

PLAN DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

EVALUACIÓN DE PUESTO: PAS SERVICIOS INFORMÁTICOS

DATOS IDENTIFICATIVOS

EMPRESA: UNIV.NAC.DE EDUC. A DISTANCIA

DOMICILIO: C/JUAN DEL ROSAL, 12 - MADRID

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

Ref.: 020549-17-50399

Fecha: 14/10/2016



Descripción de las tareas realizadas en el puesto:

EL puesto incluye al PERSONAL INFORMÁTICO (CSI) y TIF de la escuela.

Las funciones que lleva a cabo el personal asignado al puesto son entre otras:

Soporte a las redes y comunicaciones del campus de arriba.

Soporte y mantenimiento a los equipos de electrónica de red y ubicados en la sala de servidores y otros lugares del campus.

Soporte y mantenimiento a los servidores ubicados en la sala.

Soporte a los armarios concentradores con instalación del cableado.

Soporte a los SAI.

Relación de herramientas utilizadas en el puesto:

Destornillador, Equipos ofimáticos, Tijeras y Útiles propios de oficina

Daños a la salud:

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

1 . LUGARES DE TRABAJO DEL PUESTO.

Se realizan trabajos en altura con riesgo de caída superior a 2 metros	NO
Se realizan trabajos en las proximidades de desniveles o huecos.	SI
Se realizan trabajos en proximidad a zonas de paso de vehículos o equipos automotores.	NO

RIESGOS	VALORACIÓN
Pisadas sobre objetos dejados en zonas de paso.	P = B, C = D; Valoración = Tolerable
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
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
Golpes contra el mobiliario	P = M, C = LD; Valoración = Tolerable
Caídas a distinto nivel en la instalación de equipos y cableado bajo el suelo técnico.	P = M, C = D; Valoración = Moderado

INFORMACIÓN

Riesgos y recomendaciones básicas de seguridad en oficinas.

Riesgos y recomendaciones básicas de seguridad: Orden y limpieza.

Cualquier tarea que se realice próxima a una abertura deberá mantener una distancia prudencial al borde de la misma para prevenir el riesgo de caídas a distinto nivel

EPIs	TAREAS
------	--------

Calzado de trabajo de uso profesional de categoría II según norma UNE-EN-347 para proteger al trabajador frente al riesgo de caída de objetos y aplastamientos en tareas de manipulación manual de equipos informáticos pesados.

En las tareas de manipulación de equipos.



Puesto: PAS SERVICIOS INFORMÁTICOS

EPIs	TAREAS
------	--------

Ropa de protección frente al frío con marcado CE (CATEGORIA II), según norma UNE EN 340 y 342.

Permanencia prolongada en sala fría.

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

Verificar el correcto estado del suelo tras una nueva instalación y periódicamente.

Previo a la realización del trabajo

CRITERIOS DE REFERENCIA

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

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 a los distintos edificios ubicados en el campus.
Posible existencia de suelos técnicos levantados durante el tirado de cableado.
acceso a las salas técnicas donde existen equipos de climatización a baja temperatura para la refrigeración de los equipos informáticos.

2 . ENERGÍAS UTILIZADAS.

Con la energía eléctrica únicamente se realizan operaciones elementales sin riesgo como conexión y desconexión de equipos. **SI**

Se realizan trabajos que emplean energía hidráulica. **NO**

Se realizan trabajos que emplean energía neumática **NO**

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

Contactos eléctricos directos/indirectos por el uso de equipos alimentados por energía eléctrica

P = B, C = ED; Valoración = Moderado

Quemaduras derivado del paso de la corriente eléctrica a través del cuerpo humano.

P = B, C = ED; Valoración = Moderado

FORMACIÓN

Formación básica en riesgo eléctrico a nivel de usuario.

INFORMACIÓN

Garantizar que todas las tareas de instalación/repación de los equipos se realiza sin conexión a la corriente eléctrica

Riesgos y medidas preventivas en la utilización de la energía eléctrica



CONTROLES PERIÓDICOS	PERIODICIDAD
No existen conexiones con cables pelados ni con clavijas inadecuadas	Anual
No existen multienchufes en los distintos puestos y que no hay cableado en zonas de paso	Anual
No se efectúan conexiones directamente en el interior de los cuadros eléctricos. Ni se encienden ni apagan luces directamente desde el cuadro	Anual

CRITERIOS DE REFERENCIA
Guía técnica del INSHT para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la utilización de los trabajadores de los equipos de trabajo
Ley 31/95 de Prevención de Riesgos Laborales.
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. 1644/2008, de 10 de octubre, por el que se establecen las normas para la comercialización y puesta en servicio de las máquinas
R.D. 485/97, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo.
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.
R.D. 773/1997, de 30 mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.

3 . EQUIPOS DE TRABAJO.

Los equipos de trabajo han sido instalados de modo que se reduzcan los riesgos.	NO
Las herramientas manuales existentes son de las características y tamaño adecuados a las operaciones a realizar.	SI
Se utilizan herramientas manuales y/o eléctricas.	NO
Se utilizan equipos de soldadura.	SI
Se realizan operaciones en los equipos que implique trabajos a más de 2 metros de altura.	NO
Se utilizan escaleras de mano.	SI
Se utilizan andamios o plataformas.	NO

RIESGOS	VALORACIÓN
Caída de objetos manipulados en la instalación, mantenimiento de los equipos.	P = M, C = D; Valoración = Moderado
Caídas a distinto nivel durante la permanencia en las escaleras de mano.	P = M, C = D; Valoración = Moderado
Cortes en el acceso a zonas con bordes cortantes, con salientes.	P = M, C = D; Valoración = Moderado
Contactos térmicos en las operaciones de soldadura por contacto con el aporte o el material al soldar.	P = B, C = ED; Valoración = Moderado
Golpes con los equipos por espacio insuficiente en su manipulación, instalación, mantenimiento...	P = M, C = LD; Valoración = Tolerable

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

Dejar suficiente espacio libre entre los equipos de trabajo y su entorno, principalmente cuando se vayan a realizar tareas de instalación que requieran la manipulación de equipos.

2

FORMACIÓN

Riesgos y medidas preventivas en la utilización de equipos de soldadura, sopletes, ...

Riesgos y medidas preventivas en el manejo de escaleras manuales para el desempeño de trabajos en altura

INFORMACIÓN

Correcta instalación de los equipos de trabajo nuevos o aquellos que se cambian de ubicación

Dejar suficiente espacio libre entre los equipos de trabajo y su entorno, principalmente cuando se vayan a realizar tareas de instalación que requieran la manipulación de equipos.

Durante las tareas de soldadura (Estaño), realizar ésta en lugar ventilado.

Prohibición de usar anillos, pulseras, cadenas, etc... en el acceso a zonas con bordes cortantes, con salientes donde pueden quedar enganchados anillos y cadenas.

Riesgos y recomendaciones básicas de seguridad en: el Manejo de herramientas manuales.

Riesgos y medidas preventivas en el manejo de escaleras manuales

EPIs	TAREAS
------	--------

Calzado de seguridad (UNE-EN 345, 20345)

En las tareas de instalación de equipos en rack, traslado de equipos...

Guantes de protección contra riesgo mecánico (UNE-EN388)

En las tareas de en el acceso a rack, instalación de equipos.

Guantes de resistencia térmica según norma EN 407

En las tareas de soldadura de estaño

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

El correcto estado de las herramientas manuales

Anual

Las condiciones de instalación inicial de los equipos de trabajo se mantienen

Previo a la realización del trabajo

Mantenimiento preventivo de los equipos de soldadura, sopletes, ...

Según fabricante

Correcto estado de las escaleras de mano

Trimestral

CRITERIOS DE REFERENCIA

NTP-391 Herramientas manuales (I): condiciones de seguridad

NTP-392 Herramientas manuales (II): condiciones de seguridad

NTP-393 Herramientas manuales (III): condiciones de seguridad

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

Pequeños puntos de soldadura de estaño.
Uso de cutter, destornilladores,... cableado,...

4 . PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS.

Se utilizan productos químicos por parte de los trabajadores

NO

CRITERIOS DE REFERENCIA

R.D. 374/2001 sobre Protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los Agentes Químicos durante el trabajo

5 . 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 de tránsito en vía pública

P = B, C = ED; Valoración = Moderado

Accidente in itinere

P = B, C = ED; Valoración = Moderado

Accidente de tráfico en misión

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.



6 . POSTURAS DE TRABAJO.

Las tareas implican la exposición significativa a posturas forzadas (más de 1 h acumulada por jornada) de algún segmento corporal (tronco, brazos, cabeza-cuello, piernas).

NO

INFORMACIÓN

Riesgos y medidas preventivas en la exposición a posturas forzadas.

CRITERIOS DE REFERENCIA

Norma UNE-EN 1005-4. Seguridad en las máquinas. Comportamiento físico del ser humano. Evaluación de las posturas y movimientos de trabajo en relación con las máquinas

OBSERVACIONES

De forma puntual, en tareas de mantenimiento e instalación de servidores, se adoptan múltiples posturas, tales como flexión de rodillas, inclinación del tronco... durante cortos periodos de tiempo.

7 . MANIPULACIÓN MANUAL DE CARGAS.

Las tareas implican manejo manual de cargas de más de 3 Kg. de forma significativa.

SI

La manipulación manual de cargas identificada puede ser evaluada por el método de la Guía Técnica del R.D. 487/1997

SI

La indumentaria o los equipos de protección individual dificultan los movimientos o implican un sobreesfuerzo adicional a la tarea.

NO

La recogida o depósito de la carga implica la adopción de posturas forzadas acusadas (trabajos por encima del hombro o por debajo de las rodillas), flexión del tronco, etc.

NO

DATOS DE LA MANIPULACIÓN	
Peso real de la carga: 15Kg	
Datos para el cálculo del peso aceptable: 1 Peso teórico recomendado en función de la zona de manipulación	
Altura de la cabeza Altura del hombro Altura del codo Altura de los nudillos Altura de media pierna	
	Nivel de Protección: 0,6
2 Desplazamiento Vertical: Hasta 50 cm.	Factor de corrección:0,91
3 Giro del Tronco:	Factor de corrección:1
4 Tipo de Agarre	Factor de corrección:1
5 Frecuencia de la manipulación: 1 vez cada 5 minutos Duración de la manipulación: <= a 1h	Factor de corrección:1
CÁLCULO DE PESO ACEPTABLE	
$\text{Peso Aceptable} = \text{Peso Teórico} \times \text{FC}_{\text{Nivel Protección}} \times \text{FC}_{\text{Desplazamiento}} \times \text{FC}_{\text{Giro}} \times \text{FC}_{\text{Agarre}} \times \text{FC}_{\text{Frecuencia}}$	
$\text{Peso Aceptable} = 20 \times 0,6 \times 0,91 \times 1 \times 1 \times 1 = 10,92 \text{ Kg}$	
Índice de Riesgo de Elevación de Carga = $\text{Peso Real} / \text{Peso Aceptable} = 1,37$	
Número de desplazamientos:2	
Distancia de transporte: 2 m	
Peso total transportado diariamente: 30Kg	
Índice de Riesgo de Transporte de Carga = 0	
CALIFICACIÓN:NO TOLERABLE	



Compruebe el contenido del documento en www.premap.com usando el CVS: 1309D839B3D14892

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

Sobreesfuerzos por manipulación manual de cargas en el traslado de equipos.

P = M, C = D; Valoración = Moderado

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

Fomentar el uso y disponer, en todos los casos que se considere necesario, de los medios mecánicos para la carga de bultos.

1

FORMACIÓN

Riesgos y medidas preventivas para la manipulación manual de cargas

INFORMACIÓN

Contar con el apoyo de compañeros y/o utilizar medios mecánicos.
 Informar a los trabajadores sobre la obligación de obtener información a priori del peso de los equipos informáticos a instalar

Riesgos y medidas preventivas en tareas de manipulación manual de cargas.

CRITERIOS DE REFERENCIA

GT 487/1997 Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la manipulación manual de cargas.

R.D. 487/1997 Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud relativas a la manipulación manual de cargas que entrañen riesgos, en particular dorsolumbares

OBSERVACIONES

Manipulación de peso y volúmenes variables correspondientes a los equipos informáticos (ordenadores, impresoras, ...)
 Se toma como situación más desfavorable la instalación de impresora o equipo con un peso aproximado a 15 kg.

8 . PANTALLAS DE VISUALIZACIÓN DE DATOS.

Las tareas realizadas requieren el empleo de pantalla de visualización durante más de dos horas al día.	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.	SI
La pantalla y demás elementos (mesa, teclado, etc.) están libres de reflejos producidos por fuentes de luz.	SI
El teclado es inclinable e independiente de la pantalla.	SI
Se dispone de espacio suficiente para apoyar las manos y/o antebrazos cuando utiliza el teclado o ratón.	SI
Los símbolos, la disposición y las características de las teclas facilitan su utilización.	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.	SI
Se dispone de reposapiés.	SI



8 . PANTALLAS DE VISUALIZACIÓN DE DATOS.

Se dispone de espacio suficiente entorno al puesto de trabajo, para acceder al mismo y para sentarse y/o levantarse sin dificultad.	SI
Los programas informáticos se adaptan a la tarea y son fáciles de usar.	SI
Se detecta alguna otra anomalía en relación con el uso de la pantalla de visualización.	NO

RIESGOS	VALORACIÓN
Fatiga mental del tratamiento continuado de información	P = M, C = D; Valoración = Moderado
Fatiga visual por el uso prolongado de pantallas de visualización de datos	P = M, C = D; Valoración = Moderado
Fatiga física derivada de la adopción de posturas inadecuadas durante la jornada de trabajo.	P = M, C = D; Valoración = Moderado

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.

CRITERIOS DE REFERENCIA

- 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

9 . FACTORES DE RIESGOS PSICOSOCIALES.

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
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
El trabajo realizado incluye trabajo rotatorio a turnos y/o trabajo nocturno	NO



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

Estrés laboral derivado del trato con otros compañeros

Moderado

INFORMACIÓN

Riesgo general de estrés sociolaboral.

CRITERIOS DE REFERENCIA

Manual para la evaluación y prevención de riesgos ergonómicos y psicosociales en la PYME (INSHT)

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.

10 . TRABAJADORES ESPECIALMENTE SENSIBLES.

Se contratan menores en este puesto de trabajo.	NO
Se desarrollan trabajos prohibidos a menores.	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
Movimientos, posturas, desplazamientos, fatiga mental y física y otras cargas físicas.	SI
Frío o calor extremo	SI
Existen agentes biológicos de los grupos 2, 3 o 4 que puedan influir negativamente	NO
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.

CRITERIOS DE REFERENCIA

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

Decreto 26/07/57 trabajos prohibidos a menores

Ley 31/95 de Prevención de Riesgos Laborales.

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



Puesto: PAS SERVICIOS INFORMÁTICOS

CRITERIOS DE REFERENCIA

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 período de lactancia.

OBSERVACIONES

Acceso a sala de servidores en tiempos no prolongados (10 minutos), adoptar posturas forzadas durante la instalación de equipos...



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

Puesto: PAS SERVICIOS INFORMÁTICOS

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
PLANTA 2: DPTO DE SERVICIOS INFORMÁTICOS 2.23	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: DPTO DE SERVICIOS INFORMÁTICOS 2.23	Fatiga visual por niveles de iluminación inferiores a los mínimos exigibles en el puesto de trabajo	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 2: DPTO DE SERVICIOS INFORMÁTICOS 2.23	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: DPTO DE SERVICIOS INFORMÁTICOS 2.23	Incendios por sobrecarga de la instalación eléctrica.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 1: ORDENANZA/SEGURIDAD	Atrapamiento por vuelco de estanterías sin anclar.	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 1: ORDENANZA/SEGURIDAD	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

Puesto: PAS SERVICIOS INFORMÁTICOS

PLANTA 1: ORDENANZA/SEGURIDAD	Caída de objetos almacenados en sistemas de estanterías	P =Baja, C = D; Valoración = Tolerable
PLANTA 1: ORDENANZA/SEGURIDAD	Contactos eléctricos por posibles fallos en la instalación (derivaciones)	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 1: ORDENANZA/SEGURIDAD	Exposición a agentes físicos (frío) /corrientes de aire	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 1: ORDENANZA/SEGURIDAD	Fatiga visual por niveles de iluminación inferiores a los mínimos exigibles en el puesto de trabajo	P =Media, C = D; Valoración = Moderado
PLANTA 1: ORDENANZA/SEGURIDAD	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: ORDENANZA/SEGURIDAD	Incendios por sobrecarga de la instalación eléctrica.	P =Baja, C = ED; Valoración = Moderado
PLANTA 1: ORDENANZA/SEGURIDAD	Otros : disconfor derivado del ruido generado por la luminaria.	P =Media, C = LD; Valoración = Tolerable
<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

Puesto: PAS SERVICIOS INFORMÁTICOS

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



Puesto: PAS SERVICIOS INFORMÁTICOS

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

Puesto: PAS SERVICIOS INFORMÁTICOS

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

Puesto: PAS SERVICIOS INFORMÁTICOS

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