

<p style="text-align: center;">RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS PARA TRABAJADORES EXTERNOS DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA</p>	Riesgos de													Enfer. profesional						
	Accidente de trabajo																			
	Caída de personas a distinto nivel	Caída de personas al mismo nivel	Caída de objetos por desplome o derrumbamiento	Pisadas sobre objetos	Choques contra objetos inmóviles	Proyección de fragmentos o partículas	Atrapamiento por o entre objetos	Exposición a temperaturas ambientales extremas	Contactos térmicos	Contactos eléctricos	Atropellos o golpes con vehículos	Exposición a sustancias nocivas o tóxicas	Contactos con sustancias corrosivas	Explosiones o incendios	Accidentes causados por seres vivos	Exposición aguda a radiaciones ionizantes y no ionizantes	Asfixia	Exposición a agentes químicos	Exposición a agentes biológicos y animales de experimentación	Exposición crónica a radiaciones ionizantes y no ionizantes
Factor de riesgo																				
superficies de tránsito en general		3																		
pasillos y vestíbulos		3			6				13											
tarimas de aulas	1	3																		
estanterías			4																	
aulas de ordenadores		3							13											
locales con instalación automática de extinción de incendios por gas		3						8								12				
laboratorios físicos-químicos-biológicos-radiactivos		3						10	13		15	16	17		19		21	22	23	
salas de anatomía y disección		3							13		15		17				21	22		
animalarios		3						10	13		15	16			19		21	22	23	
almacén de materias combustibles		3	4										17							
almacén de sustancias peligrosas y sus residuos		3	4								15	16	17				21	22		
patinillos, galerías, salas de máquinas e instalaciones	2	3		5	6				13				17							
cubiertas, terrazas, fachadas, pasarelas y lucernarios	2	3																		
espacios confinados		3			6								17			20				
cámaras frigoríficas o calientes		3						9			15	16					21	22		
talleres de mantenimiento		3	4	5	6	7	7		13				17		19					23
ajardinamientos		3		5										18						
aparcamientos y vías de circulación de vehículos		3								14										
cocinas y cafeterías		3						11	13				17							
trabajos exteriores al aire libre		3						9												

Nº	RIESGO / MEDIDA PREVENTIVA
1	Existencia de tarimas sin barandilla o con barandilla de pequeña altura / Prestar atención a la misma y no aproximarse a su borde.
2	En patinillos existencia de huecos en los forjados, sin proteger. En cubiertas, posible falta de barandilla. Existencia de lucernarios de cuya resistencia no se tiene información ni garantías del peso que soportan. / No pisar lucernarios ni acercarse a bordes. Utilizar equipos de protección colectiva o individual anti-caída. Seguir protocolo de acceso a cubiertas
3	Caída por tropiezo o resbalón debido a: elementos, instalaciones, pavimento irregular o resbaladizo por agua, derrames accidentales, barro, aceite, etc./ Prestar atención y circular con precaución. Avisar de la existencia de tal peligro a la Universitat.
4	Existencia de estanterías o almacenamientos sobrecargados, inestables o precarios / Prestar atención a la carga y estabilidad de la estantería
5	Existencia de objetos cortantes o punzantes en el suelo / Empleo de calzado de seguridad
6	Existencia de objetos, equipos de trabajo, máquinas e instalaciones / Prestar atención y circular con precaución.
7	Originadas por máquinas o instalaciones / No acercarse mientras se encuentren en funcionamiento.
8	Descarga automática del gas extintor a bajas temperaturas, debido a un incendio real o por disparo indebido de la instalación / Prestar atención a la existencia de dichos locales y abandonarlos inmediatamente en caso de sonar la sirena de disparo de la instalación de gas extintor.
9	Existencia de cámaras frigoríficas a temperaturas muy bajas o cámaras calientes. Trabajos en el exterior / En cámaras, asegurar la viabilidad de la salida, permanecer otra persona en el exterior, limitar el tiempo de exposición, utilizar ropa adecuada. En trabajos al aire libre, protegerse de olas de calor y otras inclemencias meteorológicas. Consultarla previsión meteorológica en www.aemet.es
10	Existencia de equipos de trabajo tales como hornos, calderas, mecheros bunsen... / Preguntar a los responsables de los locales sobre las instrucciones a seguir. Prestar atención y no tocar.
11	Existencia de fogones, planchas y demás equipos de cocina / No tocar ni acercarse a los equipos de cocina.
12	Descarga automática del gas extintor asfixiante, debido a un incendio real o bien por disparo indebido de la instalación / Prestar atención a la existencia de dichos locales y abandonarlos inmediatamente en caso de sonar la sirena de disparo de la instalación de gas extintor.
13	Existencia de máquinas, instalaciones o conexiones eléctricas en mal estado, o experimentos eléctricos, o electricidad estática / Prestar atención y no tocar máquinas, instalaciones, cables o cajas eléctricas en mal estado. Ante duda en los laboratorios preguntar a los responsables acerca de las instrucciones a seguir. Avisar a la UV en caso de mal estado o rotura de una instalación eléctrica, o electricidad estática.
14	Atropello o golpes por vehículos / Cumplir las normas de circulación como peatón. En caso de trabajo continuo, usar EPI de alta visibilidad. Señalizar la zona de trabajo para ser vista.
15	Presencia de agentes químicos, en uso sobre las bancadas de trabajo, almacenados o como residuo, con o sin etiquetado correcto, incluso derrames o fugas / Preguntar a los responsables y seguir las medidas preventivas. Prohibido comer y beber. No manipular agentes químicos. Consultar las fichas de datos de seguridad en caso de incidente.
16	Riesgo de explosiones o incendios debido a fuga de gases, derrames, reacción química, rotura de instalaciones a presión, mecheros bunsen, instalaciones eléctricas, cocinas, almacenamientos... / En caso de oler a gas no encender llamas, no accionar interruptores, timbres ni aparatos eléctricos y abrir puertas y ventanas para ventilar el lugar. Cerrar los mandos de los aparatos de gas y la llave general de paso, y no volver a abrirlos hasta haber reparado la instalación o el aparato averiado. En caso de conato, utilizar extintor o manta ignífuga. Si no se apaga avisar y evacuar. Prohibido fumar en toda la Universidad
17	Posible presencia de animales en jardines al aire libre / Prestar atención y no acercarse a los animales. Llevar ropa de protección adecuada.
18	Instalaciones o fuentes radiactivas alfa, beta, gamma, RX, TAC, PET, RMN, luz UV-IR, láseres, radiaciones electromagnéticas, campos eléctricos o magnéticos intensos / Preguntar a los supervisores o responsables de las instalaciones. Atender la señalización de las zonas. Acceso solo personal autorizado. No tocar. Prohibida la entrada a embarazadas, trabajadores sensibles, con marcapasos o con implantes metálicos.
19	Existencia de fosas sépticas, depósitos u otros espacios confinados o pseudo-confinados / Está terminantemente prohibido entrar sin procedimiento de trabajo escrito, firmado por responsable. En caso de duda adoptar las medidas necesarias, como si fuera espacio confinado.
20	Presencia de agentes químicos, en uso sobre las bancadas de laboratorio, almacenados o como residuo, con o sin etiquetado correcto, incluso derrames o fugas / Preguntar a los responsables y seguir las medidas preventivas. Prohibido comer y beber. No manipular agentes químicos. Consultar las fichas de datos de seguridad en caso de incidente.
21	Los agentes biológicos son microorganismos susceptibles de originar cualquier tipo de infección, alergia o toxicidad. Los animales de experimentación pueden ocasionar mordeduras y arañazos / Preguntar a los responsables y seguir las medidas preventivas. Prohibido comer y beber.
22	Instalaciones o fuentes radiactivas alfa, beta, gamma, RX, TAC, PET, RMN, luz UV-IR, láseres, radiaciones electromagnéticas, campos eléctricos o magnéticos intensos / Preguntar a los supervisores o responsables de las instalaciones. Atender la señalización de las zonas. Acceso solo personal autorizado. No tocar. Prohibida la entrada a embarazadas, trabajadores sensibles, con marcapasos o con implantes metálicos.
23	