

PLAN DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

EVALUACIÓN DE PUESTO: PDI GENERAL

DATOS IDENTIFICATIVOS

EMPRESA: UNIV.NAC.DE EDUC. A DISTANCIA

DOMICILIO: C/JUAN DEL ROSAL, 12 - MADRID

Ref. del contrato: 28/41/00460/2013

Ref.: 020549-17-50037

Fecha: 17/11/2016



Descripción de las tareas realizadas en el puesto:

Incluye al conjunto del profesorado, funcionario o laboral, adscrito los Departamentos docentes, que desarrolla actividades de docencia e investigación en despachos de la Universidad.

Puntualmente y por sorteo el personal docente puede realizar desplazamientos al extranjero para realizar pruebas a los alumnos.

Relación de herramientas utilizadas en el puesto:

Equipos ofimáticos, Grapadoras, Tijeras y Útiles propios de oficina

Daños a la salud:

Según indicaciones, no se han producido daños a la salud en el puesto.

1 . LUGARES DE TRABAJO DEL PUESTO.

Se detecta alguna anomalía significativa relacionada con los lugares de trabajo.

SI

RIESGOS	VALORACIÓN
Caídas a distinto nivel en el tránsito por escaleras por despistes, circular demasiado deprisa, no hacer uso de la barandilla/pasamanos... (Falta de criterio preventivo en el tránsito por estas).	P = M, C = D; Valoración = Moderado
Golpes contra elementos inmóviles presentes en zonas de paso (cajas, cajones abiertos...), despistes en el tránsito por la instalaciones.	P = B, C = LD; Valoración = Trivial
Caídas al mismo nivel en el tránsito por las instalaciones por descuidos, circular demasiado deprisa... (Falta de criterio preventivo en el tránsito por estas).	P = B, C = D; Valoración = Tolerable
Otros en los desplazamientos a zonas geográficas con riesgo de contraer enfermedades.	No valorable
Caída de objetos desprendidos /manipulados por el archivo de documentación/material de forma inestable.	P = B, C = D; Valoración = Tolerable

PROCEDIMIENTOS

Establecer un procedimiento de trabajo, en el que la empresa solicite a las autoridades competentes (Ministerio de Sanidad y Consumo) , en concreto en el Centro de Vacunaciones Internacional, la información sobre las vacunaciones y medidas a adoptar a la hora de acceder a zonas de especial riesgo.

INFORMACIÓN

Manual de Seguridad y Salud en Oficinas

Medidas a adoptar a la hora de acceder a zonas de especial riesgo (cuidado durante el viaje, medicación, informes, consejos al regreso del viaje...)

Riesgos y recomendaciones básicas de seguridad: Orden y limpieza.

CRITERIOS DE REFERENCIA

R.D. 485/97, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo.

R.D. 486/1997 disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.



OBSERVACIONES

Desplazamientos internacionales para formar parte del tribunal de exámenes.
Se tendrá en cuenta los posibles riesgos Sanitarios Medioambientales:
El personal desplazado puede experimentar grandes y abruptos cambios en las condiciones medioambientales, que pueden tener efectos en detrimento de la salud y el bienestar (el viaje puede implicar importantes cambios en la presión barométrica, viajes a altitudes elevadas, cambios repentinos de temperatura y humedad, exposición a la radiación Ultravioleta, especialmente la UVB, reacciones cutáneas adversas, enfermedades infecciosas importantes (como cólera, criptosporidiosis, cyclosporidiasis, giardiasis, hepatitis A y E, listeriosis, campylobacteriosis, salmonellosis incluyendo fiebre tifoidea, y shigellosis) que se transmiten a través del agua y alimentos contaminados. Problema sanitario asociado con el agua y los alimentos contaminados, que puede ser causada por numerosos agentes infecciosos, Los vectores representan un papel esencial en la transmisión de muchas enfermedades infecciosas (los mosquitos y las moscas hematófagas son importantes insectos vectores de enfermedades, las garrapatas y ciertos caracoles acuáticos participan en el ciclo vital y de transmisión de enfermedades,

2 . ENERGÍAS UTILIZADAS.

Se utiliza energía eléctrica a nivel de usuario.

SI

RIESGOS

VALORACIÓN

Contacto eléctrico por operaciones elementales (conexión y desconexión de equipos)

P = B, C = ED; Valoración = Moderado

FORMACIÓN

Formación básica en riesgo eléctrico a nivel de usuario.

INFORMACIÓN

Riesgos y medidas preventivas en la utilización de la energía eléctrica

CRITERIOS DE REFERENCIA

R.D. 614/2001 - Disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico y Guía Técnica de desarrollo del I.N.S.H.T.

3 . EQUIPOS DE TRABAJO.

Se utilizan equipos y herramientas de ofimática.

SI

Se utilizan archivadores y/o estanterías

SI

Se usan escaleras de mano.

SI

RIESGOS

VALORACIÓN

Caídas a distinto nivel en la utilización de escaleras de mano

P = B, C = D; Valoración = Tolerable

Contactos eléctricos por el uso de equipos alimentados con energía eléctrica.

P = B, C = ED; Valoración = Moderado

Puesto: PDI GENERAL

FORMACIÓN

Riesgos y medidas preventivas en trabajos en oficinas

Normas de seguridad en la utilización de escaleras portátiles

INFORMACIÓN

Normas elementales de seguridad en el uso de herramientas de oficina.

Normas elementales de seguridad en el uso de archivadores.

Riesgos y medidas preventivas en el manejo de escaleras manuales

CONTROLES PERIÓDICOS

PERIODICIDAD

Correcto estado de los equipos de ofimática

Mensual

Correcto estado de archivadores y estanterías.

Mensual

Correcto estado de las escaleras de mano

Trimestral

CRITERIOS DE REFERENCIA

R.D. 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo. Guía de desarrollo del INSHT.

R.D. 2177/2004, por el que se modifica el R.D. 1215/1997, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura

OBSERVACIONES

Uso de forma esporádica de escaleras de mano.
Uso de equipos y material propio de oficina (ordenador, teléfono,...)

4 . SEGURIDAD VIAL.

Se realizan desplazamientos dentro de la jornada laboral mediante vehículos

SI

Se realizan desplazamientos entre el domicilio y el lugar de trabajo

SI

Se realizan gestiones fuera del centro de trabajo que implique tránsito como peatón.

SI

RIESGOS

VALORACIÓN

Accidente in itinere

P = B, C = ED; Valoración = Moderado

Accidente de tránsito en vía pública

P = B, C = ED; Valoración = Moderado

Accidente de tráfico en misión tanto nacionales como internacionales.

P = B, C = ED; Valoración = Moderado



FORMACIÓN

Factor humano en la conducción (errores, factores psicosociales, motivación, emociones, fatiga, sueño, drogas, alcohol, estrés, velocidad, etc.)

INFORMACIÓN

Seguridad Vial

Seguridad Vial para peatones

EPIs

TAREAS

Chalecos de alta visibilidad según UNE-EN 20471

CRITERIOS DE REFERENCIA

Código de Tráfico y Seguridad Vial

Ley 31/95 de Prevención de Riesgos Laborales.

5. PANTALLAS DE VISUALIZACIÓN DE DATOS.

Las tareas realizadas requieren el uso de pantalla de visualización durante más de dos horas al día.	SI
Los programas informáticos se adaptan a la tarea y son fáciles de usar.	SI
Los caracteres de la pantalla están bien definidos y configurados, tienen una dimensión suficiente, disponen de un espacio adecuado entre los caracteres y los renglones.	SI
La imagen de la pantalla es estable, sin fenómenos de destellos, centelleos ni otras formas de inestabilidad.	SI
La pantalla es orientable, inclinable y puede regularse en altura.	NO
La pantalla y demás elementos (mesa, teclado, etc.) están libres de reflejos producidos por fuentes de luz.	NO
El teclado es inclinable e independiente de la pantalla.	NO
Los símbolos, la disposición y las características de las teclas facilitan su utilización.	SI
Se dispone de espacio suficiente para apoyar las manos y/o antebrazos cuando utiliza el teclado o ratón.	SI
Las dimensiones de la superficie de trabajo o mesa son suficientes para situar todos los elementos.	SI
El espacio disponible debajo de la mesa es suficiente para permitir una posición cómoda.	SI
La silla de trabajo es estable, confortable y dispone de los mecanismos de regulación necesarios.	NO
Se dispone de reposapiés.	SI
Se dispone de espacio suficiente entorno al puesto de trabajo, para acceder al mismo y para sentarse y/o levantarse sin dificultad.	NO
Se detecta alguna otra anomalía en relación con el uso de la pantalla de visualización.	NO

RIESGOS

VALORACIÓN

Fatiga física por la adopción de posturas incorrecta durante la jornada laboral (existencia de sillas que no permiten su regulación)

P = M, C = D; Valoración = Moderado

Fatiga mental por el manejo continuo de información.

P = M, C = D; Valoración = Moderado



RIESGOS	VALORACIÓN
---------	------------

Fatiga visual por el uso prolongado de pantallas de visualización de datos.

P = M, C = D; Valoración = Moderado

MEDIDAS TÉCNICAS	PRIORIDAD
------------------	-----------

Establecer programa de revisión y sustitución de sillas de forma que dispongan de cinco puntos de apoyo, asiento regulable en altura y respaldo regulable en altura e inclinación (dichas regulaciones deben ser practicables desde la posición sentado),

2

Estudiar la posibilidad de realizar una redistribución de los puestos de trabajo de tal forma que la iluminación natural incida lateralmente en los puestos de trabajo, evitando reflejos molestos en las pantallas o deslumbramientos a los usuarios.

4

FORMACIÓN

Riesgos y medidas preventivas derivados del uso de los equipos que incluyan pantallas de visualización

INFORMACIÓN

Riesgos y medidas preventivas derivados del trabajo con Pantallas de Visualización de datos.

CONTROLES PERIÓDICOS	PERIODICIDAD
----------------------	--------------

Verificar que las sillas tienen el asiento estable, proporcionan libertad de movimiento, postura confortable, con altura regulable, y con respaldo reclinable y ajustable en altura

Anual

CRITERIOS DE REFERENCIA

GT 488/1997 Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la utilización de equipos con pantallas de visualización

NTP 242: Ergonomía: Análisis ergonómico de los espacios de trabajo en oficinas

Real Decreto 488/97 de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas al trabajo que incluyen pantallas de visualización.

Norma UNE EN 527 Mesas de trabajo

6 . USO DE LA VOZ.

Las tareas precisan de un uso mantenido y continuo de la voz.

NO

OBSERVACIONES

La impartición de la materia y seguimiento de los alumnos se realiza de vía plataforma informática/correo electrónico, lo que no implican el uso continuado de la voz.

7 . FACTORES DE RIESGOS PSICOSOCIALES.
--

El trabajo consiste en el tratamiento continuado de la información (trabajos administrativos complejos, control de procesos automatizados, tareas informáticas especializadas, investigación, etc.)

SI

La tarea requiere pensar y elegir entre varias respuestas.

NO

Las informaciones que se manejan son complejas.

SI

El trabajo implica mucha responsabilidad

NO



7. FACTORES DE RIESGOS PSICOSOCIALES.

La tarea suele realizarse con interrupciones molestas (averías, llamadas telefónicas o visitas no programadas o similares).	NO
Se requiere mantener un nivel de atención elevado, sin posibilidad de alternar tareas o efectuar pausas.	NO
El ritmo o cadencia de trabajo viene impuesto al trabajador, al igual que sus pausas o periodos de descanso y no teniendo opción de elección	NO
Las tareas son monótonas, repetitivas o de bajo contenido produciendo fatiga o dificultades para mantener la atención.	NO
Los errores, averías u otros incidentes que pueden presentarse en el puesto de trabajo se dan frecuentemente.	NO
El trabajo implica tareas de alto nivel de exposición social (atención a terceros): de forma permanente o muy frecuente sin ayudas suficientes (apoyos, pausas, etc.) que pueden dar lugar a situaciones de tensión / dificultades de control elevadas / estrés, y que por ello provoquen perturbaciones o malestar significativo.	SI
Existen indicadores (quejas verbales y/o escritas, o indicadores de salud) que refieran que las condiciones de trabajo o las tensiones que estas producen puedan generar problemas de salud.	NO
Existen indicadores de riesgo o se pueden dar situaciones de violencia contra los empleados (por parte del público, cliente, usuarios...), del tipo de agresiones físicas o verbales.	NO
La empresa proporciona información y permite la participación del trabajador en cuanto a los distintos aspectos de su trabajo.	SI
La información / formación, experiencia y adiestramiento del trabajador le permite realizar la tarea adecuadamente.	SI
Los trabajadores manifiestan dificultades para adaptarse a las condiciones y organización del trabajo.	NO
Los trabajadores manifiestan dificultades para adaptarse a la organización horaria del trabajo.	NO

RIESGOS	VALORACIÓN
Estrés laboral derivado del trato con otros compañeros/ alumnos	P = B, C = D; Valoración = Tolerable

INFORMACIÓN
Riesgo general de estrés sociolaboral.
Riesgos y medidas preventivas derivados de trabajos de atención al público.

CRITERIOS DE REFERENCIA
Manual para la evaluación y prevención de riesgos ergonómicos y psicosociales en la PYME (INSHT)
Guía técnica de actuaciones de Inspección sobre riesgos psicosociales
Guía y Protocolo de actuación inspectora en psicosociales (FPS-ITSS 2006).
Manual para la evaluación y prevención de riesgos ergonómicos y psicosociales en la PYME (5ª Edición).
Carga Mental NTP 179,445,534 y 575
Estrés NTP 318,349, 355, 438, 439 y 574
Notas Técnicas de Prevención nº 443, 450, 702 y 926.

OBSERVACIONES
Tanto la tarea como la información que maneja el personal adscrito al puesto es acorde a su cualificación.



8 . TRABAJADORES ESPECIALMENTE SENSIBLES.

Se contratan menores en este puesto de trabajo.	NO
Existen en el puesto trabajadores especialmente sensibles, incluidos los que tengan discapacidad reconocida.	NO
Existe algún agente o condición de trabajo a los que no pueda exponerse una trabajadora embarazada o en periodo de lactancia.	NO
Existen agentes, procedimientos y condiciones de trabajo que puedan influir negativamente en la trabajadora embarazada o en lactancia	SI
Existen agentes físicos o manipulación manual de cargas pesadas o movimientos, posturas, desplazamientos, fatiga mental y física u otras cargas físicas que puedan influir negativamente	SI
Choques, vibraciones o movimientos bruscos	SI
Movimientos, posturas, desplazamientos, fatiga mental y física y otras cargas físicas.	SI
Existen agentes biológicos de los grupos 2, 3 o 4 que puedan influir negativamente	SI
Existen agentes químicos que puedan influir negativamente	NO
Existen procedimientos del Anexo I del RD 665/1997	NO
Se realiza trabajo nocturno o trabajo a turnos	NO

INFORMACIÓN

El puesto incluye agentes, procedimientos o condiciones de trabajo que pueden influir negativamente a mujeres en situación de embarazo o lactancia. Las mujeres en esta situación deben comunicarlo para que se adopten las medidas preventivas adecuadas.

Las tareas del puesto conllevan la exposición a choques, vibraciones o movimientos bruscos que pueden influir negativamente en situación de embarazo o lactancia.

Las tareas del puesto conllevan la exposición a movimientos, posturas, desplazamientos, fatiga mental y física y otras cargas físicas que puede influir negativamente en situación de embarazo o lactancia.

Las tareas del puesto conllevan la exposición a agentes biológicos de los grupos 2, 3 ó 4 que puede influir negativamente en situación de embarazo o lactancia.

CRITERIOS DE REFERENCIA

Decreto 26/07/57 por el que se regulan los trabajos prohibidos a los menores

Ley 31/95 de Prevención de Riesgos Laborales.

Ley 31/95 Prevención de riesgos Laborales. Artículo 25.

R.D. 298/2009, de 6 de marzo, que modifica el R.D. 39/97, en relación con la aplicación de medidas para la mejora de la seguridad y de la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz o en periodo de lactancia.

SECCIÓN	RIESGO	VALORACIÓN
PLANTA 2: ATENCIÓN AL ESTUDIANTE, CONVALIDACIONES	Caída al mismo nivel en el tránsito por la sección por la presencia de cableado en zonas de paso, en puesto de trabajo, posible existencia de derrames,...	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 2: ATENCIÓN AL ESTUDIANTE, CONVALIDACIONES	Caída de objetos desprendidos /atrapamiento, por estanterías apiladas de forma inestable.	P =Baja, C = D; Valoración = Tolerable
PLANTA 2: ATENCIÓN AL ESTUDIANTE, CONVALIDACIONES	Contactos eléctricos por posibles fallos en la instalación (derivaciones)	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 2: ATENCIÓN AL ESTUDIANTE, CONVALIDACIONES	Derrumbe o desplome de material (archivadores) por sobrepeso en los cajones.	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 2: ATENCIÓN AL ESTUDIANTE, CONVALIDACIONES	Fatiga visual por niveles de iluminación inferiores a los mínimos exigibles en el puesto de trabajo, deslumbramientos...	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 2: ATENCIÓN AL ESTUDIANTE, CONVALIDACIONES	Golpes con objetos e instalaciones en la sección mobiliario en zonas de paso, espacio insuficiente en el acceso al puesto de trabajo...	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable
PLANTA 2: ATENCIÓN AL ESTUDIANTE, CONVALIDACIONES	Incendios por acumulación de material (papel)	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 2: ATENCIÓN AL ESTUDIANTE, CONVALIDACIONES	Incendios por sobrecarga de la instalación eléctrica.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
ESCALERAS Y ZONAS COMUNES	Atrapamientos por señalización insuficiente ante emergencias.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado



ESCALERAS Y ZONAS COMUNES	Caída al mismo nivel en el tránsito por la sección	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
ESCALERAS Y ZONAS COMUNES	Caída de objetos almacenados en sistemas de estanterías	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
ESCALERAS Y ZONAS COMUNES	Caída de objetos desprendidos	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
ESCALERAS Y ZONAS COMUNES	Caídas a distinto nivel en el tránsito por escaleras	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
ESCALERAS Y ZONAS COMUNES	Contactos eléctricos con la instalación eléctrica del centro ante la existencia de partes activas accesibles.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
ESCALERAS Y ZONAS COMUNES	Golpes con objetos e instalaciones en la sección	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
ESCALERAS Y ZONAS COMUNES	Incendios	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
<hr/>		
PLANTA 0: DPTO DE ENERGÉTICA	Caída al mismo nivel en el tránsito por la sección por la presencia de cableado en zonas de paso, en puesto de trabajo, posible existencia de derrames,...	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 0: DPTO DE ENERGÉTICA	Caída de objetos almacenados en sistemas de estanterías por sobrepasar los límites perimetrales de las baldas.	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 0: DPTO DE ENERGÉTICA	Caída de objetos desprendidos /atrapamiento, por estanterías apiladas de forma inestable (Despacho 0.15), estanterías sin fijar...	P =Media, C = ED; Valoración = Importante

PLANTA 0: DPTO DE ENERGÉTICA	Contactos eléctricos por posibles fallos en la instalación (derivaciones, cableado al aire, cuadro eléctrico con partes accesibles,...)	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 0: DPTO DE ENERGÉTICA	Fatiga visual por niveles de iluminación inferiores a los mínimos exigibles en el puesto de trabajo	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 0: DPTO DE ENERGÉTICA	Golpes con objetos e instalaciones en la sección mobiliario en zonas de paso, espacio insuficiente en el acceso al puesto de trabajo...	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable
PLANTA 0: DPTO DE ENERGÉTICA	Incendios por sobrecarga de la instalación eléctrica.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 0: DPTO DE ENERGÉTICA	Incendios	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
<hr/>		
PLANTA 0: 0.25 LABORATORIO METROLOGÍA.	Caída al mismo nivel en el tránsito por la sección por la presencia de cableado en zonas de paso.	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 0: 0.25 LABORATORIO METROLOGÍA.	Exposición a agentes físicos (frío) por la existencia de cerramientos (ventanas) sin ofrecer aislamiento.	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 0: 0.25 LABORATORIO METROLOGÍA.	Fatiga visual por niveles de iluminación inferiores a los mínimos exigibles en el puesto de trabajo	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 0: 0.25 LABORATORIO METROLOGÍA.	Golpes con objetos e instalaciones en la sección (golpe en la cabeza) por la existencia de estante tras el puesto, mobiliario en zonas de paso, espacio insuficiente en el acceso al puesto de trabajo...	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 0: 0.25 LABORATORIO METROLOGÍA.	Incendios por posible sobrecarga de la instalación eléctrica.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado

PLANTA 0: DPTO DE CONSTRUCCIÓN	Caída al mismo nivel en el tránsito por la sección por la presencia de cableado en zonas de paso, en puesto de trabajo, posible existencia de derrames,...	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 0: DPTO DE CONSTRUCCIÓN	Caída de objetos desprendidos /atrapamiento, por caída de material de forma inestable.	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 0: DPTO DE CONSTRUCCIÓN	Contactos eléctricos por posibles fallos en la instalación (derivaciones), partes accesibles,...	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 0: DPTO DE CONSTRUCCIÓN	Fatiga visual por niveles de iluminación inferiores a los mínimos exigibles en el puesto de trabajo	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 0: DPTO DE CONSTRUCCIÓN	Golpes con objetos e instalaciones en la sección mobiliario en zonas de paso, espacio insuficiente en el acceso al puesto de trabajo...	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable
PLANTA 0: DPTO DE CONSTRUCCIÓN	Incendios por sobrecarga de la instalación eléctrica.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 0: 0.23 LABORATORIO DE FABRICACIÓN Y CONSTRUCCIÓN	Caída al mismo nivel en el tránsito por la sección por la posible presencia de cableado, aceites, ... en zonas de paso.	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 0: 0.23 LABORATORIO DE FABRICACIÓN Y CONSTRUCCIÓN	Contactos eléctricos por posibles fallos en la instalación (derivaciones), parte accesibles.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 0: 0.23 LABORATORIO DE FABRICACIÓN Y CONSTRUCCIÓN	Fatiga visual por niveles de iluminación inferiores a los mínimos exigibles en el puesto de trabajo	P =Media, C = D; Valoración = Moderado



PLANTA 0: 0.23 LABORATORIO DE FABRICACIÓN Y CONSTRUCCIÓN	Golpes con objetos e instalaciones en la sección mobiliario en zonas de paso, espacio insuficiente en el acceso al puesto de trabajo...	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable
PLANTA 0: 0.23 LABORATORIO DE FABRICACIÓN Y CONSTRUCCIÓN	Incendios por sobrecarga de la instalación eléctrica.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 1: DPTO MECÁNICA, ELECTRICIDAD	Caída al mismo nivel en el tránsito por la sección por la presencia de cableado en zonas de paso, en puesto de trabajo, posible existencia de derrames,...	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 1: DPTO MECÁNICA, ELECTRICIDAD	Caída de objetos desprendidos /atrapamiento, por estanterías apiladas de forma inestable.	P =Media, C = ED; Valoración = Importante
PLANTA 1: DPTO MECÁNICA, ELECTRICIDAD	Contactos eléctricos por posibles fallos en la instalación (derivaciones)	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 1: DPTO MECÁNICA, ELECTRICIDAD	Fatiga visual por niveles de iluminación inferiores a los mínimos exigibles en el puesto de trabajo	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 1: DPTO MECÁNICA, ELECTRICIDAD	Golpes con objetos e instalaciones en la sección mobiliario en zonas de paso, espacio insuficiente en el acceso al puesto de trabajo...	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable
PLANTA 1: DPTO MECÁNICA, ELECTRICIDAD	Incendios por acumulación de material (papel) en las salidas del sistema de climatización principalmente	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 1: DPTO MECÁNICA, ELECTRICIDAD	Incendios por sobrecarga de la instalación eléctrica.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado

DESPACHO 1.01 Y PLANTA 0: LABORATORIO QUÍMICA APLICADA	Caída al mismo nivel en el tránsito por la sección por la presencia de cableado en zonas de paso, en puesto de trabajo, posible existencia de derrames,...	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
DESPACHO 1.01 Y PLANTA 0: LABORATORIO QUÍMICA APLICADA	Caída de objetos desplomados por almacenamiento inestable.	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
DESPACHO 1.01 Y PLANTA 0: LABORATORIO QUÍMICA APLICADA	Caída de objetos desprendidos /atrapamiento, por estanterías sin anclar, baldas arquedadas con productos químicos,...	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
DESPACHO 1.01 Y PLANTA 0: LABORATORIO QUÍMICA APLICADA	Caídas a distinto nivel en el tránsito por escaleras por la existencia de escalone con desperfectos.	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
DESPACHO 1.01 Y PLANTA 0: LABORATORIO QUÍMICA APLICADA	Caídas al mismo nivel	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
DESPACHO 1.01 Y PLANTA 0: LABORATORIO QUÍMICA APLICADA	Caídas al mismo nivel ante la posible presencia de agua en zonas de paso procedente de la ducha	P =Baja, C = D; Valoración = Tolerable
DESPACHO 1.01 Y PLANTA 0: LABORATORIO QUÍMICA APLICADA	Contactos eléctricos por la proximidad de equipos y conexiones en las cercanías de las duchas	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
DESPACHO 1.01 Y PLANTA 0: LABORATORIO QUÍMICA APLICADA	Explosiones por almacenamiento de productos de manera incompatible, o en lugares no adecuados a las características del producto.	P =Media, C = ED; Valoración = Importante
DESPACHO 1.01 Y PLANTA 0: LABORATORIO QUÍMICA APLICADA	Explosiones ante la existencia de agentes que pueden generar atmósferas explosivas	No valorable
DESPACHO 1.01 Y PLANTA 0: LABORATORIO QUÍMICA APLICADA	Fatiga visual por niveles de iluminación inferiores a los mínimos exigibles en el puesto de trabajo	P =Media, C = D; Valoración = Moderado

DESPACHO 1.01 Y PLANTA 0: LABORATORIO QUÍMICA APLICADA	Golpes	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
DESPACHO 1.01 Y PLANTA 0: LABORATORIO QUÍMICA APLICADA	Golpes con objetos e instalaciones en la sección por mobiliario en zonas de paso, espacio insuficiente en el acceso al puesto de trabajo...	P =Baja, C = D; Valoración = Tolerable
DESPACHO 1.01 Y PLANTA 0: LABORATORIO QUÍMICA APLICADA	Incendios por la existencia de productos inflamables,...	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 0: 0.40 LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES	Caída al mismo nivel en el tránsito por la sección por la posible presencia de cableado, aceites,...	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 0: 0.40 LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES	Contactos eléctricos por posibles fallos en la instalación (derivaciones), parte accesibles.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 0: 0.40 LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES	Contactos eléctricos con la instalación eléctrica del centro ante la existencia de humedades junto a los enchufes.	P =Media, C = ED; Valoración = Importante
PLANTA 0: 0.40 LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES	Exposición a agentes físicos (frío) por la existencia de cerramientos (ventanas) sin ofrecer aislamiento.	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 0: 0.40 LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES	Fatiga visual por niveles de iluminación inferiores a los mínimos exigibles en el puesto de trabajo	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 0: 0.40 LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES	Golpes con objetos e instalaciones en la sección mobiliario en zonas de paso, espacio insuficiente en el acceso al puesto de trabajo...	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable
PLANTA 0: 0.40 LABORATORIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES	Incendios por sobrecarga de la instalación eléctrica.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado

PLANTA 2:DPTOS DE INGENIERÍA Y MATEMÁTICAS	Caída al mismo nivel en el tránsito por la sección por la presencia de cableado en zonas de paso, en puesto de trabajo, posible existencia de derrames,...	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 2:DPTOS DE INGENIERÍA Y MATEMÁTICAS	Caída de objetos desprendidos /atrapamiento, por estanterías apiladas de forma inestable.	P =Baja, C = D; Valoración = Tolerable
PLANTA 2:DPTOS DE INGENIERÍA Y MATEMÁTICAS	Contactos eléctricos por posibles fallos en la instalación (derivaciones)	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 2:DPTOS DE INGENIERÍA Y MATEMÁTICAS	Fatiga visual por niveles de iluminación inferiores a los mínimos exigibles en el puesto de trabajo	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 2:DPTOS DE INGENIERÍA Y MATEMÁTICAS	Golpes con objetos e instalaciones en la sección mobiliario en zonas de paso, espacio insuficiente en el acceso al puesto de trabajo...	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable
PLANTA 2:DPTOS DE INGENIERÍA Y MATEMÁTICAS	Incendios por sobrecarga de la instalación eléctrica.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 2:DPTOS DE INGENIERÍA Y MATEMÁTICAS	Incendios por acumulación de material (papel)	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado

