

**UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N**

PLAN ANUAL DE LA ACTUACIÓN PREVENTIVA

- Plan de Medidas Correctoras (PMC)

Fecha: 05/12/2018

INDICE DE CONTENIDO

1. ANTECEDENTES

2. OBJETIVO

3. METODOLOGÍA

4. RESULTADOS

ANEXO I. PLAN DE MEDIDAS CORRECTORAS (PMC)

ANEXO II. NORMATIVA APLICADA

1. ANTECEDENTES

El presente informe sobre la Planificación de la Actuación Preventiva se redacta para el centro de trabajo de la empresa **UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA** ubicado en **ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N LUGO 27002 (LUGO)**, como consecuencia de la obligación que le exige la Ley 31/1995 de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.

La empresa ha contratado servicios de prevención con **Quirónprevención** los cuales están referenciados en el contrato **Nº: 1131184**, establecido para tal fin.

2. OBJETIVO

El objetivo del presente informe es proponer a la empresa **UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA** la planificación de las diferentes actividades preventivas que deben desarrollarse en el periodo que se fija más adelante. Todo ello con la finalidad de que la empresa pueda desarrollar una labor preventiva eficaz, así como cumplir con los deberes y obligaciones exigibles en materia de seguridad y salud.

Este informe se realiza de acuerdo con lo establecido en el Capítulo III, artículos 8 y 9, del Reglamento de los Servicios de Prevención (R.D. 39/1997) y a los principios establecidos en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, siendo siempre responsabilidad de la empresa el desarrollo de aquellas actividades de prevención que garanticen un mayor nivel de protección de la seguridad y salud de los trabajadores y particularmente las recomendadas a raíz del presente informe.

3. METODOLOGÍA

3.1. Alcance y contenido

La presente Planificación de la Actuación Preventiva ha sido efectuada para el periodo comprendido desde el 01/01/2018 hasta el 31/12/2018.

En el presente informe se realiza una propuesta de Plan de Medidas Correctoras (PMC), en el que se recogen las medidas propuestas en el informe de evaluación de riesgos de referencia . Estas medidas deben ser implantadas por la empresa, atendiendo con preferencia a aquellas que hayan sido calificadas como "Críticas".

Las actuaciones a realizar por Quirónprevención, que hayan sido contratadas se realizarán en las fechas propuestas en el presente informe, salvo acuerdo posterior entre ambas partes o cuando en el plazo de 15 días a partir de la recepción del presente informe, la empresa comunique su disconformidad a Quirónprevención

Aquellas actividades que hayan sido contratadas con Quirónprevención, ya aparecen planificadas en el presente informe. Para el resto, corresponde al empresario la asignación de *Responsables, Recursos y medios y Fechas previstas de ejecución.*

La priorización de las medidas a adoptar en función de la clasificación de los riesgos queda definida de la siguiente manera:

CLASIFICACION DE RIESGO	OBSERVACIONES
Irrelevante	No requiere establecer medida alguna.
Muy Bajo	No requiere establecer medidas con los controles existentes
Bajo Prioridad: BAJA	Establecer controles y poner en práctica soluciones sencillas.
Medio Prioridad: MEDIA	Verificar periódicamente la eficacia de las medidas de control. Mejorar la acción preventiva a medio plazo. Cuando las consecuencias sean muy graves o mortales el plazo debe reducirse y si procede, realizar una evaluación específica para establecer con mayor precisión la información necesaria para la adopción de medidas.
Alto Prioridad: MEDIA-ALTA	Se deben implantar medidas para reducir el riesgo a corto plazo. Cuando las consecuencias sean muy graves o mortales el plazo debe reducirse y si procede, realizar una evaluación específica para establecer con mayor precisión la información necesaria para la adopción de medidas.
Muy Alto Prioridad: ALTA	Si el trabajo se realiza habitualmente, deben adoptarse medidas provisionales inmediatas y medidas definitivas para la reducción del riesgo a muy corto plazo. Si el trabajo no se realiza habitualmente, no debe iniciarse hasta que se haya reducido el riesgo. Evaluar después de adopción de medidas
Extremadamente Alto Prioridad: ACTUACIÓN INMEDIATA	No debe comenzar o continuar el trabajo hasta que se reduzca el riesgo. Si no es posible reducir el riesgo, debe prohibirse el trabajo. Requiere evaluar de nuevo, una vez corregido

En el caso de los riesgos psicosociales, debido a que solo existen 5 niveles de clasificación del riesgo, el orden de prioridad de las acciones de mejora seguirá los criterios de la tabla siguiente:

CLASIFICACION DE RIESGO	OBSERVACIONES
Muy Bajo (1)	No requiere establecer medidas con los controles existentes.
Bajo (2) Prioridad: BAJA	Establecer controles y/o poner en práctica soluciones sencillas.
Medio (3) Prioridad: MEDIA	Verificar periódicamente la eficacia de medidas de control. Contemplar la introducción de algunas mejoras, en la medida de lo posible. Mejorar la acción preventiva a medio plazo.
Alto (4) Prioridad: ALTA	Es necesario introducir, de forma prioritaria, algunas mejoras en el puesto ya que el trabajo se desarrolla en condiciones de riesgo para el bienestar y la salud físico-psicológica del individuo.
Muy Alto(5) Prioridad: MUY ALTA ACTUACION INMEDIATA	Hay que adoptar medidas provisionales inmediatas y/o efectuar una intervención urgente destinada a disminuir el nivel de riesgo detectado en el puesto de trabajo. Es conveniente valorar la realización de un estudio profundo en Psicología para diagnosticar de forma exhaustiva los riesgos y/o proponer las medidas más adecuadas para la reducción del riesgo.

Las acciones de mejora con prioridad de actuación deberán ser planificadas, siendo críticas aquellas que tiendan a reducir un riesgo clasificado como "Muy Alto (5)".

3.2. FUENTES DE INFORMACIÓN

La Planificación de la Actuación Preventiva se realiza basándose en las necesidades detectadas en el análisis previo de la Organización Preventiva de la Empresa y en los resultados obtenidos de la Evaluación de Riesgos, teniendo en cuenta siempre, los principios de actuación preventiva exigibles en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

3.3. NORMATIVA APLICADA

Las referencias a la normativa aplicada se indican en el Anexo II del presente informe.

4. RESULTADOS

En el Anexo I se recoge la tabla con la propuesta de Plan de Medidas Correctoras que la empresa deberá concretar en los apartados no cumplimentados.

El Servicio de Prevención Ajeno Quirónprevención desea hacer constar a la Dirección, Mandos y Trabajadores de la empresa **UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA** su agradecimiento por la colaboración dispensada para la realización de este informe, y queda a su disposición para aclarar los puntos que se estimen oportunos.



Fdo.: **GERMAN ALONSO VEIGA**
Técnico de Prevención
Servicio de Prevención Ajeno
Quirónprevención

05/12/2018

ANEXO I. PLAN DE MEDIDAS CORRECTORAS (PMC)

PLAN DE MEDIDAS CORRECTORAS LUGARES DE TRABAJO

Empresa: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA Centro: LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N Lugar: DESPACHOS Puestos:	Fecha: 05/12/2018 Descripción del Lugar: Despachos do profesorado
---	---

Valoración/ Riesgo	Condición Detectada	Medida Propuesta	PAAP Crítica	Responsable	Recursos	F. Inic. Prev/Real	F. Fin Prev/Real
Medio / Posible Grave	Deficiente iluminación de emerxencia nas instalacións (a meirande parte dous pilotos están fundidos e non tense garantía do seu correcto funcionamento) (xeral en toda a falcultade	Deberase revisar ou sistema de alumado de emerxencia, reparando e estalecendo un correcto mantemento do mesmo					
		Revisar a iluminación de emerxencia en todas as instalacións garantindo a visibilidade en condicións seguras fronte a corte de subministración eléctrica. As vías de evacuación disporán dunha iluminación de emerxencia que entrará en funcionamento cando falle a rede xeral.					
Baixo / Posible Leve	Un traballador manifesta preocupación pola instalación de antenas wifi	Realizar un estudio específico dende a área TIC da USC					

PLAN DE MEDIDAS CORRECTORAS LUGARES DE TRABAJO

Empresa: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
Centro: LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N
Lugar: AULARIOS 1, 2, 3, 4
Puestos:

Fecha: 05/12/2018
Descripción del Lugar:
 Edificios indedentes destianados a aulas

Valoración/ Riesgo	Condición Detectada	Medida Propuesta	PAAP Crítica	Responsable	Recursos	F. Inic. Prev/Real	F. Fin Prev/Real
Medio / Posible Grave Atrapamiento por o entre objetos	Na bodega (soto do aulario 1) hai un elevador de 1500 kg para salvar unha porta, que non dispón de protección perimetral	Instalar algún tipo de protección que garantice que non se poda producir un atrapamento cando o elevador descende ó foso					
Medio / Probable Leve Caída de objetos desprendidos	No aulario 4, aula 14, hai placas do falso teito rotas con risco de caída	Arranxar o falso teito					
Medio / Posible Grave Caídas de personas a distinto nivel	As escaleiras nos aularios non dispoñen de rodapés	As barandas disporán de listón intermedio e rodapés, que impidan un deslizamento por debaixo da mesma					
Medio / Posible Grave Contactos eléctricos	O programador da climatización está dentro dos cadros electricos (nos catro aularios) o que obriga a que estes permanezan abertos cos contactos eléctricos accesibles	Instalar o programador no exterior dos cadros, para que non seña necesario operar dentro dos mesmos Os cadro eléctricos deben estar axeitadamente protexidos (elementos en tensión protexidos mediante tapas protectoras de dobre illamento), manteráanse sempre pechados, e estarán rotulados, e sinalizada a advertencia de riscos eléctricos de acordo co R.D.485/1997					
Medio / Posible Grave Evacuación difícil en caso de incendio	Deficiente iluminación de emerxencia nas instalacións (a meirande parte dos pilotos están fundidos e non se ten garantía do seu correcto funcionamento) (xeral en toda a facultade)	Deberase revisar o sistema de alumado de emerxencia, reparandoo e estalecendo un correcto mantemento do mesmo Revisar a iluminación de emerxencia en todas as instalacións garantindo a visibilidade en condicións seguras fronte a corte de subministración eléctrica. As vías de evacuación disporán dunha iluminación de emerxencia que entrará en funcionamento cando falle a rede xeral.					
Bajo / Posible Leve Caída de objetos por desplome o derrumbe	Na bodega (soto do aulario 1) existen uns estantes, un dos cales está sobre ladrillos	Instalar unha estanteria con garantías suficientes de estabilidade					

PLAN DE MEDIDAS CORRECTORAS LUGARES DE TRABAJO

Empresa: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA Centro: LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N Lugar: DESPACHOS Puestos:	Fecha: 05/12/2018 Descripción del Lugar: Despachos do profesorado
---	---

Valoración/ Riesgo	Condición Detectada	Medida Propuesta	PAAP Crítica	Responsable	Recursos	F. Inic. Prev/Real	F. Fin Prev/Real
Bajo / Posible Leve Accidentes por causa no codificada	Ausencia de equipamento de primeiros auxilios	Estudiala viabilidade de instalar botiquíns nos corredores, de forma que poidan ser accesibles ó persoal					

PLAN DE MEDIDAS CORRECTORAS LUGARES DE TRABAJO

Empresa: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA Centro: LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N Lugar: NAVE TALLER FINCA DE PRACTICAS Puestos:	Fecha: 05/12/2018 Descripción del Lugar:
--	---

Valoración/ Riesgo	Condición Detectada	Medida Propuesta	PAAP Crítica	Responsable	Recursos	F. Inic. Prev/Real	F. Fin Prev/Real
Medio / Posible Grave Accidentes por causa no codificada	Esmeril	Poñer a máquina en conformidade con RD 1215/97					
	Taladro de columna	Poñer a máquina en conformidade con RD 1215/97					

PLAN DE MEDIDAS CORRECTORAS LUGARES DE TRABAJO

Empresa: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA Centro: LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N Lugar: P1 BAIXA INFERIOR LAB. DE SANIDADE VEXETAL Puestos:	Fecha: 05/12/2018 Descripción del Lugar:
--	---

Valoración/ Riesgo	Condición Detectada	Medida Propuesta	PAAP Crítica	Responsable	Recursos	F. Inic. Prev/Real	F. Fin Prev/Real
Medio / Posible Grave Exposición aguda sustancias químicas	Non se ten garantias do correcto funcionamento da campá de extracción	Realizar unha inspección e correcto mantemento dos sistemas de extracción. Documentar dito mantemento					

PLAN DE MEDIDAS CORRECTORAS LUGARES DE TRABAJO

Empresa: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA Centro: LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N Lugar: P1 BAIXA INFERIOR LAB. SILVOPASCICULTURA E PROD. NON MADEREIROS Puestos:	Fecha: 05/12/2018 Descripción del Lugar:
---	---

Valoración/ Riesgo	Condición Detectada	Medida Propuesta	PAAP Crítica	Responsable	Recursos	F. Inic. Prev/Real	F. Fin Prev/Real
Bajo / Improbable Grave Caída de objetos por desplome o derrumbe	Estantería sen fixar	Fixar as estanterías ós paramentos de forma que se evite o seu posible derrumbe					
Bajo / Improbable Grave Incendios	Hai un extintor detrás dun armario, dificultando o seu acceso	O emprazamento dos extintores permitirá que sexan fácilmente visibles y accesibles, preferentemente sobre soportes fixados a paramentos verticais, de modo que a parte superior do extintor quede entre 0,80 y 1,20 metros sobre o chan.					

PLAN DE MEDIDAS CORRECTORAS LUGARES DE TRABAJO

Empresa: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA Centro: LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N Lugar: P1 PRIMEIRA INFERIOR LAB EDAFOLOXIA E ECOLOXIA Puestos:	Fecha: 05/12/2018 Descripción del Lugar:
--	---

Valoración/ Riesgo	Condición Detectada	Medida Propuesta	PAAP Crítica	Responsable	Recursos	F. Inic. Prev/Real	F. Fin Prev/Real
Medio / Posible Grave Exposición aguda sustancias químicas	Non se ten garantias do correcto funcionamento da campá de extracción	Realizar unha inspección e correcto mantemento dos sistemas de extracción. Documentar dito mantemento					

PLAN DE MEDIDAS CORRECTORAS LUGARES DE TRABAJO

Empresa: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA Centro: LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N Lugar: P1 PRIMEIRA INFERIOR LAB. DE ECOLOXIA Puestos:	Fecha: 05/12/2018 Descripción del Lugar:
---	---

Valoración/ Riesgo	Condición Detectada	Medida Propuesta	PAAP Crítica	Responsable	Recursos	F. Inic. Prev/Real	F. Fin Prev/Real
Bajo / Improbable Grave Incendios	Hai un extintor detrás dunha nevera, dificultando o seu acceso	O emprazamento dos extintores permitirá que sexan fácilmente visibles y accesibles, preferentemente sobre soportes fixados a paramentos verticais, de modo que a parte superior do extintor quede entre 0,80 y 1,20 metros sobre o chan.					

PLAN DE MEDIDAS CORRECTORAS LUGARES DE TRABAJO

Empresa: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA Centro: LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N Lugar: P1 PRIMEIRA SUPERIOR LAB. CULTIVOS I, II, III Puestos:	Fecha: 05/12/2018 Descripción del Lugar:
---	---

Valoración/ Riesgo	Condición Detectada	Medida Propuesta	PAAP Crítica	Responsable	Recursos	F. Inic. Prev/Real	F. Fin Prev/Real
Bajo / Improbable Grave Caída de objetos por desplome o derrumbe	Estantería sen fixar no lab. II	Fixar as estanterías ós paramentos de forma que se evite o seu posible derrumbe					

PLAN DE MEDIDAS CORRECTORAS LUGARES DE TRABAJO

Empresa: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA Centro: LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N Lugar: P1 PRIMEIRA SUPERIOR LAB. DE EDAFOLOXIA E ECOLOXIA Puestos:	Fecha: 05/12/2018 Descripción del Lugar:
--	---

Valoración/ Riesgo	Condición Detectada	Medida Propuesta	PAAP Crítica	Responsable	Recursos	F. Inic. Prev/Real	F. Fin Prev/Real
Medio / Posible Grave Exposición aguda sustancias químicas	Non se ten garantias do correcto funcionamento da campá de extracción	Realizar unha inspección e correcto mantemento dos sistemas de extracción. Documentar dito mantemento					
Bajo / Improbable Grave Incendios	Hai un extintor oculto por un armario	O emprazamento dos extintores permitirá que sexan fácilmente visibles y accesibles, preferentemente sobre soportes fixados a paramentos verticais, de modo que a parte superior do extintor quede entre 0,80 y 1,20 metros sobre o chan.					

PLAN DE MEDIDAS CORRECTORAS LUGARES DE TRABAJO

Empresa: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA Centro: LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N Lugar: P1 PRIMEIRA SUPERIOR LAB. DE FITOTECNIA E ARBORICULTURA Puestos:	Fecha: 05/12/2018 Descripción del Lugar:
---	---

Valoración/ Riesgo	Condición Detectada	Medida Propuesta	PAAP Crítica	Responsable	Recursos	F. Inic. Prev/Real	F. Fin Prev/Real
Medio / Posible Grave Accidentes por causa no codificada	Muiño de bolas	Poñer a máquina en conformidade co RD 1215/97					

PLAN DE MEDIDAS CORRECTORAS LUGARES DE TRABAJO

Empresa: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA Centro: LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N Lugar: P2 PRIMEIRA INFERIOR LAB. FISICA I Puestos:	Fecha: 05/12/2018 Descripción del Lugar:
--	---

Valoración/ Riesgo	Condición Detectada	Medida Propuesta	PAAP Crítica	Responsable	Recursos	F. Inic. Prev/Real	F. Fin Prev/Real
Bajo / Posible Leve Caída de objetos por desplome o derrumbe	Estanteria no almacén sen fixar	Fixar as estanterías ós paramentos de forma que se evite o seu posible derrumbe					

PLAN DE MEDIDAS CORRECTORAS LUGARES DE TRABAJO

Empresa: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA Centro: LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N Lugar: P3 SOTO LAB. DE MICROPROPAGACION Puestos:	Fecha: 05/12/2018 Descripción del Lugar:
--	---

Valoración/ Riesgo	Condición Detectada	Medida Propuesta	PAAP Crítica	Responsable	Recursos	F. Inic. Prev/Real	F. Fin Prev/Real
Bajo / Improbable Grave Caída de objetos por desplome o derrumbe	Na cámara de cultivo hai unha estanteria sen fixar	Fixar as estanterias ós paramentos de forma que se evite o seu posible derrumbe					

PLAN DE MEDIDAS CORRECTORAS LUGARES DE TRABAJO

Empresa: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA Centro: LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N Lugar: P3 SOTO NAVE CONSTRUCCIÓN Puestos:	Fecha: 05/12/2018 Descripción del Lugar:
---	---

Valoración/ Riesgo	Condición Detectada	Medida Propuesta	PAAP Crítica	Responsable	Recursos	F. Inic. Prev/Real	F. Fin Prev/Real
Medio / Posible Grave Accidentes por causa no codificada	Estufa de secado	Poñer a máquina en conformidade con RD 1215/97					
	Multiple	Poñer a máquina en conformidade con RD 1215/97					
	Tronzadora	Poñer a máquina en conformidade con RD 1215/97					
	Tupí	Poñer a máquina en conformidade con RD 1215/97					

PLAN DE MEDIDAS CORRECTORAS LUGARES DE TRABAJO

Empresa: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA Centro: LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N Lugar: P3 SOTO NAVE DE HIDRAULICA Puestos:	Fecha: 05/12/2018 Descripción del Lugar:
--	---

Valoración/ Riesgo	Condición Detectada	Medida Propuesta	PAAP Crítica	Responsable	Recursos	F. Inic. Prev/Real	F. Fin Prev/Real
Medio / Posible Grave Accidentes por causa no codificada	Tronzadora	Adecuar a máquina o RD 1215/97					
Medio / Posible Grave Caídas de personas a distinto nivel	O altillo do tunel de hidráulica está sen protexer	Instalar barandilla ó altillo de observación					
	Ó fondo do foso, xunto ó escalón existe un hoco aberto	Instalar unha baranda de protección					
Medio / Posible Grave Contactos eléctricos	Hai unha caixa de empalmes sen tapa e cos cables espidos de forma accesible	Revisala instalación eléctrica					

PLAN DE MEDIDAS CORRECTORAS LUGARES DE TRABAJO

Empresa: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA Centro: LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N Lugar: P3 SOTO NAVE DE PRODUCCION VEXETAL Puestos:	Fecha: 05/12/2018 Descripción del Lugar:
--	---

Valoración/ Riesgo	Condición Detectada	Medida Propuesta	PAAP Crítica	Responsable	Recursos	F. Inic. Prev/Real	F. Fin Prev/Real
Bajo / Improbable Grave Caída de objetos por desplome o derrumbe	Estantería sen fixar	Fixar as estanterías ós paramentos de forma que se evite o seu posible derrumbe					

PLAN DE MEDIDAS CORRECTORAS LUGARES DE TRABAJO

Empresa: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
Centro: LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N
Lugar: P3 SOTO NAVE DE TECNOLOXIA MECANICA
Puestos:

Fecha: 05/12/2018
Descripción del Lugar:

Valoración/ Riesgo	Condición Detectada	Medida Propuesta	PAAP Crítica	Responsable	Recursos	F. Inic. Prev/Real	F. Fin Prev/Real
Medio / Posible Grave Atrapamiento por elementos móviles de equipos	Esmeril	Deberá dispor de posta en conformidade co RD 1215/97.					
Medio / Posible Grave Atrapamiento por o entre objetos	Torno	Poñer a máquina en conformidade con RD 1215/97					
Medio / Posible Grave Caída de objetos por desplome o derrumbe	Taquillas no altillo inestables	Fixar as taquillas á parede para evitar o seu volco					
Bajo / Improbable Grave Atrapamiento por o entre objetos	Central hidraulica	Poñer a máquina en conformidade con RD 1215/97					

PLAN DE MEDIDAS CORRECTORAS LUGARES DE TRABAJO

Empresa: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
Centro: LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N
Lugar: P3 SOTO NAVE DE VIALIDADE
Puestos:

Fecha: 05/12/2018
Descripción del Lugar:

Valoración/ Riesgo	Condición Detectada	Medida Propuesta	PAAP Crítica	Responsable	Recursos	F. Inic. Prev/Real	F. Fin Prev/Real
Medio / Posible Grave Atrapamiento por o entre objetos	Amasadora	Poñer a máquina en conformidade con RD 1215/97					
	Compactadora	Poñer a máquina en conformidade con RD 1215/97.					
Medio / Posible Grave Caída de objetos por desplome o derrumbe	Estanteria sen fixar	Fixar as taquillas á parede para evitar o seu volco					
Bajo / Improbable Grave Atrapamiento por o entre objetos	Tamizadora	Poñer a máquina en conformidade con RD 1215/97					

PLAN DE MEDIDAS CORRECTORAS LUGARES DE TRABAJO

Empresa: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA Centro: LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N Lugar: P3 SOTO SALA DE CAMARAS - PROTECCION VEXETAL Puestos:	Fecha: 05/12/2018 Descripción del Lugar:
--	---

Valoración/ Riesgo	Condición Detectada	Medida Propuesta	PAAP Crítica	Responsable	Recursos	F. Inic. Prev/Real	F. Fin Prev/Real
Bajo / Improbable Grave Caída de objetos por desplome o derrumbe	Estantería sen fixar	Fixar as estanterías ós paramentos de forma que se evite o seu posible derrumbe					

PLAN DE MEDIDAS CORRECTORAS LUGARES DE TRABAJO

Empresa: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA Centro: LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N Lugar: PAVILLON ADMINISTRATIVO Puestos:	Fecha: 05/12/2018 Descripción del Lugar: Edificio de usos xerais e administrativo
---	---

Valoración/ Riesgo	Condición Detectada	Medida Propuesta	PAAP Crítica	Responsable	Recursos	F. Inic. Prev/Real	F. Fin Prev/Real
Medio / Posible Grave Caídas de personas a distinto nivel	No andar 1 e 2 a barandilla non dispon de rodapés, podendose producir unha caída	As barandas disporán de listón intermedio e rodapés, que impidan un deslizamento por debaixo da mesma					
Medio / Posible Grave Evacuación dificultosa en caso de incendio	Deficiente iluminación de emerxencia nas instalacións (a meirande parte dos pilotos están fundidos e non se ten garantía do seu correcto funcionamento) (xeral en toda a falcultade)	Deberase revisar o sistema de alumado de emerxencia, reparandoo e establecendo un correcto mantemento do mesmo Revisar a iluminación de emerxencia en todas as instalacións garantindo a visibilidade en condicións seguras fronte a corte de subministración eléctrica. As vías de evacuación disporán dunha iluminación de emerxencia que entrará en funcionamento cando falle a rede xeral.					
Bajo / Improbable Grave Incendios	No almacén 2 da planta baixa atopase un extintor no chan	O emprazamento dos extintores permitirá que sexan fácilmente visibles e accesibles, preferentemente sobre soportes fixados a paramentos verticais, de modo que a parte superior do extintor quede entre 0,80 y 1,20 metros sobre o chan					

PLAN DE MEDIDAS CORRECTORAS PUESTOS DE TRABAJO

Empresa: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA Centro: LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N Puesto: PERSOAL DE CONSERXERÍA	Fecha: 05/12/2018 Descripción del Puesto:
--	--

Valoración/ Riesgo	Condición Detectada	Medida Propuesta	PAAP Crítica	Responsable	Recursos	F. Inic. Prev/Real	F. Fin Prev/Real
Bajo / Posible Leve Proyección de sólidos, líquidos o gases	Utilización dalgunhas ferramentas manuais. Non se dispón de luvas frente a riscos mecánicos nin gafas de protección.	Deberase poñer a disposición dos traballadores dunhas gafas fronte a posibles proxeccións.					

PLAN DE MEDIDAS CORRECTORAS PUESTOS DE TRABAJO

Empresa: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA Centro: LUGO ESCOLA POLITECNICA SUPERIOR RUA BENIGNO LEDO, S/N Puesto: PERSOAL DE LABORATORIOS / INVESTIGACION	Fecha: 05/12/2018 Descripción del Puesto: Actividades desenroladas tanto nos laboratorios de practicas con alumnos, como durante as tarefas de investigación
---	--

Valoración/ Riesgo	Condición Detectada	Medida Propuesta	PAAP Crítica	Responsable	Recursos	F. Inic. Prev/Real	F. Fin Prev/Real
Medio / Posible Grave Accidentes por causa no codificada	Golpes, atrapamentos, cortes ou contactos con máquinas ou equipos de traballo.	Tódalas máquinas e equipos de traballo (incluíndo os conxuntos dos mesmos) deberán dispor de marcado CE, ou posta en conformidade co RD 1215/97. Disporán de manual de instruccións, e seguiránse as instruccións nel indicadas. Prestaráse especial atención as medidas de mantemento indicadas. O traballador que utilice unha máquina ou equipo de traballo terá formación no seu uso antes de empregala					
Medio / Posible Grave Exposición a Contaminantes Químicos	Manipulación de sustancias químicas perigosas. En xeral, descoñécese o mantemento para o correcto funcionamento das cabinas de extracción	Deberase establecer un procedemento de revisión e mantemento das campás de extracción, levando un rexistro que permita coñecer o estado das mesmas. Débense seguir as recomendacións do fabricante ou do subministrador e todo o sistema dende a entrada da vitrina ata o conduto de saída debe estar sometido a inspeccións periódicas e hase de rexistrar e anotar a última revisión realizada.					

ANEXO II. NORMATIVA APLICADA

ANEXO DE NORMATIVA APLICADA

Las referencias a la normativa de aplicación general o específica que a continuación se expone, lo son desde la perspectiva de refuerzo de los criterios técnicos aplicables para el objeto de este informe, sin que ello pueda significar en ningún caso un exhaustivo análisis y aplicación de todas y cuantas disposiciones puedan afectar a la materia estudiada, ni avalar el exacto cumplimiento de la normativa vigente en Prevención de Riesgos Laborales o Seguridad Industrial por parte del empresario.

Normativa de aplicación general:

A efectos del alcance y contenido generales del presente informe:

- Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales.
- Real Decreto 39/1997, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- Ley 54/2003, de Reforma del Marco normativo de la Prevención de Riesgos Laborales.
- Real Decreto 171/2004, por el que se desarrolla el artículo 24 de la Prevención de Riesgos Laborales, en materia de coordinación de actividades empresariales.
- Real Decreto 604/2006, por el que se modifica el R.D. 39/1997 (Reglamento de los Servicios de Prevención) y el R.D. 1627/1997 (Reglamento de seguridad y salud en las obras de construcción).

A efectos de criterios técnicos y legales sobre riesgos y medidas preventivas:

- Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo, Título II (artículos vigentes).
- Real Decreto 286/2006, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido.
- Real Decreto 486/1997 por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.
- Real Decreto 487/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la manipulación manual de cargas que entrañe riesgos, en particular dorso lumbares, para los trabajadores.
- Real Decreto 664/1997 sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.
- Real Decreto 665/1997 sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.
- Real Decreto 1215/1997 por el que se establecen las condiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores en el trabajo de los equipos de trabajo.
- Real Decreto 374/2001 sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.
- Real Decreto 614/2001 sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico.
- Real Decreto 681/2003 sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo.
- NBE-CPI96 y Documento Básico SI (Seguridad contra Incendios) del Código Técnico de la Edificación (R.D. 314/2006).

A efectos de información sobre riesgos y protección personal:

- Real Decreto 485/1997 sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo.
- Real Decreto 773/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.

Normativa de aplicación específica:

Con independencia del contenido del presente informe, se recuerdan las obligaciones empresariales respecto al cumplimiento de la reglamentación vigente sobre prevención de riesgos laborales que le pueda ser de aplicación por razón de su actividad y sobre seguridad industrial, así como en materia de homologaciones, autorizaciones y revisiones periódicas que sean legalmente exigibles.