continuació estudi estadístic.
Formaldehid. Sala Dissecció, Osteoteca, Sala piscines, cambra freda. Facultat Veterinària	Continuació de l'estudi estadístic.
Formaldehid. Sala Piscines	Fins Desembre
Sonometria. Estabulari M1	Feta
Vibracions. Servei de Granges i Camps Experimentals	Feta

Mesures fetes fora de la planificació

Fongs	Estat desembre 2025
SCAC	Feta

Diòxid carboni	Estat desembre 2025
Laboratori Fonètica	Feta

Es mantenen aturats els projectes de radó i productes altament preocupants.

Es manté aturat el procés d'elaboració de proposta de plecs tècnics per a la preparació del contracte de gestió integral de plagues.

2.3.4 Avaluacions i assessoraments ergonòmics

- Assessoraments ergonòmics ICTA (37, 69, 93)
- Assessorament ergonòmic SLIPI Aulari Central (236)
- Assessorament ergonòmic Deganat de Filosofia i Lletres (279).
- Assessorament ergonòmic Servei de Biblioteques (473)
- Assessorament ergonòmic SID Socials (550)
- Assessorament ergonòmic UISAD Informàtica (819)
- Estudis sobre condicions ambientals:
 - Desconfort presència olors d'origen desconegut, Dept. de Química (332).
 - Consulta sobre possible risc derivat de la presència de fongs en Biblioteca (909).

GESTIÓ ADMINISTRATIVA I COORDINACIÓ

- El Comitè de Bioseguretat (CBS) s'ha reunit en quatre sessions ordinàries.
- S'ha elaborat diversa documentació associada a les activitats pròpies del CBS (ordre del dia, actes de reunió, memòria anual d'activitats, planificació anual d'activitats, certificats, planificació de la formació, pressupost, etc.).
- S'han replicat els 12 e-formularis a Microsoft Forms, ja que el servei actual deixarà de funcionar l'octubre de 2026.
- S'han expedit 91 certificats d'idoneïtat de les condicions de bioseguretat sol·licitats per a projectes de recerca, procediments experimentals, altes a l'ATCC, importació de material biològic, etc.
- BioPreven: a 31 de desembre hi ha enregistrats: 94 grups de recerca o investigadors principals (IP), 98 supervisors, 55 co-IP, 84 instal·lacions (1 de NCB3, 30 de NCB2 i 71 de NCB1) i 129 procediments experimentals o projectes actius. Pel que fa al material biològic, hi ha registrats 180 microorganismes, 323 línies cel·lulars, 170 vectors, 63 mostres i 25 biotoxines. S'han introduït algunes millores, que s'han incorporat al Manual de l'Administrador.
- Alta de la UAB a CEXGAN, aplicació del MAPA per a la sol·licitud de certificats sanitaris per a l'exportació de productes d'origen animal. El CBS farà un seguiment periòdic dels moviments d'exportació i actuarà com a primer filtre de les sol·licituds de certificats sanitaris. S'autoritza l'empresa Deltransa per tramitar també aquestes peticions.
- S'han carregat un total de 217 documents del CBS a l'aplicació INGESOFT.

AVALUACIÓ DE BIOSEGURETAT

- S'han presentat i avaluat un total de 48 projectes d'investigació i procediments experimentals específics desenvolupats en diferents instal·lacions de la UAB.
- A requeriment de la Comissió Catalana de Bioseguretat (CCBS), s'ha enviat un registre actualitzat amb totes les construccions d'adenovirus (38) i d'AAV (170) recombinants produïdes a la UPV.
- A requeriment de la Comissió Nacional de Bioseguretat (CNB), s'ha enviat un registre actualitzat amb totes les construccions d'AAV (20) recombinants produïdes a la sala de cultius de la 3^a planta del CBATEG.
- S'han fet 15 visites d'inspecció a instal·lacions confinades de NCB2 i ja notificades per treballar amb OMG. Totes han requerit entrevistes prèvies, visites guiades i l'elaboració dels corresponents informes, que recullen tant les deficiències detectades (ús inadequat de roba i calçat de laboratori, baix ús de les ulleres de protecció, tractament intern insuficient dels residus bioperillosos, classificació incorrecta de residus com a bioperillosos, ús d'UV en CSB, baix nivell d'enregistrament d'activitats -AR, formació, incidents, etc.-, manca d'actualització de la informació del grup de recerca a BioPreven i laboratoris de NCB2 sense bates

blaves.) com les propostes de millora (p. ex. senyalització accés, material de doble ús, registre d'activitats, etc.).

- A petició del Deganat de la Facultat de Veterinària, s'han tractat temes de bioseguretat i aspectes preparatoris per renovar l'acreditació EAEVE (setembre 2025). Algunes de les deficiències detectades ja estan en vies de resolució (definició d'EPI específics per àrees, senyalització de seguretat als laboratoris, emmagatzematge de mostres i mesures de sostenibilitat).
- Detecció de casos positius de pesta porcina africana en senglars trobats morts a finals de novembre al medi natural de Cerdanyola del Vallès. Per evitar l'atracció de senglars i minimitzar el risc de dispersió del virus a través de la mobilitat de les persones, i en coordinació amb la Oficina de Sostenibilitat, es van fer diverses actuacions i es van emetre recomanacions a la comunitat universitària sobre l'ús dels espais agroforestals del campus.

Informació

— Senyalització

S'han instal·lat un total de 34 cartells amb elaboració personalitzada de de seguretat i d'accés als laboratoris:

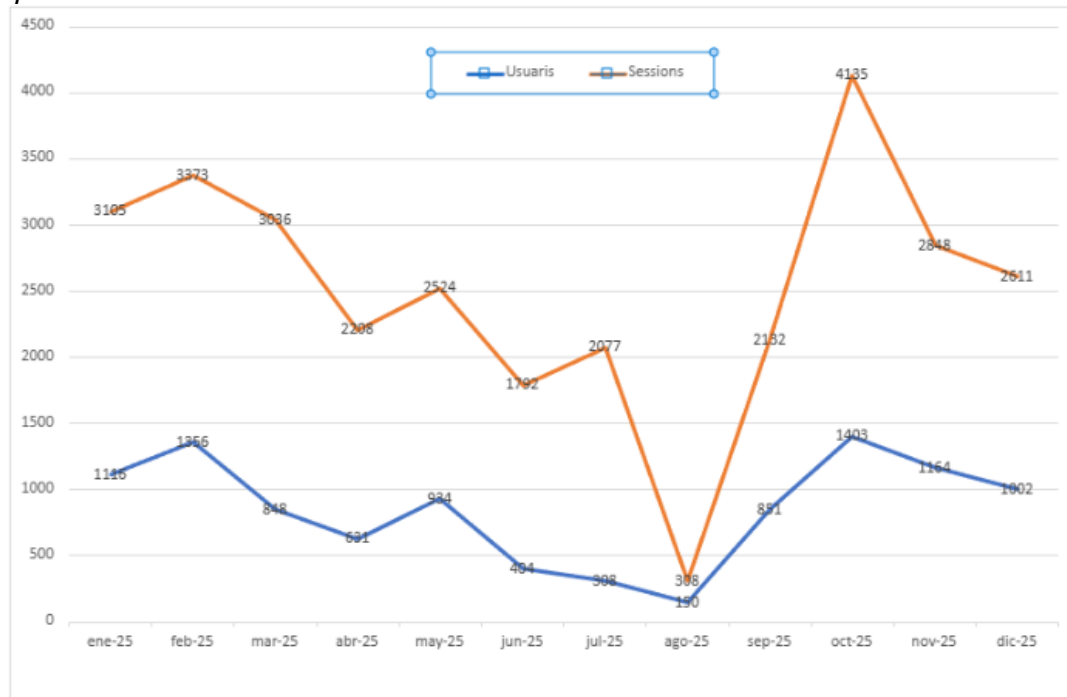
- Departament d'Enginyeria Química, Biològica i Ambiental (21)
- Servei Estabulari (1)
- Servei de Granges (9)
- Unitat de Biologia Animal (2)
- Sala de Dissecció (1)

— Web, intranet i xarxes

Les tasques de manteniment i millora de l'accessibilitat i del posicionament (SEO) del site CBS han implicat:

- La publicació dels calendaris de reunions del CBS i de l'oferta formativa en bioseguretat i, en portada, de 20 notícies relacionades.
- La creació d'una nova pàgina ("Emmagatzematge de material biològic") en 3 idiomes;
- La creació de 4 infografies ("Avaluació del risc biològic", "Normes bàsiques de bioseguretat al laboratori", "Accés a recursos genètics espanyols de taxons silvestres", "Emmagatzematge en N2 líquid"), disponibles en 3 idiomes;
- La creació d'un diagrama de flux, també en tres idiomes, del procés de notificació interna de procediments experimentals al CBS;
- La incorporació de 4 noves definicions al Glossari;
- La creació de 10 enllaços a documents i vídeos d'interès;
- La creació d'una mascota i dos personatges investigadors (home/dona) amb diferents expressions facials i escenes, per l'ús en presentacions i altres materials informatius.

Estadístiques d'ús del site del CBS



El descens en el nombre d'usuaris i visites coincideix amb els períodes no lectius. Considerem que la reducció observada arran de la nova web es deu principalment a una menor d'acceptació de les galetes per part dels usuaris, fet que limita l'anàlisi de dades dels visitants.

Xarxes socials

Seguint les directrius de la Unitat de Comunicació, i tenint en compte que la UAB ha decidit deixar d'utilitzar la xarxa social X, s'ha fet el mateix amb el compte X del CBS.

— Documents

Butlletí del CBS

S'han publicat 4 butlletins i el nombre actual de subscriptors es de 124.

Manual de bioseguretat de la facultat de Veterinària

Com a requeriment per a l'acreditació EAEVE, s'ha col·laborat en la redacció del "[Manual of Biosecurity](#)", especialment als capítols 1 ("General biosafety"), 2 ("Teaching biological laboratory") i 10 ("Pest control").

Documents informatius

S'han revisat i actualitzat diversos documents informatius publicats pel CBS, entre els quals destaquen:

- "Guia d'usuari de l'autoclau". S'han incorporat dos nous apartats per ampliar i especificar els cicles destinats al tractament de líquids.

- "Guia del transport de materials biològics". S'ha incorporat un nou annex (IX) amb disposicions especials que poden afectar enviaments freqüents, com ara mostres animals conservades amb formaldehid o alcohols; nitrogen líquid; gel sec i residus biològics.
- "Importació/exportació de material biològic per a investigació". S'ha incorporat el procediment de sol·licitud al MITECO per obtenir el permís d'accés a recursos genètics de taxons salvatges.
- "Bioseguretat i vectors virals". S'hi ha inclòs el vector viral Sendai.
- Plantilla de Manual de NCB2 (versions en català i castellà). S'han actualitzat tots els enllaços d'acord amb la nova web i la nova intranet de bioseguretat.
- "Ús de pipetes manuals o mecàniques". S'ha millorat la redacció i s'han incorporat recomanacions sobre sistemes de transvasaments de líquids des de vials amb tap de goma, amb l'objectiu d'evitar l'ús d'agulles.

Els nous documents informatius elaborats són:

- Model de "Carta de uso": nova plantilla que hauran d'emplenar els IP per sol·licitar un permís d'importació de mostres biològiques d'origen animal al MAPA.
- Inventari de congeladors: proposta de registre que recull les dades d'interès per facilitar la gestió d'aquests equips a INGESOFT.
- "Administració estereotàxica de vectors AAV en animals": procediment que defineix la inoculació d'AAV en ratolins fora de la CSB, al Servei Estabulari.
- Taula de preparació de solució desinfectant d'hipoclorit.
- "Bioseguretat a la sala de dissecció": document que estableix els protocols de seguretat per minimitzar el risc d'infecció en la manipulació de cadàvers.
- "Tasques de seguretat dels gestors de laboratori": defineix les tasques de seguretat que poden ser delegades per l'IP/SP. Inclou un registre per assignar tasques i responsables, així com múltiples enllaços a recursos interns de formació, protocols i normativa.
- "Avaluació d'equips de protecció": incorpora una eina en Excel per facilitar la selecció i el lliurament d'equips de protecció en funció de les activitats a realitzar, deixant constància documental del procés d'avaluació.
- "Emmagatzematge segur de mostres en N2 líquid": defineix les bones pràctiques per garantir un emmagatzematge segur de mostres biològiques en nitrogen líquid, minimitzant els riscos per a les persones i preservant la integritat de les mostres.
- Cartell sobre les condicions d'entrada al bar de la facultat de Veterinària.

Formació

Durant el curs acadèmic s'ha fet el manteniment dels espais Moodle dedicats a la "Seguretat en les pràctiques docents", adreçats tant a l'estudiantat com al professorat responsable. Aquest manteniment s'ha aplicat al repositori general i als de les sis facultats experimentals que el tenen implantat.

El setembre de 2025 s'ha actualitzat el material docent de les versions en 3 idiomes (CAT, CAST i EN) dels cursos "Seguretat al laboratori biològic" i "Seguretat al laboratori químic", que han passat a un format més interactiu mitjançant la plataforma Genially. Algunes dades d'ús del curs a data 31/12/25 han estat:

CAT: 5232 visites i 365.592 interaccions

CAST: 1520 visites i 78.061 interaccions

EN: 225 visites i 6.718 interaccions

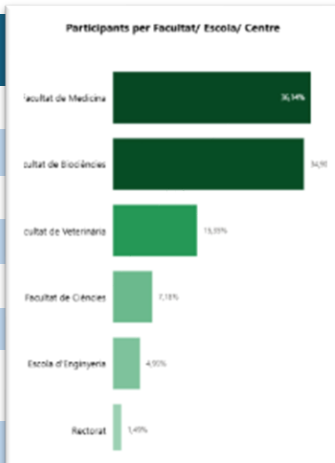
S'han reactivat els 5 cursos de bioseguretat (modalitat per a personal laboral i per a personal no vinculat contractualment) per al curs acadèmic 2025-26. La reactivació ha comportat la revisió de les presentacions, la millora de la narració en off i l'actualització dels enllaços.

S'ha elaborat el curs "Ús segur de la cabina de bioseguretat" (Genially), amb narració en off disponible en 3 idiomes.

Així mateix, s'ha creat un nou curs "Bioseguretat amb animals d'experimentació" (Genially), ofert des de gener del 2025 tant al personal vinculat contractualment amb la UAB com al no vinculat. Per a aquest curs s'han produït dos vídeos sobre les operacions d'inoculació d'AAV mitjançant cirurgia estereotàxica en el cervell de rosegadors.

La participació en els set cursos de bioseguretat (modalitat virtual) ha estat la següent:

Curs	Personal contractat	Personal no contractat
Introducció a la bioseguretat	72	54
Ús de cabines de bioseguretat	28	52
Bioseguretat amb línies cel·lulars i vectors virals	35	38
Protecció individual enfront el risc biològic	86	14
Gestió dels residus biològics al laboratori	39	16
Transport i enviament de material biològic	27	6
Bioseguretat i treball amb animals d'experimentació	82	10
TOTAL PARTICIPANTS	369	190



Facultat/ Escola/ Centre	Participants (%)
Facultat de Medicina	36.3%
Facultat de Biociències	34.7%
Facultat de Veterinària	15.3%
Facultat de Ciències	7.3%
Escola d'Enginyeria	4.3%
Rectorat	1.4%

- S'ha fet la presentació de la ponència "Formació continuada en bioseguretat" en el XIV "Encuentro de la Red de comités de Ética de universidades y organismos públicos de España (RCE)", celebrat en la UdG del 7 al 9 de maig. Durant l'acte, es va formalitzar l'adscripció del CBS-UAB a la xarxa RCE.
- S'ha participat en l'organització i impartició de la 13a edició del curs d'especialització "Estratègies en bioseguretat i biocontenció", coordinat per les facultats de Veterinària i de Biociències i pel CBS (febrer 2025). En aquesta edició destaca l'ampliació del programa amb continguts sobre bioseguretat hospitalària, en col·laboració amb l'Hospital Clínic, i sobre bioètica.

2.3.6. Estudis i intervencions sobre condicions de treball en relació a la salut

Durant el 2025 s'han enregistrat:

Avaluacions específiques per especial sensibilitat:

Localització	Actuació
Servei de Llengües	401

Avaluacions específiques personal Incorpora:

Dins del projecte Incorpora s'han fet vuit avaluacions específiques per a personal de nova incorporació que presenta alguna especial sensibilitat.

Localització	Actuació 797
Biblioteca de Ciència i Tecnologia	2 avaluacions
Biblioteca de Comunicació i Hemeroteca	1 avaluació
Biblioteca d'Humanitats	1 avaluació
Biblioteca de Medicina	2 avaluacions
Biblioteca de Veterinària	1 avaluació
UTP	1 avaluació

Avaluacions de risc per maternitat: *Veieu 2.3.1.*

Finalment, s'han gestionat i elaborat sis professiogrames:

- Departament de Prehistòria (2)
- Departament de Química
- Escola de Formació Permanent
- SLIPI Facultat de Ciències de l'Educació
- UISAD de Filosofia i Ciències de l'Antiguitat

2.3.7. Avaluacions i intervencions psicosocials

2.3.7.1. Avaluacions psicosocials

Enguany, s'ha continuat amb l'aplicació del Pla d'avaluació del risc psicosocial, amb l'objectiu d'abordar l'actuació preventiva en matèria de riscos psicosocials a la UAB.

També s'han desenvolupat els processos de sensibilització i acollida del personal amb càrrec de responsabilitat que té un paper actiu o executor en la implantació de les mesures derivades de les avaluacions de risc psicosocial planificades, així com dels membres del Grup de Treball designats per a la institució per a participar en les diferents avaluacions de risc psicosocial.

Les actuacions enregistrades en l'àmbit psicosocial són les següents:

Àmbit	Estat desembre
Rectorat	Finalitzada
Facultat d'Economia i Empresa	Finalitzada
SLIPI Facultat de Ciències de l'Educació	Finalitzada

Acollides i formacions relacionades amb l'àmbit psicosocial:

- Formació nous membres del Grup de Treball de les avaluacions de risc psicosocial

S'han investigat un total de 13 accidents d'origen psicosocial.

2.3.7.2 Comissions

Comissió Tècnica en matèria d'Assetjament sexual o per raó de sexe (CTA):

Durant el 2025 s'ha participat en cinc intervencions de la Comissió Tècnica en matèria d'assetjament sexual o per raó de sexe, enregistrades amb els codis de sol·licitud següents:

- CTA E2025047750_123/2025
- CTA E2025059566_190/2025
- CTA E2025066821_265/2025
- CTA E2025023804_042/2025

Comissió d'Intervenció i Resolució de Casos d'Assetjament (CIRCA)

Durant el 2025, la CIRCA s'ha activat el procediment en tres ocasions.

- CIRCA 39, finalitzada.
- CIRCA 40, en curs.
- CIRCA 41, finalitzada.

3. Mesures correctores

En aquest apartat s'informa de les mesures correctores executades en el decurs de l'any 2025. Totes les mesures proposades queden enregistrades per l'Àrea de Prevenció i Assistència. Un cop trameses als àmbits, les persones designades com a responsables d'execució i de seguiment tenen el deure d'informar, tant a l'Àrea de Prevenció i Assistència com al personal afectat, de les millores implementades o previstes d'acord amb el PNT de planificació, seguiment i control de mesures correctores ([PGP.SEG.01/22](#)).

3.1. Inversions en mesures correctores

El 2025, els ajuts per a la compra d'equips de protecció individual (EPI) van ser convocats per un import de 9.000 euros. El 27 d'abril, la Comissió d'Economia i d'Organització (CEiO) va resoldre:

Es van rebre 164 sol·licituds de 21 àmbits organitzatius. Es van denegar 37 peticions. Es van concedir fins a un total de 8.978,45 euros.

També es va pressupostar un ajut per l'adquisició de cadires ergonòmiques per un import de 15.000 euros. El 23 d'abril, la Comissió d'Economia i d'Organització (CEiO) va resoldre:

Es van rebre 85 sol·licituds de 41 àmbits organitzatius. No es va denegar cap petició. Es van concedir fins a un total de 11.226,00 euros.

Pel que fa a la resolució d'ajuts destinats a millorar la prevenció de riscos als laboratoris de la UAB per a l'any 2025, la CEiO va aprovar un import de 100.000 euros, a repartir entre tres modalitats:

- Modalitat A: destinada als laboratoris de docència, dotada amb una partida de 29.000€.
- Modalitat B: destinada als laboratoris de recerca, dotada amb una partida de 40.000€.
- Modalitat C: destinada al manteniment i les revisions d'elements de seguretat d'equipament científic, dotada d'una partida de 31.000,00€.

Les peticions es poden veure en el quadre següent:

	Import inicial	Proposta per atorgar	Resultat
Modalitat A	29.000,00 €	27.256,96 €	1.743,04 €
Modalitat B	40.000,00 €	39.997,26 €	2,74 €
Modalitat C	31.000,00 €	36.461,55 €	-5.461,55 €
EPI	9.000,00 €	8.978,45 €	21,55 €
Cadires	15.000,00 €	11.226,00 €	3.774,00 €
Total	115.000,00 €	123.920,22 €	79,78 €

L'import sobrant entre els 124.000 euros pressupostats i els 123.920,22 € concedits, és a dir, els 79,78 euros sobrants, es van destinar a mesures correctores.

3.2. Despesa en mesures correctores gestionades per l'Àrea de Prevenció i Assistència

La inversió des del pressupost de mesures correctores de l'Àrea de Prevenció i Assistència ha estat de **78.641,92 €**.

Avaluació Mentally	2.891,90 €
Autoprotecció	1.512,11 €
Material farmacèutic i de risc químic	5.363,20 €
Mesura il·luminació SAS	467,06 €
Coberta relliga Rectorat	17.126,00 €
Senyalització	296,57 €
Altres	1.512,84 €
Total	29.169,68 €

Manteniments aparells científicotècnics

Manteniment preventiu de vitrines de gasos	9.954,50€
Manteniment preventiu de cabines de seguretat biològica	3.915,00€
Manteniment preventiu d'autoclaus	30.061,08€
Manteniment preventiu de detectors i sensors	4.691,66€
Proves aspiració formol i Cbateg	850,00€
Total	49.472,24€

3.3. Seguiment de les mesures correctores

Pel que fa al seguiment de les mesures correctores, el 2025 s'ha continuat amb la tramesa de les taules de mesures correctores derivades de qualsevol actuació preventiva que generi accions o suggeriments de millora.

S'han generat 145 taules de planificació de mesures correctores (TPMC) que contenen 1.182 mesures correctores. Cal insistir en la necessitat de retorn de les taules informades així com en la millora dels mitjans operatius per gestionar-les. En aquest sentit, s'ha continuat amb el procés de seguiment i reclamació de respostes a les TPMC amb un circuit de recordatoris periòdics, i s'ha inclòs limitar l'accés als ajuts si no s'havien retornat les taules prèviament.

A la darrera actualització, la situació és la següent:

- De les 51 taules reclamades, se n'han retornat 23 (45,09%).
- S'han comptabilitzat 114 informes d'aptitud amb restriccions, dels quals s'han retornat 78 (69,01%).
- Encara queden pendents de resposta 11 TPMC i 4 informes d'adaptació per respondre 15 de 2024 el que suposa un 7,46%.

3.4. Relació d'actuacions de seguretat i prevenció fetes per la Direcció d'Arquitectura i de Logística (DAiL) durant l'any 2024

Edifici	Actuació
A	Subministrament i col·locació de films adhesius a les finestres de la façana sud de diversos espais i despatxos
A	Instal·lació de filtre per la legionel·la en l'escomesa d'aigua de l'edifici
A	Instal·lació de barana a la coberta del CL2
B	Substitució de canonada de fibrociment en la instal·lació de subministrament d'aigua a l'edifici per altra de polietilè
B	Subministrament i instal·lació de porta batent i barana perimetral a la interconnexió de les cobertes de la B2 Senar i Parell
B	Substitució de la porta actual per una porta corredora d'ús habitual a l'Espina B2 Senars. Planta -1. Porta d'emergència B2/-107A.
B	Redacció del projecte bàsic i viabilitat tècnica i posterior projecte executiu per l'actualització i adaptació dels espais docents a la normativa contra incendis i d'accessibilitat vigents de l'Espina B7 Parell Planta baixa
B	Col·locació de filtre per legionel·la a l'escomesa principal de l'edifici
B	Instal·lació de retenidors connectats al sistema d'alarma en portes RF de la B11P Planta 1 i 2
B	Retirada en galeries de serveis entre B1 i B5 de tub de fibrociment que està fora de servei per condicionar l'espai per la nova instal·lació d'aigua regenerada
B	Construcció de rampa de sortida, adequació de la porta d'emergència existent i adequació de l'espai exterior de la sortida d'emergència del tester de l'Espina B9bis Parell.
C	Manteniment preventiu/correctiu de les línies de vida de les cobertes de la C5B i C7B i revisió i manteniment de les escales d'accés a les cobertes
C	Rehabilitació de les façanes del pont entre C0 i C2
C	Impermeabilització i aïllament de cobertes amb instal·lació de baranes perimetrals a la Torre C1 Parell, Espina C1 Parell, Torre C3 Parell, Espina C3 Parell i Torre C5 Parell
C	Subministrament i instal·lació de quadres elèctrics amb la inclusió dels elements de protecció tèrmica i diferencial per a les línies elèctriques derivades a les Espines C1, C3, C3B, C5
C	Repicat de formigó de la façana entre patis de la C2
C	Substitució de la centraleta contra-incendis actual per una de nova a la Recepció zona nord (C7)
C	Subministrament i instal·lació de nova centraleta contra-incendis a la C2 (Notifier INSPIRE E10)
C	Subministrament i instal·lació de filtre en l'escomesa d'aigua de l'edifici C a les galeries entre la Central Tèrmica i l'entrada a l'edifici
C	Substitució de la línia de portes exteriors per portes elèctriques d'accionament automàtic a les dues entrades de les Torres C2 Parell i Senars Planta inferior, Portes C2/102 i 104 i C2/105 i 107
C	Substitució de 25 detectors d'incendi al canvi de la centraleta de la C2
C	Subministrament i instal·lació de barana de seguretat amb escala d'accés vertical a la coberta del búnquer de la C7

C	Instal·lació d'elements de prevenció i seguretat en la reforma de la Torre C5 Senar planta 4
CT	Subministrament i instal·lació de filtre d'aigua en l'escomesa del edifici de la Central Tèrmica i Deixalleria, per tal de complir normativa de control de legionel·la
D	Substitució de tota la senyalística del sistema de protecció incendis a l'edifici TIC
G	Substitució de contunt de porta de vidre i alumini per una porta automàtica al GA/404A
G	Fabricació i instal·lació d'escala metàl·lica d'accés a coberta
G	Subministrament i instal·lació de filtre anti-legionel·la a la xarxa principal d'aigua als edificis G5, mòduls facultat i escola Bellaterra
G	Retirada de 3 arbres en mal estat amb risc de caiguda al pati interior del G6
H	Instal·lació de filtre autonetejable per a partícules de 60 micres en l'escomesa d'aigua de l'edifici CBATEG, per a compliment de la normativa.
I	Informe de diagnosi de els disfuncions existents al talús i a la passarel·la d'accés a l'edifici hemeroteca
I	Subministrament i instal·lació de filtre anti-legionel·la a la xarxa principal d'aigua de l'edifici
I	Impermeabilització de les cobertes dels badalots dels ascensors de l'edifici
IGOP	Substitució de central contra-incendis, elements i instal·lació.
J	Substitució de la línia de les dobles portes actuals per portes elèctriques automàtiques a la Planta 2 de l'Aulari central, porta principal d'accés des del Carrer de la Vinya. Portes J/200 i J/201.
L	Subministrament i col·locació de barana per evitar caigudes a diferent nivell a la coberta
M	Instal·lació de filtre autonetejable per a partícules de 50 micres, segons normativa a l'escomesa d'aigua de l'edifici.
M	Connexió de l'alimentació elèctrica dels ascensors de l'edifici a la línia de socors
M	Tractament de desinfecció legionel·la de la fontaneria de tot l'edifici
M	Obertura de passos en obra i instal·lar noves portes metàl·liques i d'alumini i vidre per a facilitar el pas per a neteja i manteniment als fossars de la Facultat de Medicina
M	Nova instal·lació de xarxa d'aigua contra incendis i substitució de la canonada d'ACS en el tram des de l'escomesa d'aigua cap a M0, M1 i M2
M	Subministrament i instal·lació de plataforma salva escales a l'escala d'accés al soterrani de la M0.
M	Subministrament i instal·lació de plataforma salva escales al passadís de la M3 i accés a la M4
M	Arranjament de la jàssera de coberta del pati interior de la torre M5.
MRB	Instal·lació de nova central de detecció de gasos de oxigen i diòxid de carboni a la planta -2
N	Tractament de l'estructura metàl·lica de l'escala lateral de sortida d'emergències de l'edifici Biblioteca de Comunicació i Hemeroteca General
N	Rehabilitació de l'estructura metàl·lica de la passera de la Biblioteca Hemeroteca Biblioteca de Comunicació i Hemeroteca General
PM	Instal·lació de coberta nova per evitar les filtracions d'aigua al Mòdul 9 Parc Mòbil

Q	Anàlisi i auditoria de l'edifici per a determinar les mancances i els incompliments corresponents a la protecció contra incendis, l'accessibilitat i els criteris ambientals i propis de l'activitat.
Q	Instal·lació d'electroimants de paret i terra en porta de doble fulla a les portes QC/0022 i QC-1002.
Q	Substitució de font d'alimentació de Central ID3000 contra-incendis
R	Substitució de central contra-incendis a l'edifici Àgora
S	Acompliment Pla d'Autoprotecció Planta 1 Sabadell
S	Modificació d'escomesa d'aigua per compliment de normativa de legionel·la
S	Substitució d'escala d'accés a la coberta per una altra amb més elements de protecció
SAF	Substitució de la central contra-incendis del SAF
U	Demolició de paviment de fusta i recrescut de paviment i substitució per paviment porcellànic al arxiu de la Pl. 3 de Postgrau
U	Instal·lació de 35 ml de barana de fusta per a protecció de caiguda de talús
V	Reparació de la escomesa d'aigua potable i contra incendis de l'edifici de Veterinària
V	Substitució de porta d'emergència de la biblioteca de Veterinària
Z	Substitució de la font d'alimentació de la central contra-incendis de l'edifici
UAB	Inspecció i manteniment preventiu anual de línia de vida i subministrament de materials d'ancoratge a les cobertes d'edificis de la UAB
UAB	Seguiment de les lectures dels instruments de control instal·lats a les façanes dels edificis històrics per anàlisi de la patologia estructural
UAB	Elaboració del pla de prevenció de control de legionel·la al Campus UAB, Campus Sabadell i Campus Can Ruti Badalona
UAB	Obres de substitució de finestres per a la millora energètica i el confort ambiental en algunes façanes dels edificis B, C, M, GB i G5
UAB	Instal·lació de filtre per la prevenció de legionel·losis a la galeria de l'edifici C i a l'armari comptador de l'entrada a l'aparcament de l'edifici d'Enginyeria
UAB	Substitució de bateries caducades i guies de les portes automàtiques dels edificis
UAB	Subministrament i instal·lació de filtre anti-legionel·la a la xarxa principal d'aigua (EDIFICIS L, G6, K, MRA i E)
UAB	Tractament de desinfecció de la instal·lació de fontaneria dels edificis per prevenció de la legionel·la
URB	Canvi de fanals malmesos als vials dels Campus de la UAB
URB	Estudi per valorar l'estat i el risc potencial d'arbres al Campus
URB	Treure l'òxid i posterior pintura antioxidant de fanals a l'eix superior
URB	Retirada de 3 pins i un pollancre per risc de caiguda a l'aparcament de la Facultat de Dret i Aulari Central (Edifici J)
URB	2ª Fase d'instal·lació de pràctiques d'arqueologia: adaptació de la sortida d'emergència a l'accessibilitat universal, col·locació de graderia o bancs i una estructura de protecció solar.
URB	Construcció d'una vorera de pas entre la vorera del vial i l'accés al búnquer de residus de l'edifici EST1

URB	Pintura de la senyalització horitzontal (Línies, passos de vianants, senyals de stop i cedeix el pas) als vials principals del campus
URB	Treballs urgents de reparació del paviment asfàltic als vials del campus molt deteriorat a causa de les darreres pluges de l'hivern - primavera.
URB	Arranjament dels aparcaments de terra per vehicles. Extensió de triturat asfàltic i compactació amb màquina aparcaments de vehicles de Ciències de l'Educació, Enginyeria i Medicina
URB	Control anual de legionel·la del sistema de reg per aspersió
URB	Rehabilitació de l'estructura de formigó de la passarel·la a l'edifici SAF central
URB	Continuació i finalització de la formació de muret de bloc de formigó i solera de formigó ensacat i elaborat a obra, prèvia excavació del terreny a la zona exterior del MRB i IBB
URB	Instal·lació de bandes antilliscants de resina a les fustes del pont d'accés a plaça cívica des de Dret i des d'Economia
URB	Redacció del projecte executiu de les obres d'estabilització del talús entre l'edifici Biblioteca de Comunicació i Hemeroteca General i la facultat de Ciències de la Comunicació
URB	Pintar fanals molt deteriorats i oxidats a l'Eix Central, entre Plaça Cívica i Rectorat
URB	Reparar enfonsament escales de baixada de Ciències de la Comunicació a la Facultat de Dret, tocant al carrer Vall Moronta
URB	Construcció d'una rampa de transició entre la vorera actual i el tram de carrer no consolidat al carrer de l'Escoleta per millores de seguretat viària a la vorera.

A més a més d'aquestes actuacions, la DAiL encarrega l'execució d'un seguit de tasques de manteniment preventiu i correctiu de diversos equipaments i instal·lacions de seguretat com per exemple:

- Control i inspecció de tèrmits i altres plagues
- Control sanitari de menjadors
- Desratització i desinfecció del Campus
- Inspecció periòdica reglamentaria d'Alta Tensió
- Inspecció periòdica reglamentaria de Baixa Tensió
- Inspeccions normativa d'ascensors i elevadors
- Inspeccions periòdiques de vitrines de gasos
- Intervencions per resoldre mesures correctores d'informes de prevenció a càrrec total o parcialment de contractes de manteniment.
- Manteniment de dutxes i renta ulls als laboratoris
- Manteniment de fonts "Canaletas" per evitar legionel·losi
- Manteniment de parallamps
- Manteniment del sistema contra incendis del Campus, incloent reforç temporal
- Manteniment grups electrògens per subministrament elèctric d'emergència
- Manteniment i reparacions d'ascensors i muntacàrregues

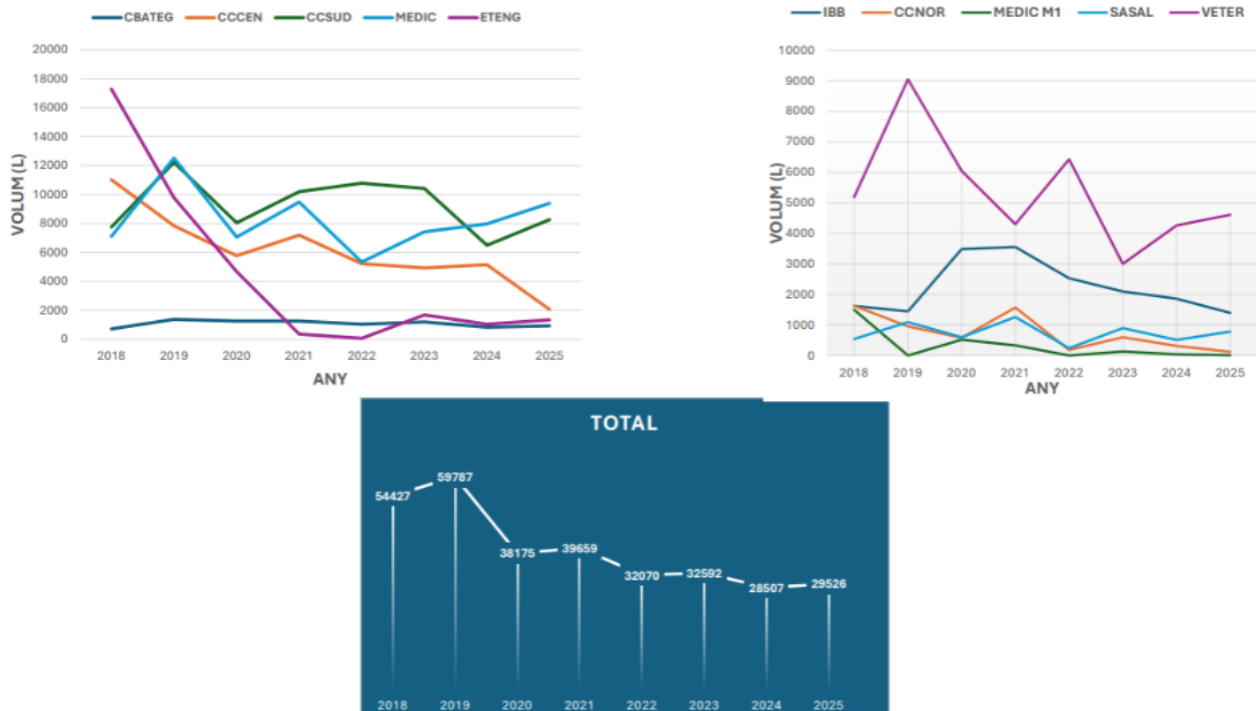
- Manteniment, reparació i reposició de la senyalització d'emergències
- Manteniment, reparació i reposició de la senyalització de trànsit del campus.
- Recollida de residus dels lavabos
- Revisió d'instal·lacions de gas
- Revisió i re-timbrat d'extintors segons normativa
- Revisió per infraroigs dels quadres elèctrics
- Revisions i manteniment de portes automàtiques

La valoració de les actuacions de seguretat i prevenció fetes per la DAiL durant l'any 2025 s'estima en 4.800.000 €.

3.5. Pla de revisions periòdiques a cabines de seguretat biològica, vitrines de gasos, autoclaus i equipament científicotècnic

- Per validar les dades de les autoclaus i les Cabines de Seguretat Biològica (CSB), s'han creat i assignat accessos a INGESOFT a 6 tècnics de diferents àmbits (departaments i Instituts), que tindran la responsabilitat de mantenir actualitzades les dades dels seus respectius inventaris. Paral·lelament, s'han creat 13 equips o xats a Teams com a canals de comunicació per facilitar l'actualització de les dades.
- Durant l'any 2025, s'han qualificat 87 CSB, totes amb resultat negatiu pel que fa a deficiències greus.
- A 31 de desembre, el cens actualitzat és de 88 CSB, de les quals 87 estan declarades per fer activitats de NCB2.
- S'ha dut a terme la validació interna de 54 cicles de tractament, corresponents a 40 autoclaus dedicades a la inactivació de residus bioperillosos.
- A 31 de desembre, el cens actualitzat d'autoclaus a la UAB és de 73 equips, dels quals **40** són utilitzen per a la inactivació de residus bioperillosos.
- S'han fet 12 lectures de temperatura i pressió amb els registradors ("dataloggers") propis, en diferents condicions de cicles i autoclaus, amb resultat de conformitat. També s'han calibrat 3 dataloggers (Applus).
- Les inspeccions tècnico-legals de 49 equips de pressió han donat resultat FAVORABLE.
- A partir de les dades de producció de residus bioperillosos tractats externament, s'ha elaborat una gràfica temporal. Les dades de 2025 indiquen que la producció anual de residus bioperillosos es manté en els mateixos valors que l'any anterior.

Producció de residus bioperil·losos (2018-2025)



Vitrines de gasos:

Durant l'any 2025 s'ha fet la revisió a 428 vitrines de gasos, portada a terme per Air Validation.

Braços extractors:

Durant l'any 2025 s'ha fet la revisió a 35 equips, portada a terme per Air Validation.

Detectors de gasos:

Durant l'any 2025 s'ha fet la revisió a 71 centrals de detecció de fuga de gasos tècnics, amb els 131 detectors associats a aquestes centrals.

El procés de servei de qualificació de centrals i detectors de gasos tècnics l'ha portat a terme l'empresa Casella i l'empresa CARBUROS METÁLICOS.

Autoclaus:

Durant l'any 2025 s'han fet 51 revisions d'autoclaus, portades a terme per Antonio Matachana, SA.

Resultats

Autoclaus revisats	Manteniment obligatori tipus A	Manteniment obligatori tipus B	Manteniment obligatori tipus C
Campus	24	25	2

3.6. Adequació de llocs de treball

En l'aplicació de les mesures correctores derivades de la vigilància de la salut, el 2025 s'ha intervingut en 114 llocs de treball.

La majoria de les mesures correctores són de tipus ergonòmic i mesures organitzatives per aconseguir una correcta adaptació a la situació de salut, i en alguns casos s'han aplicat mesures de tipus higiènic, especialment en les avaluacions per embaràs.

Pel que fa a recursos humans, s'han fet fer 8 canvis de lloc de treball per motius de salut:

- 4 adscripcions provisionals per motius de salut PAS-F. Per sexes: 3 femení, 2 masculí.
- 5 adscripcions provisionals per motius de salut PAS-L. Per sexes: 1 femení, 2 masculí.

Durant el 2025, 32 persones han demanat adherir-se a l'Acord pel qual s'estableixen diverses mesures relatives a la prestació de serveis amb malalties d'especial gravetat:

4. Coordinació d'activitats empresarials

Actualment hi ha més d'un centenar d'empreses dins el programa de coordinació d'activitats. El procés s'ajusta a les característiques de les empreses, la seva activitat, el risc intrínsec i la seva presència al campus. El grau de coordinació pot anar des d'un control documental, fins a un seguiment i inspecció més exhaustius.

4.1. Inspecció, activitats i seguiment d'empreses i tasques

Amb les empreses del programa de coordinació es fan diverses activitats com ara reunions, seguiment, col·laboració d'activitats i inspecció de tasques.

Aquest n'és el recull per activitats:

- **Inspecció/visites.** S'han fet visites d'inspecció a empreses en el desenvolupament de les tasques habituals o pel que fa als locals que ocupen en el Campus. Aquestes visites les fa personal tècnic del Servei de Prevenció, normalment sense previ avís, i tenen l'ànim d'observar l'execució de les tasques o dels locals i confirmar que es garanteixen les condicions de seguretat i salut i el compliment de la normativa en matèria de prevenció de la UAB. Aquestes visites també serveixen, amb antelació a la tasca a fer, per fixar unes condicions mínimes en tasques d'una certa perillositat per a l'activitat o per a l'entorn de treball.
- **Reunions.** S'han fet reunions de coordinació preventiva amb les empreses de nova incorporació al programa, o amb empreses on la periodicitat de les reunions ho requeria, o fins i tot per a situacions concretes que mereixien una trobada o tramesa de documentació preventiva, com per exemple la incorporació de personal encarregat de la CAE en algunes organitzacions amb qui ja fèiem coordinació i que ha servit per fer una valoració dels processos establerts i fixar nous rumbos de col·laboració.

- **Investigacions d'accident i accions rellevants.** S'han fet accions rellevants com ara inspecció d'instal·lacions o equipaments, valoració de com cal dur a terme determinades tasques. Hi ha hagut 1 accident amb implicació de la UAB que ha estat gestionat seguint els procediments habituals d'anàlisi d'accidents.
- **Assessorament.** S'han fet accions d'assessorament amb empreses externes a petició d'elles, o com a producte de la relació que comporta el programa de coordinació d'activitats. Aquesta actuació d'assessorament pot comportar tramesa de documentació i informació. A la vegada s'han fet assessoraments en àmbits de la UAB que tenen una activitat susceptible de rebre la visita d'empreses externes de caràcter multitudinari sota el paraigua de convenis o contractes.
- **Formació.** Aquest any no hi ha hagut formació/informació a empreses externes per manca de infraestructura de gestió.

4.2. Gestió de la CAE per a empreses externes dins els Campus

S'han fet 106 actuacions dins aquest àmbit durant el 2025.

Es continua fent lliurament de la *Guia de coordinació* per a totes aquelles empreses noves dins el programa de coordinació d'activitats, amb les quals s'inicia qualsevol acció de coordinació.

El document recopila la informació més rellevant en matèria de riscos per a les empreses externes, així com les obligacions en matèria de seguretat i salut que han de seguir a la UAB. El mateix document inclou un registre que l'empresa retorna signat, responsabilitzant-se del compliment i trasllat de la informació preventiva. Tot nou proveïdor de la UAB ha de descarregar-se la guia del web de la UAB i lliurar complimentat el registre. Aquest circuit s'ha revisat que estigués operatiu amb l'Àrea d'Economia en el darrer mes del 2025.

Des de febrer de 2025, es disposa de les guies per empreses externes i d'activitats fora campus en els idiomes anglès i castellà.

Durant les visites de camp, reunions informatives i altres accions relacionades amb la coordinació, es comprova el grau de coneixement i d'aplicació de la normativa que s'estableix en aquesta Guia, especialment pel que fa a telèfons d'emergència dins el Campus.

El Servei de Prevenció disposa d'un registre i documentació amb les dades de les empreses i les informacions més rellevants des del punt de vista de la Coordinació.

4.3. Gestió de la CAE per a personal propi que desenvolupa activitats fora dels Campus de la UAB

S'han fet 84 actuacions dins aquest àmbit durant el 2025.

Continua vigent la guia preventiva dirigida al personal de la UAB que pot exercir tasques en empreses externes.

Aquesta guia (en format electrònic, disponible a la intranet) és un material bàsic per a dur a terme tasques fora de la institució, i un requeriment per part de les institucions que reben personal de la UAB per a fer-hi tasques. Aquesta guia s'acompanya dels

registres i certificats necessaris segons la petició de documentació de l'organització on anirà el treballador o la treballadora.

Es comprova la informació més sensible de la guia per garantir que sempre està actualitzada, especialment pel que fa als telèfons d'assistència mèdica.

Es reforça habitualment el circuit per tal que tant al PTGAS com al PDI que notifica a la institució la seva sortida a una altra institució, o amb motiu d'un acte o altres afers puntuals, li sigui enviada la Guia de forma automàtica des de l'Àrea de Gestió de Persones.

S'han fet gestions de coordinació d'activitats per a personal investigador, personal de la UAB i alumnat en pràctiques per a fer tasques en empreses externes a la UAB. Amb les institucions més habituals s'han creat procediments específics per facilitar la tramesa de documentació i garantir així la seguretat i salut de les persones usuàries en les instal·lacions alienes a la UAB.

5. Autoprotecció

5.1. Redacció de plans i protocols

- S'ha iniciat la revisió del Pla d'Autoprotecció General de Campus i s'ha sol·licitat informació a totes les parts implicades.
- S'ha redactat el Pla d'Autoprotecció de la Facultat de Veterinària i s'ha elaborat planimetria necessària segons Decret 30/2015.
- S'ha actualitzat el Pla d'Autoprotecció del Campus de Sabadell i la seva planimetria, motivat per les obres realitzades i les modificacions en els equips d'emergència.
- S'ha iniciat la redacció del Pla d'Autoprotecció de la Facultat de Ciències de l'Educació i l'elaboració de la planimetria corresponent.
- S'ha continuat la redacció del Pla d'Autoprotecció d'Escola d'Enginyeria i l'elaboració de la planimetria corresponent.
- S'ha continuat la redacció del Pla d'Autoprotecció de l'edifici C i l'elaboració de la planimetria corresponent. S'ha actualitzat la planimetria de la zona C0 i incorporada la informació corresponent a la memòria. S'ha actualitzat la planimetria del Centre de Recerca Matemàtica.
- S'ha iniciat la revisió del Pla d'Autoprotecció del Servei d'Activitat Física així com la seva planimetria segons Decret 30/2015.
- S'ha continuat la campanya per impulsar l'actualització de tots els equips d'emergència per part de les persones responsables dels edificis.

Comissions i Esdeveniments Temporals

- Participació i assessorament a les comissions següents:
 - Comissió de la Comunitària Primavera 2025
 - Comissió de la Comunitària Tardor 2025
 - Comissió de la Cursa de la UAB 2025 (finalment anul·lada per brot de PPA)
 - Comissió de les PAU
- Reunions de coordinació amb la Unitat de Dinamització Comunitària per a l'assessorament sobre activitats temporals.
- Participació al II Pla d'acció sobre discapacitat i inclusió de la UAB.

5.2. Formació del personal i dels equips d'emergència

- S'han impartit formacions específiques per als Equips d'Emergència del Campus de Sabadell, Facultat de Ciències i Biociències (zona C0 i personal SLiPI), de l'Estabulari i de l'Institut de Neurociències.
- S'ha fet acollida formativa sobre l'autoprotecció a la Secretaria General.
- S'han impartit cursos de Central d'alarmes virtual i de Maneig d'extintors i extinció de focs.
- Formacions general d'emergències virtuals i presencials.
- Formació en emergències per als alumnes de TFG al Departament de Química.
- S'ha impulsat la realització del curs de maneig de Cadires d'Evacuació per escales.
- Formació al personal del Servei de Seguretat i Vigilància.
- Formació en maneig d'extintors.
- Formació d'Equips de Segona Intervenció.
- Es continua ampliant la dotació de documents d'espais i Especificitats per a les formacions d'emergències dels edificis.

5.3. Campanyes divulgatives

- Campanya d'actuacions en cas d'emergència adreçada a l'alumnat. Difusió mitjançant estovalles de paper, cartells, material per a xarxes socials.
- Es continua impulsant l'execució del full d'instrucció de treball sobre les cadires d'evacuació per escales.
- Es continua impulsant la instal·lació als aularis dels fons de pantalla amb les consignes d'actuació per a professorat i alumnat davant una emergència, o alternatives informatives.
- Es continua impulsant l'ús dels vídeos amb les consignes d'emergència per a les sales d'actes, reunions, etc. i es continua treballant per a l'elaboració de nous vídeos a les Facultats de Ciències i Biociències.
- S'ha continuat la distribució del cartell "Actuació en cas d'emergència".

5.4. Senyalització de lluita contra emergències

- S'han adquirit senyals d'emergències per continuar amb la política de reposició ràpida dels senyals relacionats amb emergències que desapareixen o es deterioren.

5.5. Equipaments per a situacions d'emergències

- S'ha fet seguiment del programa de manteniment de les cadires d'evacuació per escales amb el personal del taller mecànic del Parc Mòbil.
- Es continua amb la reposició de diferents materials per a emergències, a mesura que s'implanten els plans als diferents edificis o bé que es detecten deficiències. Especialment, porta cartells, senyalització, megàfons, walkie-talkies i armilles.

5.6. Comprovació de sistemes de detecció, alarma i evacuació

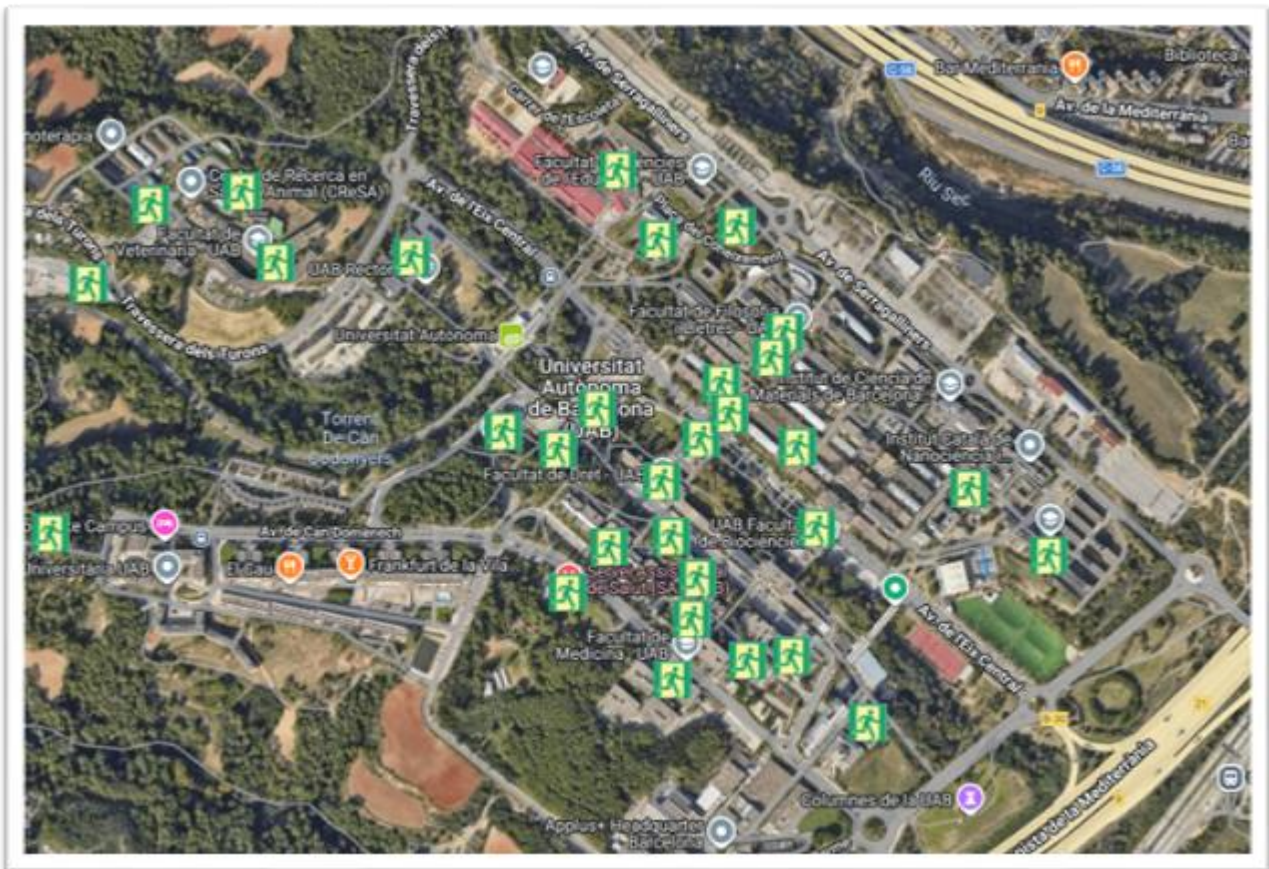
- Es duen a terme proves dels elements de protecció contra incendis de la Facultat de Veterinària, amb la participació del personal de manteniment, per verificar-ne el funcionament.

5.7. Millores en els edificis i les instal·lacions

- Des de l'Àrea de Prevenció i Assistència es continua proposant millores per tal d'estudiar la possibilitat d'instal·lar sistema d'evacuació per veu als diferents edificis, així com l'ampliació dels sistemes de protecció contra incendis.

5.8. Simulacres d'emergència

- S'han fet reunions preparatòries a la zona C0, a l'edifici RR, al Servei d'Activitat Física, a la Facultat de Ciències de l'Educació i a l'Escola d'Enginyeria.
- Durant l'any 2025 s'han efectuat 49 simulacres en els espais gestionats per la UAB, i resten pendents de portar a terme: Central Tèrmica, Edifici l'Àgora, Mòdul CM7 i Granges (anul·lat per brot de PPA).
- Es realitza una campanya sol·licitant als responsables dels edificis les previsions de dates per als simulacres de l'any 2026.



<https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1GS6iqQzjKFs2g6Ev1R4slGbsP5dTp0s&usp=sharing>



5.9. Altres

- Reunió amb el Responsable del Centre de Visió per Computador per a la coordinació en matèria d'emergències.
- Reunió de coordinació amb els diferents responsables de les institucions de l'Hospital de Sant Pau.
- Comunicació prèvia simulacre del Campus de Sabadell a la Direcció General de Protecció Civil.
- Durant l'any 2025, es fa seguiment dels missatges de perill rebuts per part del Servei Meteorològic de Catalunya i de Protecció Civil de l'Ajuntament de Cerdanyola del Vallès. De tots aquest avisos es van enviar comunicacions per informar de les activacions següents:
 - 6 de març: Avís de perill per pluges.
 - 5 de maig: Activació del Pla General per pluges intenses dins del marc del pla INUNCAT.
 - 1 de juliol: Avís de perill per calor .
 - 3 de juliol: Activació del Pla General per pluges intenses dins del marc del pla INUNCAT.
 - 12 de juliol: Activació del Pla General per pluges intenses dins del marc del pla INUNCAT.
 - 23 de juliol: Activació del Pla General per pluges intenses dins del marc del pla INUNCAT.
 - 28 d'agost: Activació del Pla General per pluges intenses dins del marc del pla INUNCAT.
 - 17 d'octubre: Activació del Pla General per pluges intenses dins del marc del pla INUNCAT.
 - 19 de setembre: Avís de perill per pluges.
 - 23 d'octubre: Avís de perill per fortes ventades.
 - 6 de novembre: Activació del Pla General per pluges intenses dins del marc del pla INUNCAT.
 - 19 de desembre: Activació del Pla General per pluges intenses dins del marc del pla INUNCAT.
- Reunió amb el responsable comercial de l'empresa SINALUX per valorar la senyalització instal·lada a la Facultat de Dret.
- Reunió amb els responsables del Centre de Recerca Matemàtica per a la coordinació en matèria d'emergències.
- Reunió amb Unitat de Formació per tractar formacions adreçades al personal d'empreses externes que formen part dels equips d'emergència.
- Diverses accions d'assessorament al Campus.
- Es sol·licita als diferents responsables les accions realitzades durant l'episodi de fortes ventades dels dies 11 i 12 de febrer per tal d'identificar punts crítics i proposar mesures de millora.
- Es sol·licita als diferents responsables les accions realitzades durant el tall elèctric del 28 d'abril per tal d'identificar punts crítics i proposar mesures de millora.
- Es sol·licita als diferents responsables les accions realitzades durant l'episodi de pluges intenses del 6 de novembre per tal d'identificar punts crítics i proposar mesures de millora.

6. Investigació d'accidents

D'acord a la Llei de Prevenció de Riscos Laborals, en l'article 16.3, la UAB ha investigat aquelles situacions en les quals s'ha produït un dany per a la salut del personal propi.

Es manté actualitzat el registre de tots els accidents i els incidents dels quals s'ha tingut constància.

Trimestralment s'ha informat al Comitè de Seguretat i Salut, i amb caràcter d'urgència en cas d'accident rellevant.

6.1. Accidentalitat 2025

Hi ha hagut un total de 109 accidents i 9 incidents rellevants. Aquests últims han estat tots investigats mentre que, en relació als accidents, s'investiguen tots a través d'un anàlisi en línia o be mitjançant un anàlisi més en profunditat per part personal tècnic del Servei de Prevenció.

Així, s'ha investigat el 100% dels accidents que no siguin accidents *In Itinere* fora dels Campus on hi ha personal UAB (Sabadell, Bellaterra, Badalona i Barcelona).

6.1.1. Accidents per col·lectius

Distribució d'accidents per col·lectius:

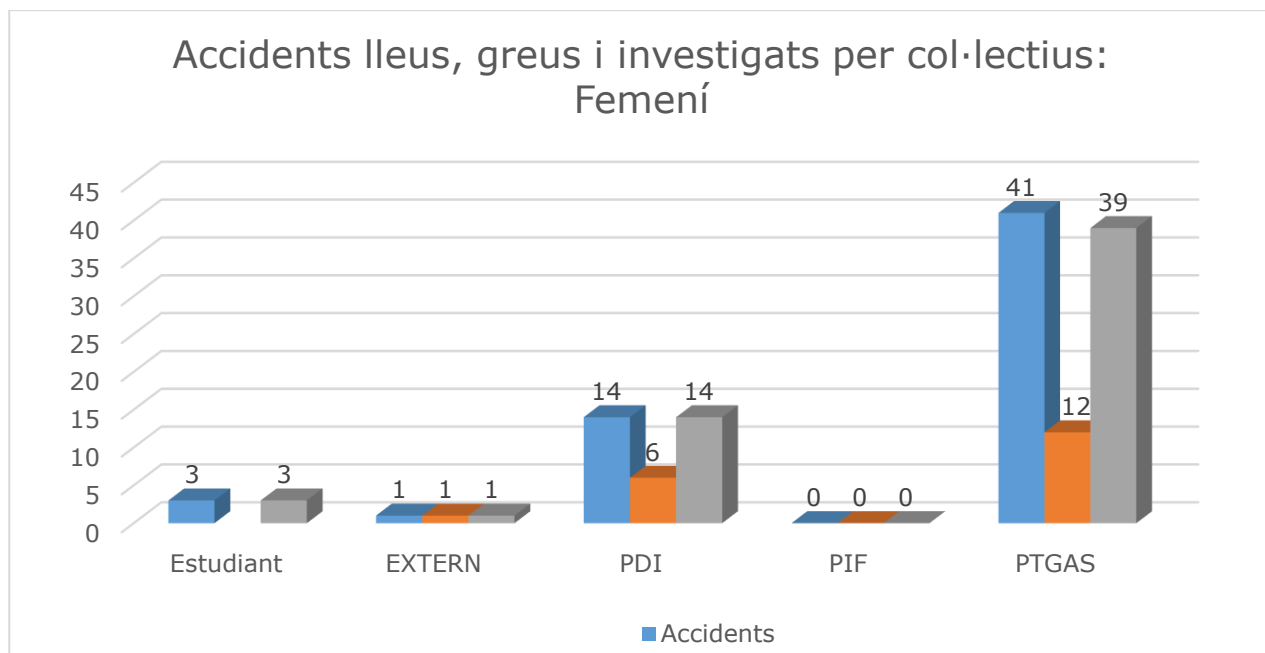
Col·lectiu	Accidents			Accidents que han causat baixa			Accidents investigats		
	Total	Femení	Masculí	Femení	Masculí		Femení	Masculí	
PTGAS	74	41	33	25	12	13	70	39	31
PDI	23	14	9	12	6	6	21	14	7
ESTUDIANTS	9	3	6	--	--	--	9	3	6
PIF	2		2	--	--	--	2	0	2
EXTERNS	1	1	0	1	1	--	1	1	0
Total	109	59	50	38	19	19	103	57	46

(1) Són les baixes de les que tenim coneixement en el personal extern.

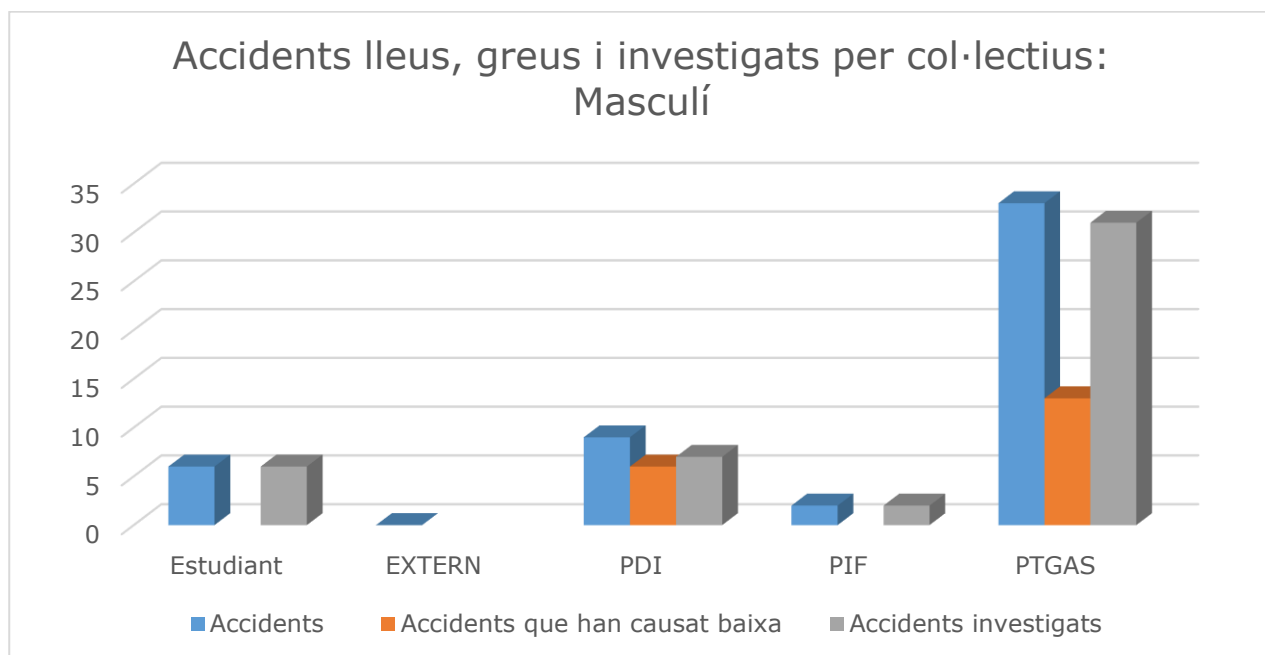
(2) La diferència numèrica entre aquest apartat i l'apartat d'aquest col·lectiu que ha generat baixa obeeix al fet que hi ha accidents lleus que s'ha considerat necessari investigar d'acord amb el criteri tècnic o que s'ha fet la investigació en línia, i, accidents que han generat baixa (*in itinere* fora el Campus) que no s'han investigat.

Taula 1. Distribució accidents per col·lectius

De forma gràfica, representem els accidents per col·lectius segons siguin lleus, els que causen baixa i els que es van investigar:



Gràfic 1.1. Representació accidents lleus, greus i investigats per col·lectius: femení



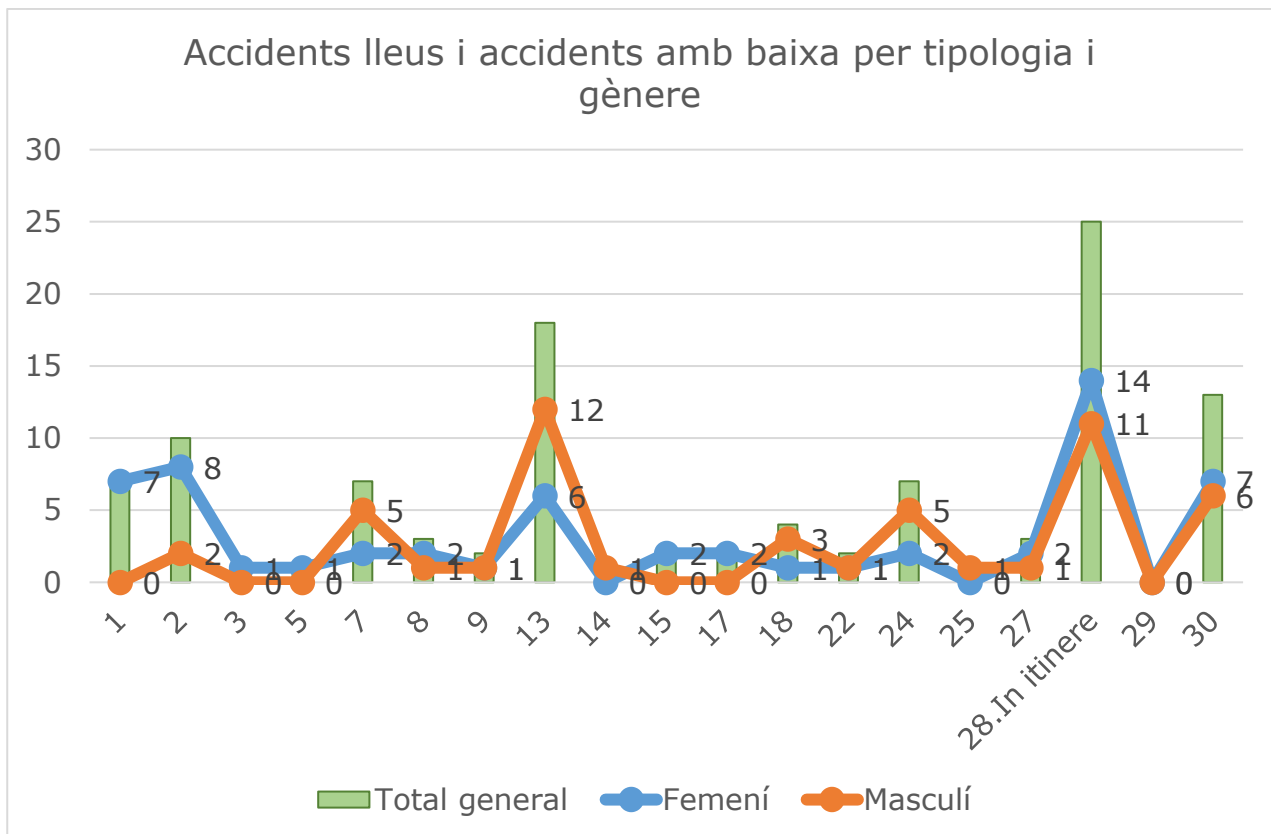
Gràfic 1.2. Representació accidents lleus, greus i investigats per col·lectius: masculí

6.1.2. Tipologia d'accidents

Distribució segons la tipologia i les baixes causades:

Tipologia dels accidents

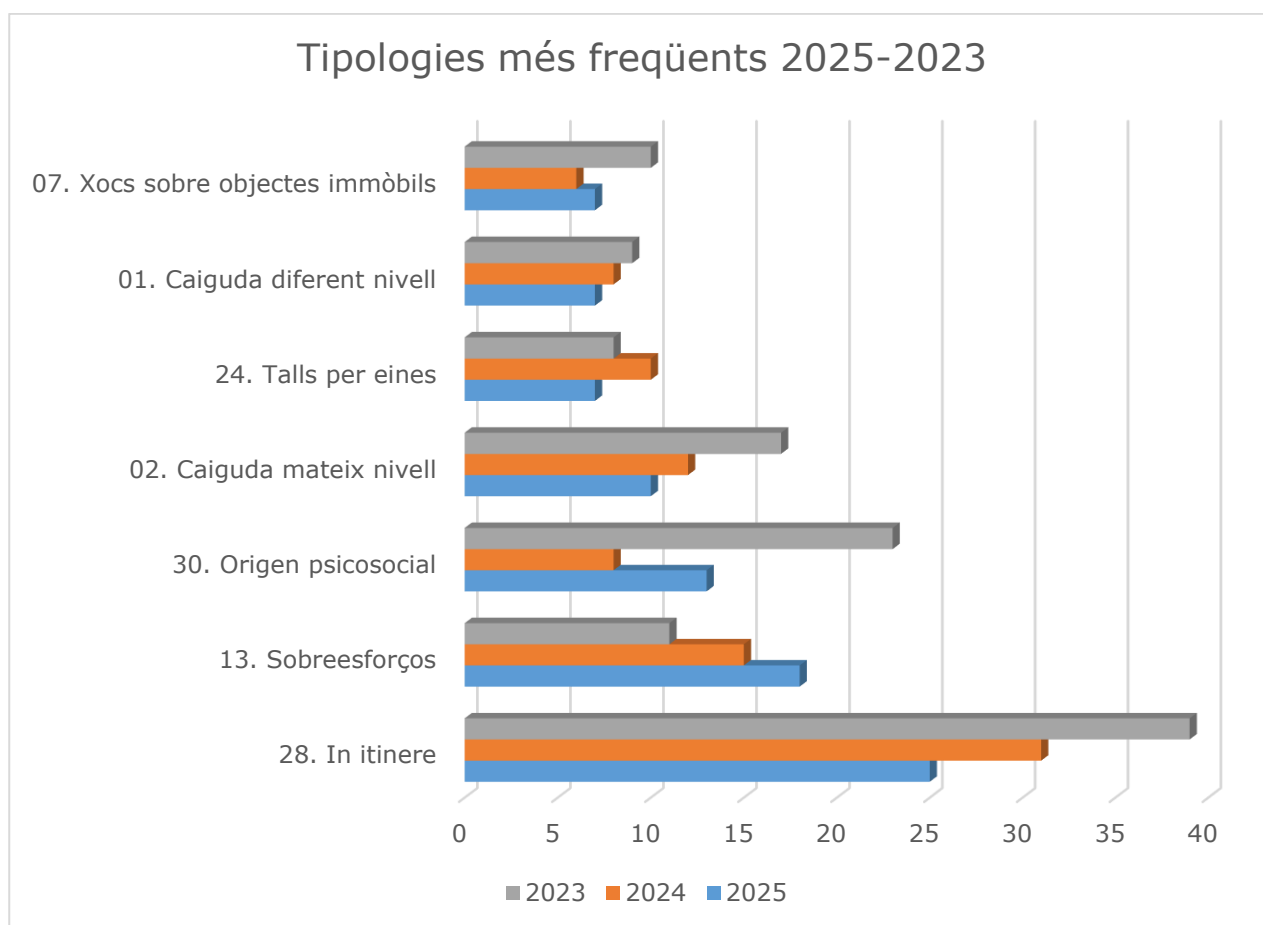
- | | |
|---|--|
| 01. Caiguda diferent nivell | 16. Exposició a contactes elèctrics |
| 02. Caiguda mateix nivell | 17. Exposició a substàncies nocives |
| 03. Caiguda d'objectes | 18. Contacte amb substàncies càustiques i/o corrosives |
| 04. Caiguda d'objectes en manipulació | 19. Exposició a radiacions |
| 05. Caiguda d'objectes despresos | 20. Explosions |
| 06. Trepitjades sobre objectes | 21. Incendis |
| 07. Xocs sobre objectes immòbils | 22. Accidents causats per éssers vius |
| 08. Xocs contra objectes mòbils | 23. Atropellaments o cops per vehicles |
| 09. Cops per objectes o eines | 24. Talls per eines |
| 10. Projecció de fragments o partícules | 25. Punxades |
| 11. Atrapament per o entre objectes o màquines | 26. Vessaments |
| 12. Atrapament per bolcament de màquines, tractors o vehicles | 27. Esquitx de productes |
| 13. Sobreesforços | 29. Violència ocupacional |
| 14. Exposició a temperatures ambientals extremes | 30. Origen psicosocial |
| 15. Contactes tèrmics | In itinere |



Gràfic 2. Representació accidents per tipologia i per col·lectius: femení i masculí

6.1.2.1. Tipologies d'accident més freqüents

Les 7 tipologies més freqüents de l'any són:



Gràfic 3. Comparació de les tipologies d'accident més habituals entre 2023, 2024 i 2025

Comentaris i línies d'actuació que se'n desprenen:

- Els accidents in itinere (codi **28**) són els accidents que tenen lloc anant o tornant de la feina. La majoria d'accidents són de trànsit i tenen lloc fora dels Campus de la UAB. Els que tenen lloc dins els Campus s'avaluen per tal de veure si hi pot haver alguna millora a fer que eviti una repetició de l'accident.

Les xifres han minvat de forma significativa. Quan aquesta tipologia d'accident és dins el Campus, sovint se n'informa a la Unitat de Mobilitat de la UAB.

- La tipologia de sobreexforços (codi 13) afecta especialment aquells col·lectius que manipulen càrregues manualment, que fan un mal gest, que senten dolor durant la jornada a resultes d'activitat, etc. Es produeixen molts sobreexforços derivats de moviments, torsions, etc. en tasques pròpies d'oficina i despatx. Les mesures correctores que s'implanten per minvar aquesta tipologia són bàsicament la formació en línia (hi ha un mòdul on line que s'ofereix des del 2016) i, en tallers,

estudis ergonòmics específics dels llocs de treball i la compra de material que faciliti la manipulació. En les ajudes a la millora de la seguretat a la UAB, es poden adquirir cadires ergonòmiques.

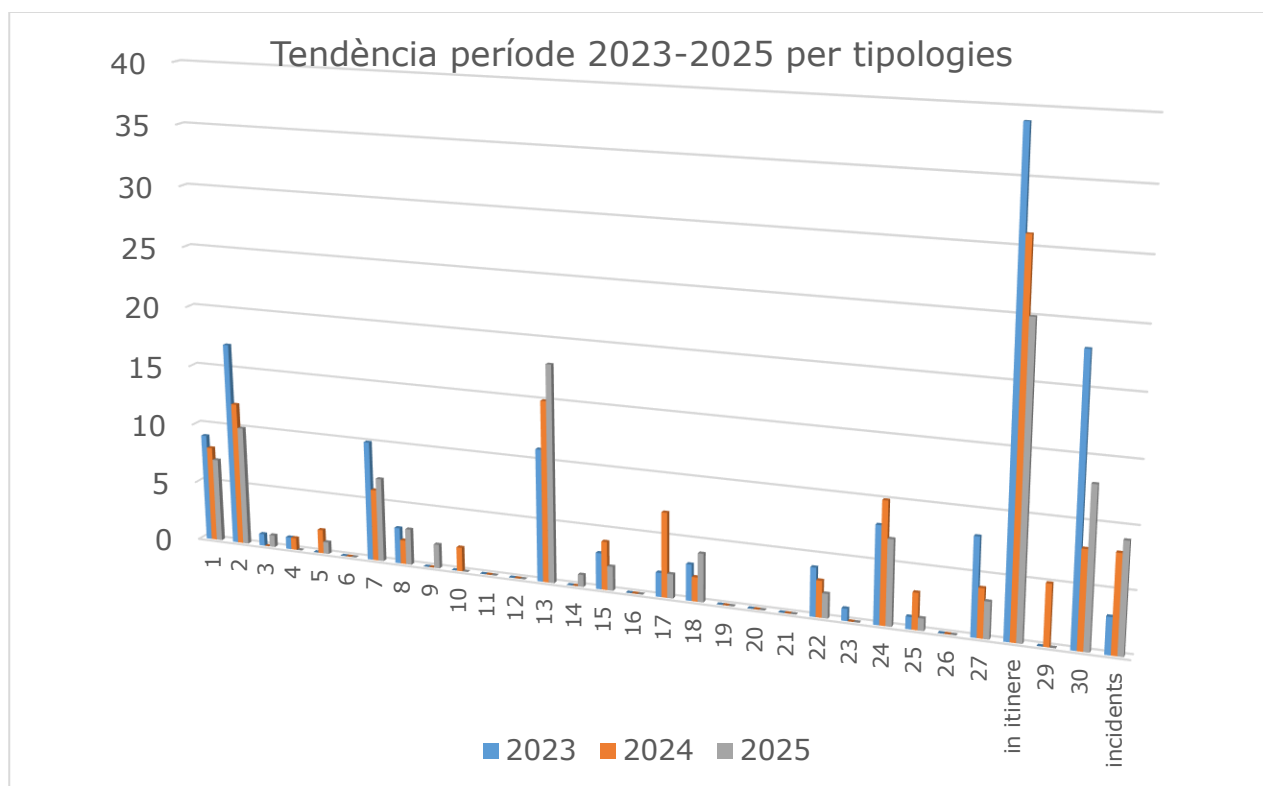
- La tipologia de caigudes al mateix nivell (codi 02) inclou les ensopegades, rrelliscades, torçades de turmell, etc. Les mesures correctores que se'n desprenen són: retolació de seguretat i advertència (per exemple quan es fan tasques de neteja on el paviment es mulla), millora d'accessos, eliminació d'objectes innecessaris, eliminació o substitució de material deteriorat o obsolet (com ara desaigües i rrelligues), etc. Són causes habituals d'aquesta tipologia el trànsit per espais no urbanitzats i les rrelliscades en els períodes freds de l'any per gel. Malgrat fluctua entre un any i un altre, ha minvat respecte l'any passat.
- La tipologia de talls per eines, 24, te una clara identificació amb el treball de manteniment o de laboratori, especialment amb eines de tall com bisturís i material de vidre. Aquest any presenta un lleuger descens respecte el 2024, malgrat és una tipologia que acostuma a ser força constant.
- La tipologia 30 fa referència a tots aquells danys que es produeixen a resultes d'una mala organització del treball. Seria convenient explorar accions formatives en àmbits concrets on, a criteri tècnic, les anàlisi dels accidents ho requereixin. És una tipologia jove que es fa difícil de comparar amb anteriors anys per la manca d'històric, però respecte el 2024 ha augmentat de forma significativa.
- Les caigudes a diferent nivell (codi 01) són una tipologia que tenia una importància gran dins l'accidentalitat dels Campus des de fa molts anys, i que s'ha aconseguit reduir de forma important amb campanyes i difusions malgrat aquest any s'han duplicat respecte l'any passat. Algunes de les mesures correctores que s'apliquen de forma habitual per disminuir-ne el nombre són: instal·lació de baranes, buixardat d'escalas, pintura que diferenciï graons, millora de les condicions de treball en alçada, formació, informació, etc. Aquesta tipologia d'accident acostuma a ser de les més importants en relació a la gravetat.
- En la tipologia 07, cops contra objectes fixes i immòbils, destaquen els cops contra portes i finestres i contra objectes i mobiliari urbà (bancs, fitons, etc.). Les mesures dutes a terme són de retolació de seguretat que garanteixi una diferència cromàtica real. La major part d'aquests accidents són producte del factor humà (desatenció mentre es transita). Aquesta tipologia ha augmentat lleugerament respecte el 2024.

6.1.3. Resum comparatiu dels últims tres anys en relació al tipus d'accident

El nombre d'accidents l'any 2019 va ser de 150, l'any 2020 se'n van produir 82, i l'any 2021 van ser-ne 98. L'any 2022, el nombre d'accidents va ser de 155, i el 2023 de 144. El 2024 se'n van declarar 126 mentre que al 2025 hi ha hagut 109 accidents.

Tendència del període 2023-2025

Gràfic 4. Tendència de tipologia accidents en els darrers anys.



6.2. Incidents

Paral·lelament els incidents rellevants coneguts, 9 en total, són:

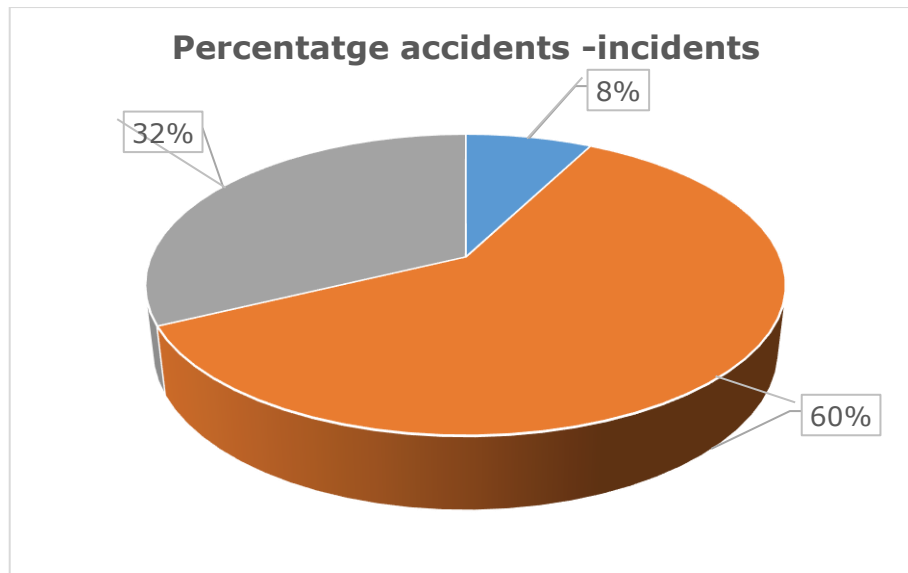
Incidents	Descripció
Caiguda placa de petri amb vectors retrovirals.	En trànsit dins el lab. Va obrir-se la placa. Diverses accions relacionades amb l'incident i la vigilància mèdica de la persona.
Vessaments producte	Quatre vessaments de diversos productes, mercuri, gasoil, bidó residus i producte radioactiu.
Caiguda de bafle, (plafó) d'aïllament acústic.	Caiguda en la instal·lació d'un plafó d'aïllament en una biblioteca per mal disseny.
Caiguda arbre	Caiguda a l'eix nord d'un arbre de grans dimensions.
Caiguda destil·lador	Trencament del baló de reacció per pinces del muntatge en mal estat.
Explosió reactor vidre	Explosió per colmatació de filtre i sobrepressió

Taula 2: Relació dels incidents rellevants.

En tots els casos s'han analitzat les causes mitjançant visita o entrevista amb totes les persones implicades / afectades, en algun cas amb la investigació en línia.

6.3. Relació d'accidents - incidents

Hi ha estudis que demostren una relació entre incidents i accidents. Val a dir que, en no generar danys a les persones, molts incidents no arriben a l'APiA. En aquest sentit, s'estan millorant els canals d'informació entre l'APiA, les persones usuàries i altres oficines i àrees (via intranet, aprofitant xerrades informatives i formació inicial entre d'altres), de manera que es conegui aquesta informació que pot oferir dades d'interès preventiu.

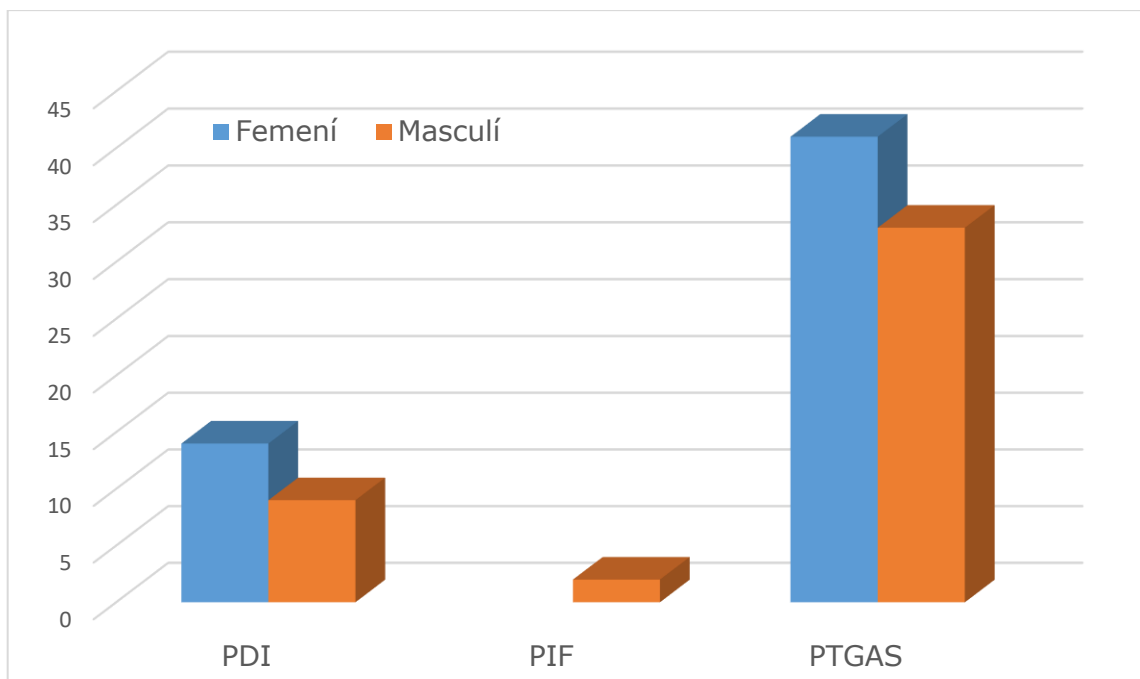


Gràfic 5. Percentatges dels accidents i incidents al 2025

6.4. Distribució per sexe i col·lectius dels accidents

col·lectiu	Accidents		Femení		Masculí	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025
PTGAS	82	74	51	41	31	33
PDI	17	23	7	14	10	9
PIF	12	2	7	0	5	2
TOTAL	111	99	65	65	46	44

Taula 3. Els accidents per sexe en els col·lectius del personal UAB



Gràfic 6. Els accidents per col·lectius i sexe en el 2025

6.5. Informació intranet

A la intranet del Servei de Prevenció, en l'apartat d'accidentalitat, hi ha la informació relativa a la gestió dels accidents. De forma periòdica, s'actualitza la informació relativa als accidents que han tingut lloc als Campus de la UAB.

Aquest document té un interès de sensibilització de la comunitat universitària en relació a l'accidentalitat, i persegueix mostrar accidents que passen a la UAB i que poden afectar a qualsevol àmbit i col·lectiu que hi treballa.

6.6. Índex d'Incidència

En aquest apartat es calcula l'Índex d'incidència de la UAB.

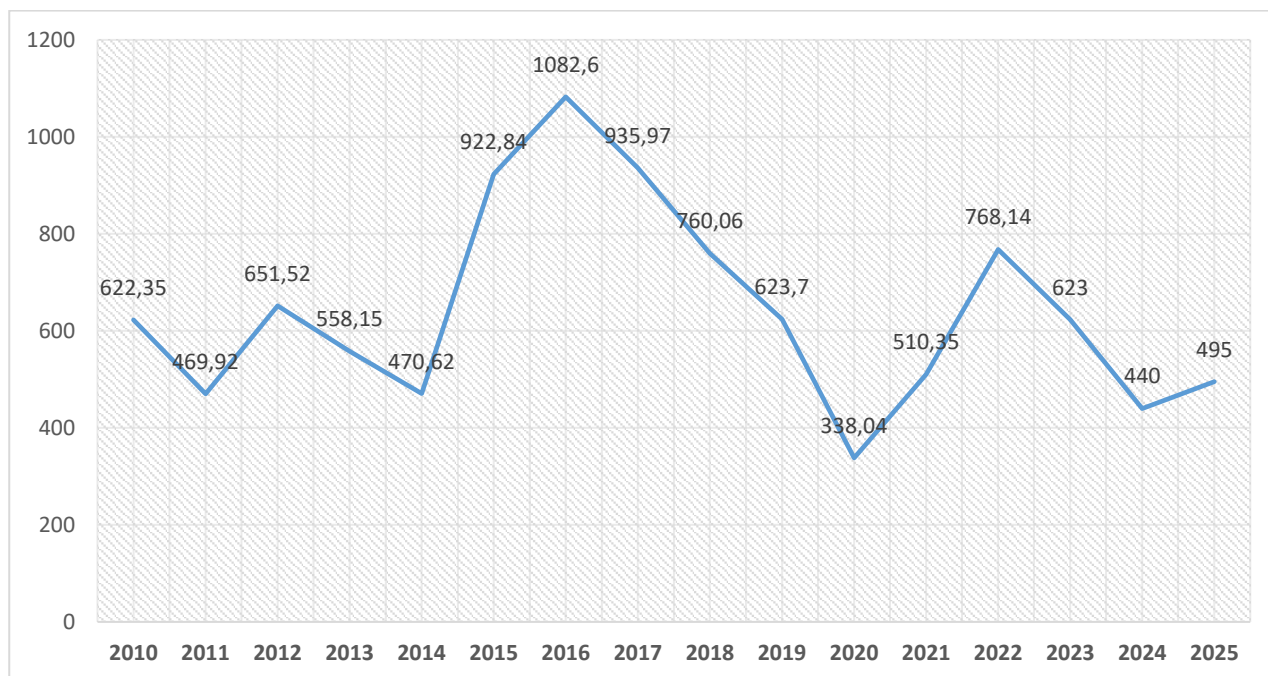
Dades 2025

Dades	Nombre
Accidents lleus que han causat baixa	38
Accidents greus que han causat baixa	0
Accidents mortals	0
Plantilla	7.672

Taula 4. Comparativa índex interanual

Índex 2009	Índex 2010	Índex 2011	Índex 2012	Índex 2013	Índex 2014	Índex 2015
699,62	622,35	469,92	651,52	558,15	470,62	922,84

Índex 2016	Índex 2017	Índex 2018	Índex 2019	Índex 2020	Índex 2021	Índex 2022	Índex 2023	Índex 2024	Índex 2025
1.082,6	935,97	760,06	623,7	338,04	510,35	768,14	623,00	440,00	495,00



Gràfic 7.

El càlcul de l'índex més interessant i que mostra millor la sinistralitat i la seva evolució a la UAB és el càlcul d'incidència respecte a la pròpia UAB en relació a anys anteriors. Això ens mostra la tendència que té l'accidentalitat a casa nostra i és la fotografia amb més perspectiva possible.

En relació a això, l'índex l'any 2025 té una petita fluctuació a l'alça respecte el 2024 malgrat seria un increment que es podria considerar com un manteniment en la tendència atès que no és especialment significatiu. Caldrà veure si això es confirma en els càlculs dels propers anys i concloure de forma contundent si la tendència és un cert manteniment en la gràfica o si pel contrari, aquesta petita pujada, és una tendència en endavant en la creixença de l'accidentalitat. Es fa difícil fer un pronòstic en aquest sentit i el que és objectiu és que es trenca la tendència a la baixa que es tenia des del 2022 amb una lleu pujada de l'índex.

6.7. Accidents en línia

El 2025 està completament implantada i operativa la investigació en línia. Aquesta eina permet a la persona accidentada o a la responsable de la persona accidentada reportar un accident o un incident al Servei de Prevenció. Aquesta informació permet valorar la necessitat d'aprofundir en la investigació i, si escau, acompanyar la gestió

de les mesures correctores. El 2025 s'han rebut 84 anàlisis d'accident en línia per part de les persones accidentades.

L'evolució del nombre d'investigacions en línia al Servei de Prevenció al llarg dels darrers anys ha estat la següent:

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
19	21	16	19	23	34	25	27	26
2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
24	24	27	29	71	106	82	84	

La implicació i participació de les treballadores i els treballadors de la UAB en l'anàlisi d'accidents és en sí mateix un èxit creixent de la prevenció a la UAB. Augmenta el compromís dels treballadors i treballadores i genera un debat intern en relació a les mancances i millores dels espais de treball, des de la proposta de la pròpia persona accidentada amb l'acompanyament del Servei de Prevenció, i fa valer, d'aquesta manera, una integració efectiva i eficaç de la prevenció a la UAB de forma transversal, en tots els espais de treball i tots els campus.

7. Salut Laboral

La Unitat de Salut Laboral (USL) està ubicada en el Servei Assistencial de Salut (SAS), acull l'especialitat de medicina del treball, i és la responsable de la vigilància de la salut del personal propi de la UAB. Les seves accions són de tipus individual i de tipus col·lectiu.

Ambdues accions tenen com a objectiu comú la protecció, la prevenció, la promoció de la salut i la identificació de problemes de salut que puguin tenir relació amb l'activitat laboral, així com la valoració de l'aptitud i el seguiment de les intervencions preventives que es duen a terme en el lloc de treball.

Les activitats que inclou venen determinades per la Llei 31/1995 de prevenció de riscos laborals, pel Reial Decret 39/1997 pel qual s'aprova el Reglament dels serveis de prevenció, i per les modificacions que els hi són d'aplicació.

Les principals activitats són els reconeixements de salut en relació als riscos del lloc de treball, les avaluacions després d'una llarga absència per motius de salut, i les visites relacionades amb la protecció a la maternitat o lactància i amb el personal especialment sensible a alguns riscos inherents al treball.

Els reconeixements s'ofereixen al personal propi a l'inici de la relació contractual amb la UAB i periòdicament durant la resta de la vida laboral a la universitat.

Segons les dades proporcionades per l'OGD, la UAB té un total de 7.266 treballadors, dels quals 4.461 (61,4%) corresponen al personal docent i investigador (PDI), 561 (7,7%) al personal investigador en formació (PIF) i 2.244 (30,9%) són personal tècnic de gestió i d'administració i serveis (PTGAS).

Les activitats i accions de la USL es desenvolupen de forma contínua i integrada amb la resta d'especialitats del Servei de Prevenció.

7.1. Salut laboral

7.1.1. Activitats

Les entrades registrades a la unitat són a causa, principalment, dels reconeixements de salut i a les diferents activitats relacionades. Detallem aquestes dades a continuació:

Motiu d'entrada	Núm. actuacions		
	Dones	Homes	Totals
A. Reconeixements mèdics laborals	845	637	1.482
B. Analítiques UAB	561	472	1.033
C. Visites mèdiques	92	20	112

A. Reconeixements mèdics laborals

Els reconeixements mèdics laborals es fan de forma voluntària al personal treballador de la UAB i comprèn:

- Anàlisi de sang i d'orina estàndard.
- Exploració mèdica per sistemes i l'aplicació dels protocols de vigilància sanitària específica segons els riscos del lloc de treball
- Història clínica i laboral
- Mesura de les constants vitals i antropomètriques
- Proves complementàries: control visió, electrocardiograma, audiometria

Els reconeixements mèdics laborals fets durant el 2025 segons la vinculació del personal es distribueixen tal com s'indica a la taula següent:

Vinculació de les persones que s'han fet reconeixement mèdic laboral				
	<i>PDI</i>	<i>PIF</i>	<i>PTGAS</i>	Totals
Dones	289	84	472	845
Homes	332	62	243	637
Totals	621	146	20	1.482

Tipus de reconeixements mèdics laborals:

Els reconeixements mèdics laborals que es fan a la UAB són:

- **Reconeixements mèdics inicials:** avaluació de la salut feta al personal treballador quan s'incorpora a un nou lloc, o després d'un canvi de tasques, com a punt de partida per poder valorar després els canvis en relació als possibles riscos laborals.
- **Reconeixements mèdics periòdics:** avaluació de la salut que es fa al personal treballador de la UAB cada dos anys, per controlar l'efecte dels riscos del lloc de treball sobre la seva salut.

Durant el 2025 s'han fet un total de 1.482 reconeixements mèdics laborals:

Tipus de reconeixements mèdics laborals								
Tipus de reconeixements mèdics laborals		Dones			Homes			Totals
		<i>PDI</i>	<i>PIF</i>	<i>PTGAS</i>	<i>PDI</i>	<i>PIF</i>	<i>PTGAS</i>	
Inicials	Analítiques	97	45	66	87	31	40	366
	Revisió mèdica	85	37	60	85	33	34	334
Periòdics	Analítiques	217	49	437	252	33	218	1.206
	Revisió mèdica	204	47	412	247	29	209	1.148

S'ha de considerar que:

- 66 persones s'han fet l'analítica però no s'han fet la revisió mèdica.
- 6 persones s'han fet l'analítica i la revisió mèdica estan de baixa laboral.
- 18 persones s'han fet l'analítica del reconeixement a finals de l'any 2025 i la revisió mèdica faran a principis de l'any 2026.

Aptituds obtingudes als reconeixements mèdics laborals:

L'aptitud mèdica laboral és la valoració de l'especialista en medicina del treball feta després d'examinar la persona treballadora, per determinar si pot fer de manera segura les tasques del seu lloc de treball

- **Aptituds dels reconeixements mèdics inicials:**

Aptituds reconeixements mèdics inicials							
Aptitud	Dones			Homes			Total
	PDI	PIF	PTGAS	PDI	PIF	PTGAS	
Apte/a per al seu lloc de treball	85	37	57	85	33	32	329
Apte/a amb restriccions pendent de seguiment específic	-	2	-	-	-	-	2
condicionat a Apte/a visita a Salut Laboral	-	-	1	-	-	-	3
Total							334

- **Aptituds dels reconeixements mèdics periòdics¹:**

Aptituds reconeixements mèdics periòdics							
Aptitud	Dones			Homes			Total
	PDI	PIF	PTGAS	PDI	PIF	PTGAS	
Apte/a per al seu lloc de treball	197	45	371	244	29	195	1.081
Apte/a amb restriccions pendent de seguiment específic	3	-	25	2	-	8	38
condicionat a Apte/a visita a Salut Laboral	4	2	16	1	-	6	29
Total							1.148

¹ 90 persones no tenen aptitud (no procedeix) ja que s'han fet l'analítica però no han fet la revisió mèdica

Protocols sanitaris específics per riscos del lloc de treball:

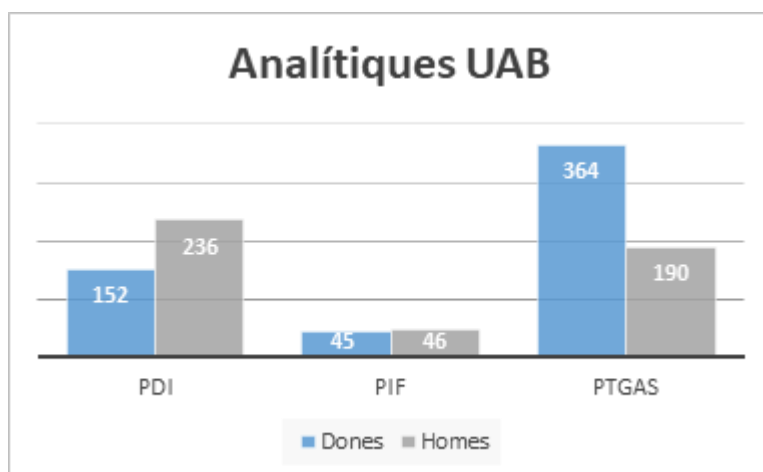
Durant el 2025 s'han aplicat 15 protocols sanitaris específics en els reconeixements mèdics laborals segons els riscos dels llocs de treball. El total de persones en cadascun dels protocols aplicats són:

Protocols sanitaris específics per riscos del lloc de treball						
Protocol sanitari específic	Totals	Gènere	Col·lectiu			Total
			PDI	PIF	PTGAS	
Usuari PVD	1.433	Dones	284	84	456	824
		Homes	318	58	233	609
Usuari de microscòpia òptica	71	Dones	21	12	18	51
		Homes	11	5	4	20
Manipulador de càrregues	12	Dones	4	-	4	8
		Homes	1	1	2	4
Exposició a agents biològics (tètanus-diftèria)	1.482	Dones	293	89	468	850
		Homes	328	61	243	632
Exposició a agents biològics (altres)	171	Dones	38	24	55	117
		Homes	21	17	16	54
Exposició a zoonosi	41	Dones	17	2	8	27
		Homes	5	3	6	14
Exposició a agents químics	240	Dones	49	37	71	157
		Homes	31	25	27	83
Exposició a anestèsics inhalatoris	74	Dones	18	11	25	54
		Homes	5	8	7	20
Exposició a cancerígens i mutàgens	194	Dones	43	30	59	132
		Homes	23	20	19	62
Exposició a sobrecàrrega vocal	676	Dones	295	24	9	328
		Homes	332	10	6	348
Exposició a radiacions ionitzants (categoria B)	4	Dones	1	-	1	2
		Homes	1	-	1	2
Exposició a soroll	6	Dones	-	-	2	2
		Homes	-	-	4	4
Conducció de vehicles a motor	6	Dones	-	-	-	-
		Homes	-	-	6	6
Exposició a moviments repetitius	3	Dones	-	-	-	-
		Homes	-	-	3	3
Exposició a postures forçades	8	Dones	3	1	-	4
		Homes	2	-	2	4

B. Analítiques UAB

L'analítica UAB és l'analítica de sang que es fa en alternança amb l'analítica inclosa en el reconeixement mèdic laboral. Aquesta analítica no comporta una visita mèdica però qualsevol alteració és comunicada a la persona treballadora.

Les analítiques UAB fetes són 1033: 388 al PDI, 91 al PIF i 554 al PTGAS:



C. Visites mèdiques

Les visites mèdiques són aquelles que es fan després d'una absència prolongada per motius de salut, les visites orientades a la protecció de la maternitat i la lactància respecte dels riscos derivats del lloc de treball, a la protecció del personal treballador especialment sensible a determinats riscos del lloc de treball, els derivats del reconeixement de salut, així com els seguiments corresponents.

Visites mèdiques realitzades				
Tipus de visita	Apte	Apte amb restriccions	Apte amb restriccions temporals	No Apte

**Les visites de llarga absència sols generen informe de restriccions si és adient.*

Als reconeixements mèdics laborals s'ofereix a la persona treballadora la possibilitat de complementar un qüestionari de salut mental (GHQ-12) per tal de detectar problemes de disfunció social, psicossomàtics, ansietat i depressió. L'actuació de l'equip de salut laboral permet acompanyar les persones a millorar els seus hàbits psicossocials i en cas de necessitat, derivar-los a professionals i recursos adients.

7.1.2. Vigilància de la salut psicossocial

La recollida de dades es realitza mitjançant el qüestionari de salut mental Goldberg (GHQ-12). L'objectiu de la intervenció és detectar precoçment afeccions psicològiques.

L'actuació coordinada de l'equip de salut laboral permet acompanyar les persones a millorar el seus hàbits saludables i en cas de necessitat derivar-los a professionals i recursos adients.

Resultat del qüestionari GHQ-12 aplicat als reconeixements de salut 2025					
Personal treballador a qui s'ha ofert el qüestionari voluntari					
1.488					
Dones 857 (57,6%) Homes 631 (42,4%)					
No l'han fet		Fet			
91 (6,1%)		1.397 (93,9%)			
Dones 56 (61,5%)	Homes 35 (38,5%)	Dones 801 (57,3%)	Homes 596 (42,7%)		
Resultat del qüestionari					
Benestar (resultat Negatiu)			Alteració del benestar (Positiu)		
1006 (72%)			391 (28%)		
Dones 542 (53,9%)	Homes 464 (46,1%)	Dones 259 (66,2%)	Homes 132 (33,8%)		
Possible relació laboral					
No 353 (90,3%)			Sí 38 (9,7%)		
Dones 234 (66,3%)	Homes 119 (33,7%)	Dones 25 (65,8%)	Homes 13 (34,2%)		
Relació amb el total dels qüestionaris fets					
2,7%					

La relació del GHQ-12 alterats per possible relació laboral davant de tots els qüestionaris fets és del **2,7%**.

Les 38 persones amb alteració del benestar emocional i que tenen un possible origen laboral, han estat convidades a completar l'estudi amb l'especialista de medicina del treball. D'aquestes persones, 27 sol·liciten visita amb l'especialista en medicina del treball:

Intervenció: accions realitzades	
Persones amb possible alteració en el benestar laboral	38
Sol·liciten visita a la Unitat de Salut Laboral (USL)	27
Sol·liciten visita a la Unitat de Psicologia (UPS) sense anar a USL	2
No sol·liciten visita ni a USL ni a UPS	9

7.2. Atenció d'urgència

7.2.1. Equips de primers auxilis (EPA)

Els Equips de Primers Auxilis (EPA) estan formats per personal que assumeix voluntàriament la tasca de suport a l'atenció sanitària immediata.

La Unitat de Salut Laboral gestiona el funcionament general dels EPA. Això inclou la informació, la captació de possibles persones candidates, la formació continuada, la recollida i el lliurament de material, el control de la vacunació, la resolució d'incidències relacionades amb la telefonia mòbil o de qualsevol altre tipus, el control de les altes i baixes en el càrrec i la mobilitat del personal, l'actualització continuada dels llistats dels EPA en actiu i el lliurament a tots els seus membres i a les Administracions de centre, així com la difusió i l'organització dels actes extraordinaris relacionats.

També gestiona la formació en assistència sanitària immediata que inclou el suport vital bàsic i l'ús dels aparells desfibril·ladors externs semiautomàtics (DESA) per a personal no sanitari, adreçada a tot el personal. Aquesta formació és requisit indispensable per a ser EPA. La formació per a la renovació de l'acreditació per a l'ús dels DESA en el cas dels EPA es coordina amb Creu Roja, que la imparteix.

El gener de 2025, la UAB comptava amb 76 EPA i s'ha tancat l'any amb 81, 5 persones més que en 2024. S'han produït 10 altes, 12 canvis de lloc de treball i/o horari i 5 baixes.

En el grup d'EPA en reserva s'ha tancat l'any amb 5 persones treballadores.

Distribució dels Equips de Primers Auxilis (EPA)

Localització	Matí	Tarda	Total
Arquitectura i Logística	1	0	1
B4 – Servei de Llengües	2	0	2
Biblioteca de Ciències Socials	2	0	2
Biblioteca de Com. i Hemeroteca general	2	1	3
Campus Sabadell	3	1	4
CBATEG	2	0	2
Edifici l'Àgora	3	0	3
Escola de Formació Permanent	2	1	3
Escola de Doctorat	2	0	2
Escola d'Enginyeria	3	1	4
Fac. d'Economia i Empresa	1	1	2
Fac. de Ciències de l'Educació	3	2	5
Fac. de Ciències de la Comunicació	2	1	3
Fac. de Ciències Polítiques i Sociologia	1	1	2

Localització	Matí	Tarda	Total
Fac. de Ciències. i Fac. de Biociències Nord	5	1	6
Fac. de Ciències. i Fac. de Biociències Centre	2	1	3
Fac. de Ciències. i Fac. de Biociències Sud	3	0	3
Fac. de Dret	0	0	0
Fac. de Filosofia i Lletres	4	0	4
Fac. de Medicina	4	0	4
Fac. de Psicologia	1	1	2
Fac. de Traducció i Interpretació	2	0	2
Fac. de Veterinària	4	0	4
IBB	1	0	1
ICTA	1	0	1
Rectorat	8	0	8
Servei d'Activitat Física (SAF)	3	0	3
Servei d'Informàtica (Edifici D)	0	0	0
Servei d'Ocupabilitat UAB	2	0	2
Total	69	12	81

7.2.2. UAB Campus cardioprotegit. Desfibril·ladors semiautomàtics (DESA)

El campus de Bellaterra, el campus de Sabadell, la Unitat Docent Germans Trias i Pujol i la Unitat Docent de Sant Pau són espais cardioprotegits. És a dir, són llocs on es disposa de desfibril·ladors externs semiautomàtics (DESA) de fàcil accés. Els DESA són aparells electrònics portàtils que diagnostiquen i tracten l'aturada cardiorespiratòria a causa d'una fibril·lació ventricular, que és la causa més comú d'aturada cardiorespiratòria.

Per acord del Comitè de Seguretat i Salut, l'any 2007 va iniciar-se el procés per dotar progressivament el campus de desfibril·ladors externs semiautomàtics (DESA). Actualment hi ha un total de 32 DESA entre el campus de Bellaterra, el campus de Sabadell, la UD Germans Trias i Pujol i la UD de Sant Pau.

La USL fa la inscripció de cadascun dels DESA de nova adquisició al registre oficial de la Generalitat i porta a terme la revisió i el manteniment dels DESA i del seu material accessori, a més de la verificació mensual del funcionament mitjançant la col·laboració dels SLiPI corresponents.

Periòdicament s'actualitza la base de dades dels DESA on hi consta la ubicació, els números de sèrie i els d'inventari, les dates de caducitat de la bateria, dels elèctrodes i del material accessori, i les dates d'adquisició i d'instal·lació.

Dels actuals 32 DESA, 28 estan dins una vitrina en la qual hi ha un registre on consten les dates de les revisions que s'han portat a terme, 3 DESA els porten els vehicles del

Servei de Seguretat del Campus, els quals es transporten en una maleta que els protegeix, i un està al Servei Assistencial de Salut.

Amb la informació de la qual disposem, actualment hi ha registrades 296 farmacioles fixes de paret en els campus de Bellaterra, campus de Sabadell, UD Vall d'Hebron, UD Germans Trias i Pujol, UD Sant Pau i UD Parc Taulí, i 6 farmacioles de transport ubicades en el Servei Assistencial de Salut destinades a les sortides docents fora del campus.

Les farmacioles del campus es revisen periòdicament per comprovar el seu estat i incorporar-ne de noves o substituir les antigues. A més, es porta a terme la retirada i la substitució dels medicaments i del material que estigui caducat, el qual es diposita en un contenidor que periòdicament recull una empresa especialitzada.

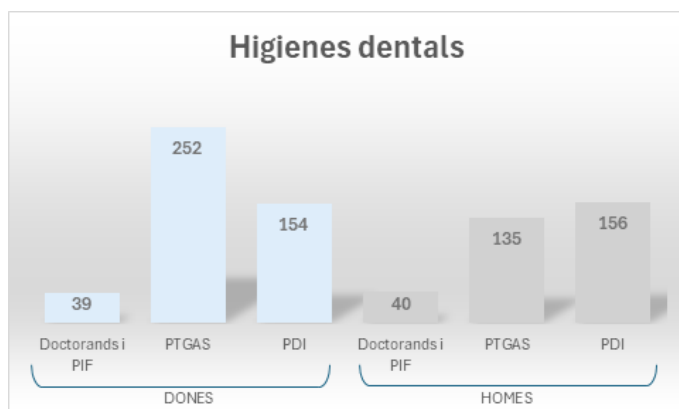
7.3. Prevenció i promoció de la salut laboral

Les activitats preventives fetes en l'àmbit de la promoció de la salut són:

Activitats promoció de la salut	Núm. actuacions		
	Dones	Homes	Totals
A. Programa de prevenció de la salut bucodental	445	333	778
B. Programa de prevenció del càncer de mama i de coll uterí i prevenció i detecció de malalties de transmissió sexual	744	-	742
C. Programa de detecció de càncer de còlon i recte	86	76	162
D. Programa de prevenció del càncer de pròstata	-	818	818
E. Vacunació	95	88	183

A. Programa de prevenció de la salut bucodental

S'han fet 778 higiènes dentals dins del programa de promoció de la salut.

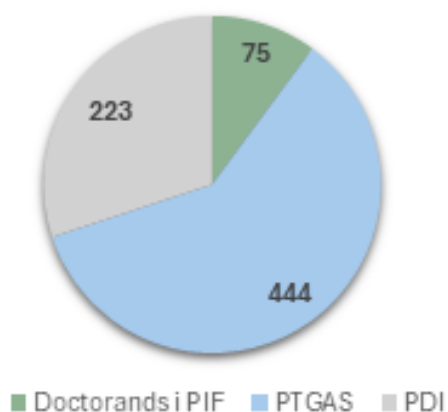


Taula: Distribució del personal treballadors que s'ha fet la higiene dental segons gènere i col·lectiu

B. Programa de prevenció de prevenció del càncer de mama i de coll uterí i prevenció i detecció de malalties de transmissió sexual

S'ha fet la revisió ginecològica de prevenció i promoció de la salut a 742 dones, amb l'exploració mamària i la citologia corresponent.

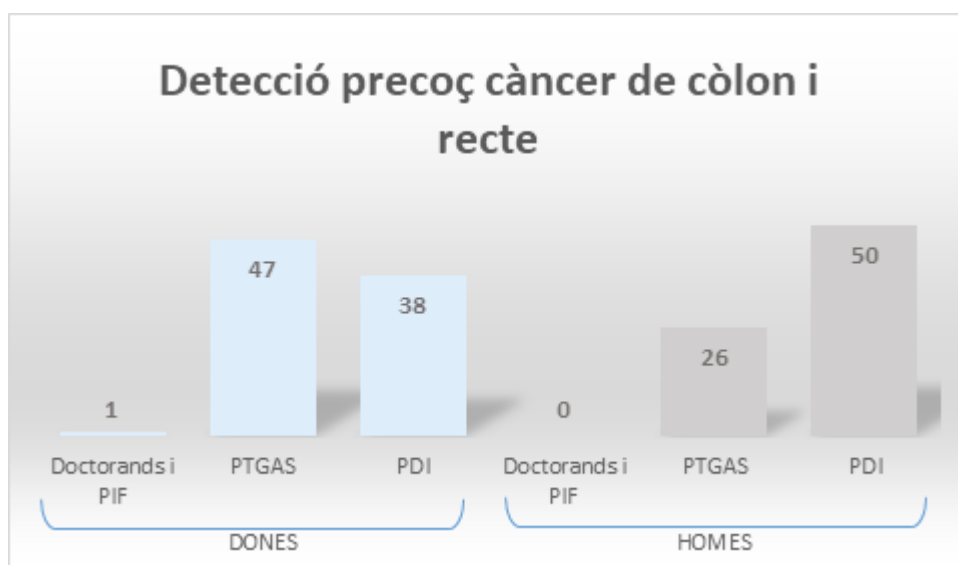
Revisió ginecològica



Gràfica: Distribució de les treballadores segons col·lectiu

C. Programa de detecció del càncer de còlon i recte

El programa de detecció precoç de càncer de còlon i de recte es fa mitjançant la prova de sang oculta en femta adreçada al personal entre 50 i 69 anys. La prova s'ha ofert a 857 persones, de les quals 162 s'han acollit al programa.



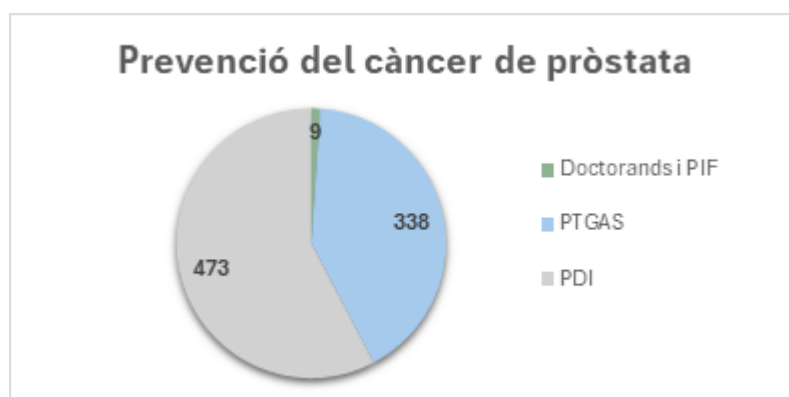
Taula: Distribució del personal treballadors que s'ha fet la prova de detecció precoç del càncer de còlon i recte segons gènere i col·lectiu

Les 695 persones restants no s'han acollit al programa i els motius indicats són:

- Colonoscòpia recent
- S'han fet aquesta prova a través de l'ICS
- No han volgut entrar en el protocol de la detecció precoç de càncer de còlon i de recte.

D. Programa de prevenció del càncer de pròstata

El programa de prevenció del càncer de pròstata s'ha aplicat a 818 homes de 45 anys o més del total d'analítiques.



Gràfica: Distribució dels treballadors segons col·lectiu

E. Vacunació

La Unitat d'Atenció Primària (UAP) ha administrat un total de 183 vacunes al personal treballador, motivades per recordatoris de dosi, derivació de la Unitat de Salut Laboral, ferides, riscos biològics, demanda personal i alta de EPA.

Vacunació							
	Dones			Homes			Total
	PDI	PIF	PTGAS	PDI	PIF	PTGAS	
Vacuna antigripal	16	10	24	30	5	12	97
Vacuna antitetànica i antidiftèrica	16	3	16	16	5	7	63
Vacuna antihepatitis A	-	-	1	-	1	-	2
Vacuna antihepatitis B	-	2	3	-	1	4	10
Vacuna antihepatitis A+B	-	3	1	-	5	2	11
						Total	183

7.4. Altres activitats

Activitats incloses en la Planificació de l'Activitat Preventiva.

- Fer i revisar instruccions de treball internes.
- Revisar i modificar l'adequació i millores de l'aplicació de gestió sanitària *Salus*.
- Reunions periòdiques amb altres serveis implicats en prevenció. Activitats de coordinació amb:
 - Comitè de Bioseguretat i la vigilància de la salut en relació a les altes de personal exposat professionalment a determinats agents biològics.
 - Servei de Radiacions Ionitzants i la vigilància de la salut en relació a les altes, baixes i llicències d'operador del personal exposat professionalment a radiacions ionitzants.
- Continuació del programa de detecció precoç del càncer de colon i recte iniciat al 2014, inclòs en les revisions de salut per a les persones usuàries d'aquestes revisions entre 50 i 69 anys d'edat.
- Coordinació amb la Mútua d'Accidents de Treball en el cas de suspensió temporal del contracte per risc durant l'embaràs i risc durant la lactància natural.
- Col·laboració amb la Unitat de Formació per a la certificació de l'acreditació de la compensació horària per activitats físiques fetes per recomanació mèdica.
- Col·laboració amb l'Àrea de Gestió de les Persones per resoldre les peticions de valoració de compliment dels criteris que descriu l'*Acord de la mesa d'universitats públiques catalanes pel qual s'estableixen diverses mesures relatives a la prestació de serveis amb malalties d'especial gravetat*, de data 28 de maig de 2021.

8. Protecció radiològica

La protecció radiològica a la UAB és competència del Servei de Radiacions Ionitzants (SRI), que tot i ser un servei de la universitat ha de seguir les directrius del Consell de Seguretat Nuclear. En aquest apartat s'informa de l'activitat més significativa als efectes de la prevenció de riscos laborals de la UAB. A banda d'aquestes actuacions, el SRI dona altres serveis per a les instal·lacions radioactives i de radiodiagnòstic de la UAB.

8.1. Activitats

- Tramitar la documentació bàsica de les instal·lacions radioactives.
- Intervenir en les etapes de disseny de les instal·lacions, bé sigui en els nous establiments o bé en les modificacions de les existents.
- Avaluar els riscos radiològics de cadascuna de les instal·lacions de la UAB.
- Aplicar les normes de protecció a tots els treballadors i treballadores exposades en les diferents instal·lacions i vetllar perquè aquestes normes siguin també aplicades a totes les persones usuàries eventuais.
- Vigilar la radiació i la contaminació ambiental i superficial de cada instal·lació.
- Supervisar el tractament, emmagatzemament i evacuació de residus sòlids, líquids i gasosos de les instal·lacions.
- Controlar l'emissió d'afluents líquids i gasosos que es produeixen en les instal·lacions.
- Mantenir, verificar i calibrar els sistemes de detecció i mesura de les radiacions ionitzants.
- Fer la dosimetria individual de la radiació externa del personal exposat i de la contaminació interna, mantenint constantment actualitzades les dades obtingudes en els controls.
- Estimar el risc radiològic bé sigui l'individual o bé el col·lectiu de les instal·lacions, com també els danys que es puguin produir en cada una d'elles.
- Garantir la vigilància mèdica del personal professionalment exposat, mitjançant el Servei Assistencial de la UAB, que és un servei mèdic legalment autoritzat pel Consell de Seguretat Nuclear i pel departament de Salut de la Generalitat de Catalunya. El personal de categoria B, cada dos anys es fa la revisió completa, i s'hi ofereix fer una analítica els anys alternatius. Aquest any, de categoria B, 4 persones han fet la revisió completa i cap s'ha fet la primera part de la revisió.
- Garantir la formació i l'entrenament del personal professionalment exposat.
- En les inspeccions es verifica l'estat de les mesures correctores avaluades amb anterioritat a la visita corresponent.

A la taula següent es dona un resum dels controls i mesures que s'han fet a la instal·lació radioactiva del campus. Aquest resum només té a veure amb les tasques relacionades amb la prevenció d'aquestes instal·lacions.

8.2. Resum dels controls fets a la instal·lació radioactiva de la UAB (IRA-1729)

Facultat	Ubicació	Controls anuals de radiació i contaminació	Nivells de radiació a equips radioactius o de raigs X	Control d'hermeticitat a les fonts radioactives
Fac. Ciències	Institut de Física d'Altes Energies	28/10/2025	18/06/2025 28/10/2025	18/11/2025
	Unitat de Física de les Radiacions	-	20/11/2025	-
	Grup de Tècniques de Separació Química	-	19/06/2025	-
	Servei de Detecció de Triti/Carboni	-	20/11/2025	-
Fac. Biociències	Servei d' Endocrinologia i Radioimmunoanàlisis	11/07/2025	-	-
Fac. Medicina	Institut de Biotecnologia i Biomedicina	09/07/2025	-	-
	Servei de Radiacions Ionitzants	15/07/2025	19/06/2025	01/04/2025
			18/11/2025	18/11/2025
			20/11/2025	
Unitat de Bioquímica	10/07/2025	-	-	

8.4 Tancament de laboratoris de la instal·lació radioactiva

L'any 2025 no s'ha fet cap modificació a la instal·lació radioactiva.

8.5. Formació feta al personal de la UAB (IRA-1729)

Data	Destinatari	Instal·lacions
Del 28/11/2025 al 19/12/2025	Formació continuada virtual en protecció radiològica del personal que treballa a les instal·lacions radioactives de la IRA-1729	GTS, IFAE, SRI i UB-M

9. Consulta i participació

9.1. Comitè de Seguretat i Salut

El Comitè de Seguretat i Salut (CSS) s'ha reunit en les sessions ordinàries següents:

- 13 de març de 2025: sessió ordinària corresponent al 1r trimestre de 2024
- 19 de juny de 2025: sessió ordinària corresponent al 2n trimestre de 2024
- 18 de setembre de 2025: sessió ordinària corresponent al 3r trimestre de 2024
- 04 de desembre de 2025: sessió ordinària corresponent al 4t trimestre de 2024

9.2. Inspecció de Treball

La UAB ha estat requerida en 11 ocasions per assumptes relacionats amb prevenció de riscos laborals.

Diligències:

- 08/0013958/25. Diligència de la Inspecció de Treball.
- 08/0012301/25. Informe d'actualització de la resposta al requeriment de la Inspecció de treball. Diligència 08/0007730/24. Expedient 08/0012301/25
- 08/0012339/25. Requeriment
- 08/0004896/25. Requeriment de la Inspecció de Treball per actualitzar l'avaluació de riscos psicosocials del SLIPI.
- 16/12/2025: Resposta amb l'actualització de la taula de mesures correctores.
- 08/0021811/25. Citació de l'empresa i requeriment de documentació on s'aporta documentació sol·licitada.
- 08/0029381/25. Citació de l'empresa i requeriment de documentació pel expedients: 08/0021811/25;08/0029381/25 i 08/0031129/25-
- 08/0031129/25. Citació de l'empresa i requeriment de documentació
- 08/0025609/23

10. Informació i Formació

10.1 Informació preventiva general

S'ha utilitzat la nova plataforma Docudirector per tal de lliurar al personal el resultat de les avaluacions generals o de les avaluacions higièniques.

10.2 Informació preventiva específica

El 2025 s'han desenvolupat/modificat els materials següents:

- S'ha mantingut la campanya informativa sobre accidents.
- S'ha mantingut la campanya d'autoprotecció per a la comunitat universitària mitjançant estovalles de paper amb missatge en format còmic.
- S'ha mantingut la campanya informativa sobre onades de calor.
- S'ha participat en l'organització i desenvolupament del curs d'especialització "*Estrategias en bioseguridad y biocontención*", coordinat per les facultats de Veterinària i de Biociències (febrer 2025).
- Es mantenen els espais de seguretat per a alumnat en les pràctiques docents al Campus Virtual.
- Ha finalitzat la producció del nou curs "Sabries identificar els riscos del teu lloc de treball (oficines)" i es va fer la primera edició.
- S'ha treballat en l'elaboració d'un nou Procediment de Normalització de Treball (PNT) relatiu a la Incapacitat Permanent Sobrevinguda. L'objectiu principal d'aquest document és definir les actuacions i responsabilitats necessàries per garantir la protecció de la salut del personal a qui se li ha concedit una incapacitat permanent i que ha manifestat la seva voluntat de continuar treballant. El procediment estableix un protocol clar que inclou des de la sol·licitud inicial i l'estudi de les condicions de treball per part del Servei de Prevenció, fins a la possible adaptació del lloc de treball o, si s'escau, la revisió de la idoneïtat de la continuïtat laboral, assegurant en tot moment el compliment de la normativa vigent i la seguretat de la persona treballadora.

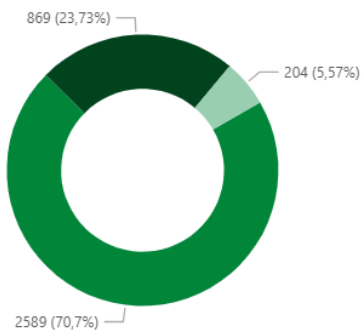
10.3 Formació impartida

En les accions de formació inicial ha estat imprescindible la col·laboració en la difusió dels departaments, àrees, serveis i oficines.

Dades globals de formació en Prevenció

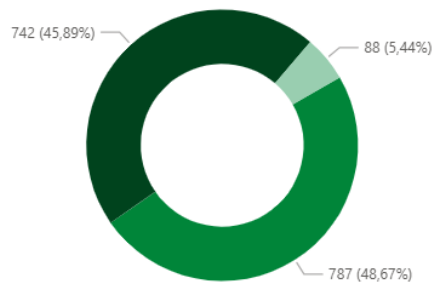
Participants PDI segons nivell de certificació

● No assistent ● Participant certificat ● Assistent no assolit



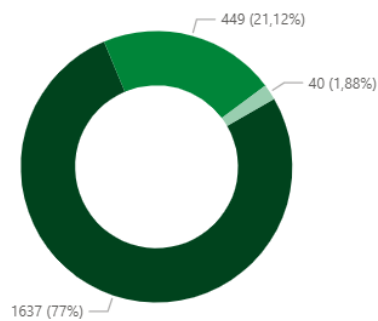
Persones formades PDI segons nivell de certificació

● No assistent ● Participant certificat ● Assistent no assolit



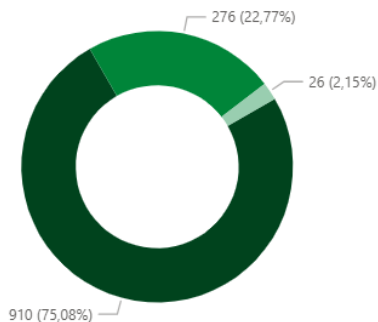
Participants PTGAS segons nivell de certificació

● Participant certificat ● No assistent ● Assistent no assolit



Persones formades PTGAS segons nivell de certificació

● Participant certificat ● No assistent ● Assistent no assolit



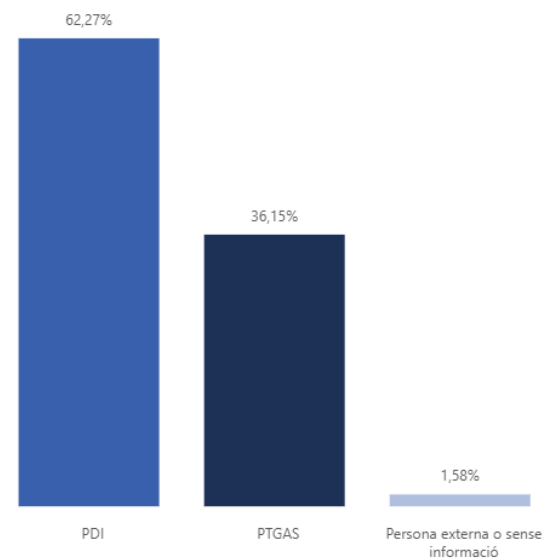
Edicions en que participa el personal
129

Hores realitzades
22.831

Participants
5.881

Persones formades
2.606

Participants per col·lectiu



Participants als cursos de formació 2025

Títol del curs	PDI	PTGAS	Externs	Total Participants
10053-MÒDUL II COMPLEMENTARI ASSISTÈNCIA SANITÀRIA IMMEDIATA		5		5
10246-PREVENCIÓ DE VIOLÈNCIES SEXUALS I D'ASSETJAMENT SEXUAL, PER RAÓ DE SEXE, GÈNERE O ORIENTACIÓ SEXUAL	13	2	6	21
10444-CENTRAL DE GASOS VIRTUAL		4		4
10592-RENOVACIÓ DE L'ACREDITACIÓ PER MANIPULAR DESFIBRIL·LADORS	1	9		10
11949-EQUIPS DE SEGONA INTERVENCIÓ EN EXTINCIÓ DE FOCS		33		33
12028-INTRODUCCIÓ AL RISC QUÍMIC AL LABORATORI (VIRTUAL)	9	26		35
12118-FORMACIÓ CONTINUADA EN PROTECCIÓ RADIOLÒGICA	6	2		8
12156-INTRODUCCIÓ A LA BIOSEGURETAT (VIRTUAL)	30	28	14	72
12157-ÚS I MANTENIMENT DE CABINES DE SEGURETAT BIOLÒGICA (VIRTUAL)	18	10		28
12158-BIOSEGURETAT LÍNIES CEL·LULARS I VECTORS VIRALS (VIRTUAL)	21	14		35
12159-GESTIÓ DELS RESIDUS BIOLÒGICS DE LABORATORI (VIRTUAL)	12	27		39
12160-GESTIÓ DELS RESIDUS QUÍMICS ALS LABORATORIS (VIRTUAL)	4	25		29
12161-TRANSPORT I ENVIAMENT DE MATERIAL BIOLÒGIC (VIRTUAL)	10	17		27
12175-ERGONOMIA LABORAL: MANIPULACIÓ MANUAL DE CÀRREGUES VIRTUAL		41	1	42
12302-FORMACIÓ GENÈRICA EN EMERGÈNCIES VIRTUAL	30	238	17	285
12488-PROTOCOL D'EMERGÈNCIES DE LA FACULTAT DE CIÈNCIES DE LA COMUNICACIÓ	9	28		37
12528-FORMACIÓ ESPECIFICA EN EMERGÈNCIES		88	7	95

12593-ASSISTÈNCIA SANITÀRIA IMMEDIATA (MÒDUL COMPLET)	5	11		16
12688-EVACUACIÓ D'EMERGÈNCIA DE PERSONES AMB NECESSITATS ESPECÍFIQUES DE MOBILITAT	10	47		57
12714-ACTUALITZACIÓ ANUAL PER EQUIPS DE PRIMERS AUXILIS (EPA)	2	65		67
12803-SUPORT VITAL BÀSIC I DESFIBRIL·LADORS EXTERNS AUTOMÀTICS (SVB + DEA)		15		15
12910-PROTECCIÓ INDIVIDUAL ENFRONT EL RISC BIOLÒGIC (VIRTUAL)	28	58		86
12915-LA PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS A LA UAB	3.360	757	19	4.136
12922-CAPACITACIÓ DE SUPERVISOR D'INSTAL·LACIONS RADIACTIVES DE CONTROL DE PROCESSOS I TÈCNiques ANALÍTIQUES		1		1
12923-CAPACITACIÓ DE SUPERVISOR D'INSTAL·LACIONS RADIACTIVES DE CONTROL DE RADIOGRAFIA INDUSTRIAL		1		1
12944-BIOSEGURETAT EN EL TREBALL AMB ANIMALS D'EXPERIMENTACIÓ	23	59		82
13048-SABRIES IDENTIFICAR ELS RISCOS DEL TEU LLOC DE TREBALL (OFICINES)	1	71	1	73
13085-CADIRA D'EVACUACIÓ PER ESCALA CIRCULAR		22		22
13100-PRIMERS AUXILIS ENTORNS HOSTILS-IEM	4			4
13180-PRIMERS AUXILIS EN SALUT MENTAL (PASM)	4	16		20
13188-PRIMERS AUXILIS EN SALUT MENTAL (PASM)	9	20		29
4597-FORMACIÓ GENÈRICA EN EMERGÈNCIES	8	65	2	75
5970-ANÀLISI DEL CONFLICTE INTERPERSONAL	2	5		7
6037-TÈCNIC DE NIVELL BÀSIC EN PRL ON-LINE	1	2		3
6175-PREVENCIÓ EN L'ÚS DE PRODUCTES QUÍMICS VIRTUAL	1	15	1	17
6270-PREVENCIÓ DE TREBALLS AMB ESFORÇ VOCAL VIRTUAL	7	8		15
6272-CONEIXEMENT I PREVENCIÓ DEL SOROLL ON-LINE	1	18		19

6275-AGENTS BIOLÒGICS. RISCOS I MESURES PREVENTIVES VIRTUAL	3	12		15
7181-MANEIG D'EXTINTORS I EXTINCIÓ DE FOCS	3	32		35
7580-CAPACITACIÓ PER A LA RECOLLIDA DE NITROGEN LÍQUID PER A RECERCA	12	11	21	44
8685-CADIRA D'EVACUACIÓ PER ESCALA	1	36		37
8723-PREVENCIÓ PSICOSOCIAL: ESTRÈS LABORAL, COM GESTIONAR-HO? (VIRTUAL)	4	52	4	60
8948-CENTRAL ALARMES VIRTUAL	3	73		76
9405-FORMACIÓ EN PRL I PLANS D'AUTOPROTECCIÓ PER A SERVEI SEURETAT I VIGILÀNCIA		6		6
9531-ACCIDENTS IN ITINERE: QUÉ SON I COM EVITAR-LOS (VIRTUAL)	7	51		58
Total	3.662	2.126	93	5.881

Edicions i duració dels cursos de formació 2025

Codi Acció	Títol del curs	Duració	Edicions
9531	ACCIDENTS IN ITINERE: QUÉ SON I COM EVITAR-LOS (VIRTUAL)	3	1
12714	ACTUALITZACIÓ ANUAL PER EQUIPS DE PRIMERS AUXILIS (EPA)	1,5	1
6275	AGENTS BIOLÒGICS. RISCOS I MESURES PREVENTIVES VIRTUAL	2	3
5970	ANÀLISI DEL CONFLICTE INTERPERSONAL	10	1
12593	ASSISTÈNCIA SANITÀRIA IMMEDIATA (MÒDUL COMPLET)	50	2
12944	BIOSEGURETAT EN EL TREBALL AMB ANIMALS D'EXPERIMENTACIÓ	3	4
12158	BIOSEGURETAT LÍNIES CEL·LULARS I VECTORS VIRALS (VIRTUAL)	3	4
8685	CADIRA D'EVACUACIÓ PER ESCALA	1	5
13085	CADIRA D'EVACUACIÓ PER ESCALA CIRCULAR	1	2
12922	CAPACITACIÓ DE SUPERVISOR D'INSTALACIONS RADIACTIVES DE CONTROL DE PROCESSOS I TÈCNiques ANALÍTIQUES	60	1
12923	CAPACITACIÓ DE SUPERVISOR D'INSTALACIONS RADIACTIVES DE CONTROL DE RADIOGRAFIA INDUSTRIAL	85	1
7580	CAPACITACIÓ PER A LA RECOLLIDA DE NITROGEN LÍQUID PER A RECERCA	4	4
8948	CENTRAL ALARMES VIRTUAL	4	3
10444	CENTRAL DE GASOS VIRTUAL	2	1
6272	CONEIXEMENT I PREVENCIÓ DEL SOROLL ON-LINE	2	2
11949	EQUIPS DE SEGONA INTERVENCIÓ EN EXTINCIÓ DE FOCS	4	4
12175	ERGONOMIA LABORAL: MANIPULACIÓ MANUAL DE CÀRREGUES VIRTUAL	2	2
12688	EVACUACIÓ D'EMERGÈNCIA DE PERSONES AMB NECESSITATS ESPECÍFIQUES DE MOBILITAT	3	5
12118	FORMACIÓ CONTINUADA EN PROTECCIÓ RADIOLÒGICA	3	1
9405	FORMACIÓ EN PRL I PLANS D'AUTOPROTECCIÓ PER A SERVEI SEGURETAT I VIGILÀNCIA	1,5	1
12528	FORMACIÓ ESPECÍFICA EN EMERGÈNCIES	1,5	9
4597	FORMACIÓ GENÈRICA EN EMERGÈNCIES	2	3
12302	FORMACIÓ GENÈRICA EN EMERGÈNCIES VIRTUAL	2	3
12159	GESTIÓ DELS RESIDUS BIOLÒGICS DE LABORATORI (VIRTUAL)	3	3
12160	GESTIÓ DELS RESIDUS QUÍMICS ALS LABORATORIS (VIRTUAL)	3	4
12156	INTRODUCCIÓ A LA BIOSEGURETAT (VIRTUAL)	4	4
12028	INTRODUCCIÓ AL RISC QUÍMIC AL LABORATORI (VIRTUAL)	4	3
12915	LA PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS A LA UAB	4	12
7181	MANEIG D'EXTINTORS I EXTINCIÓ DE FOCS	2	5
10053	MÒDUL II COMPLEMENTARI ASSISTÈNCIA SANITÀRIA IMMEDIATA	10	1
6270	PREVENCIÓ DE TREBALLS AMB ESFORÇ VOCAL VIRTUAL	2	1
10246	PREVENCIÓ DE VIOLÈNCIES SEXUALS I D'ASSETJAMENT SEXUAL, PER RAÓ DE SEXE, GÈNERE O ORIENTACIÓ SEXUAL	8	2
6175	PREVENCIÓ EN L'ÚS DE PRODUCTES QUÍMICS VIRTUAL	2	3
8723	PREVENCIÓ PSICOSOCIAL: ESTRÈS LABORAL, COM GESTIONAR-HO? (VIRTUAL)	8	1

13180	PRIMERS AUXILIS EN SALUT MENTAL (PASM)	6	4
13188	PRIMERS AUXILIS EN SALUT MENTAL (PASM)	6	4
13100	PRIMERS AUXILIS ENTORNS HOSTILS-IEM	30	1
12910	PROTECCIÓ INDIVIDUAL ENFRONT EL RISC BIOLÒGIC (VIRTUAL)	3	4
12488	PROTOCOL D'EMERGÈNCIES DE LA FACULTAT DE CIÈNCIES DE LA COMUNICACIÓ	1,5	5
10592	RENOVACIÓ DE L'ACREDITACIÓ PER MANIPULAR DESFIBRIL·LADORS	1,5	1
13048	SABRIES IDENTIFICAR ELS RISCOS DEL TEU LLOC DE TREBALL (OFICINES)	1,5	2
12803	SUPORT VITAL BÀSIC I DESFIBRIL·LADORS EXTERNS AUTOMÀTICS (SVB + DEA)	6	2
6037	TÈCNIC DE NIVELL BÀSIC EN PRL ON-LINE	50	2
12161	TRANSPORT I ENVIAMENT DE MATERIAL BIOLÒGIC (VIRTUAL)	3	3
12157	ÚS I MANTENIMENT DE CABINES DE SEGURETAT BIOLÒGICA (VIRTUAL)	4	3