





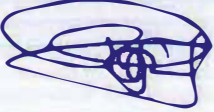
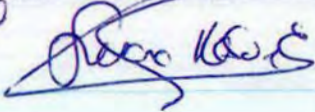



**UNIVERSIDADE DE VIGO
EDIFICIO DE FERRO
CAMPUS DE OURENSE**

**ANEXO I. PLAN DE MEDIDAS CORRECTORAS (PMC) AVALIACIÓN DE RISCOS
Ref.SPA.SR50300.04.11.2014.jariasca.1078851-002**

SERVIZO PREVENCIÓN RISCOS LABORAIS	APROBADO POR		
<p>Técnicas superiores do SPRL</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <p>M.º José Montero Vilarinho Carmen Álvarez González</p> <p>Vigo, 27 de febreiro de 2015</p>	 <p>HECIM DUMEZ DEP. ORP.S</p>  <p>MARGARITA SENOAGA</p> <p>Vigo, 27 de febreiro de 2015</p>	 <p>Virxilio Rosende VX2007</p>  <p>M.º del Pilar Joga Lasala</p>	 <p>SUSANA RECORREDO MORELLO</p> <p>VICEXERENTE DE RECURSOS HUMANOS</p>  <p>Emilio Martínez Rivas</p>

PLAN DE MEDIDAS DE CONTROL

UNIVERSIDADE DE VIGO
Centro: EDIFICIO FERRO

Data: 04/11/2014

LUGAR: EDIFICIO



Valoración/Risco	Condición Anómala Detectada	Medida Correctora Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev/Real	Data Fin Real
Alto Propagación de incendios por medidas insuficientes	O sector de maior superficie do edificio, correspondente ás plantas, ten unha área total de 8.635 m2.	Sectorizar a zona das plantas, sen superar o limite de 4000 m2 fixado para os edificios de uso docente.	Analizar e facer proposta con xustificación Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas e dependendo do resultado se verá o orzamento	Prev Setembro 2015 Real	Real
	O sistema de detección de incendios non se atopa operativo. O sistema de detectores térmicos está desconectado, posto que se activan constantemente os detectores e salta a alarma.	Modificar a instalación dos detectores térmicos. Activar o sistema de detección de incendios.	Realizado		Prev febreiro 2015 Real febreiro 2015	Real febreiro 2015
	A escaleira principal do edificio non é unha escaleira protexida.	Sectorizar a escaleira central do edificio para asegurar a compartimentación da mesma do resto do edificio mediante elementos separadores EI 90, ou no seu defecto instalar unha escaleira exterior de incendios.	Analizar e facer proposta con xustificación Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas e dependendo do resultado se verá o orzamento	Prev Setembro 2015 Real	Real
Alto Propagación de incendios por medidas insuficientes	INSTALACIÓNS. PLANTA SOTO A Saia do Cadro Xeral de Baixa Tensión, non cumpre as características regulamentarias en canto á sectorización dos locais e zonas de risco especial.	Sectorizar a sala do Cadro Xeral de Baixa Tensión, segundo as esixencias do CTE DB SE.	Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Orzamento Vicerreitoría do Campus de Ourense/Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Prev Xaneiro 2016 Real	Real
	INSTALACIÓNS. PLANTA SOTO A zona onde está situado o grupo electrógeno, non cumpre as características regulamentarias en canto á sectorización dos locais e zonas de risco especial.	Situar o grupo electrógeno nunha sala sectorizada, segundo as esixencias do CTE DB SE.	Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Orzamento Vicerreitoría do Campus de Ourense/Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Prev Xaneiro 2016 Real	Real
Alto Evacuación dificultosa en caso de incendio	As saídas do edificio que presentan defectos regulamentarios con respecto á capacidade de evacuación do edificio.	Habilitar unha escaleira de emerxencia que comunique todas as plantas do edificio ata a súa saída.	Analizar e facer proposta con xustificación Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas e dependendo do resultado se verá o orzamento	Prev Setembro 2015 Real	Real
	Non se dispón de iluminación de emerxencia nos aseos, corredores do soto, laboratorio, seminarios, secretaría de alumnos, vicerreitoría, aulas, ...	Revisar a instalación de iluminación de emerxencia e instalar luminarias de emerxencia en todos os lugares que un fallo da iluminación normal poida producir un risco para a seguridade dos traballadores.	Centro/Administradora Campus Norte	Orzamento do centro	Prev Maio 2015 Real	Real
	Non se dispón de sinalización das saídas e percorridos de evacuación en todo o edificio, agás na zona nova.	Sinalizar as saídas habituais, así como tamén ás, utilizables en caso de emerxencia. Os sinais disporanse de forma coherente, para que sexan doadamente visibles. Utilizaranse rótulos de "SAÍDA" para indicar a saída de uso habitual e "SAÍDA DE EMERXENCIA" para indicar unha que estea prevista para este fin.	Centro	Orzamento centro	Prev Maio 2015 Real	Real

PLAN DE MEDIDAS DE CONTROL

UNIVERSIDADE DE VIGO
Centro: EDIFICIO FERRO

Data: 04/11/2014

LUGAR: EDIFICIO


Valoración/Risco	Condición Anómala Detectada	Medida Correctora Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev/Real	Data Fin Real
<p>Alto Caídas de persoas a distinto nivel</p> 	As escaleiras principais teñen un ancho de 2 m e non dispoñen de pasamáns no lado pechado.	Colocar pasamáns a unha altura de 90 cm no lado pechado das escaleiras.	Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Orzamento Vicerreitoría do Campus de Ourense/ Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Prev xaneiro 2016 Real	Real
<p>Medio Propagación de incendios por medidas insuficientes</p>	Alguns extintores de po ABC, ten unha capacidade de extinción menor de 21 A.	Substituír os extintores con eficacia menor de 21 A.	Realizado Centro	Orzamento do Centro	Prev novembro 2014 Real novembro 2014	Real
<p>Medio Propagación de incendios por medidas insuficientes</p>	Dotación de extintores insuficiente na planta 3ª	Colocar un extintor de Po ABC mais na planta 3ª, cerca da aula de plástica e o laboratorio de idiomas.	Realizado Centro	Orzamento do Centro	Prev novembro 2014 Real novembro 2014	Real
<p>Medio Propagación de incendios por medidas insuficientes</p> 	Extintores e Bocas de Incendio Equipadas BIE 'S, obstaculizados pola colocación de cadeiras nos corredores das plantas.	Retirar as cadeiras que dificultan o acceso aos extintores e BIE's das plantas.	Centro/Administradora Campus Norte	Centro/Administradora Campus Norte/Personal de conserxería	Prev marzo 2015 Real febreiro 2015	Real febreiro 2015

PLAN DE MEDIDAS DE CONTROL

UNIVERSIDADE DE VIGO
Centro: EDIFICIO FERRO

Data: 04/11/2014

LUGAR: EDIFICIO



Valoración/Risco	Condición Anómala Detectada	Medida Correctora Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev/Real	Data Fin Real
Medio Caída de obxectos por caída ou derruba	Estantes sen arriostrar, no almacén de limpeza, laboratorio de historia da arte, seminario da paz, plástica, ...	Os estantes fixos han de ser montadas respectando os criterios e limitacións establecidos polo fabricante, estar debidamente apoiadas e niveladas no chan e fixadas ou arriostradas para evitar o xiro.	Centro/Administradora Campus Norte	Centro/Administradora Campus Norte/Persoal conserxeria	Prev Maio 2015 Real	Real
Medio Contactos eléctricos	Os cadros eléctricos das plantas están abertos.	Manter os cadros eléctricos pechados.	Centro/Administrador Campus Norte	Centro/Administradora Campus Norte/Persoal conserxeria	Prev Marzo 2015 Real	Real
	Non se dispón de interruptores para apagar e acender as luces das zonas comúns das plantas. Débese facer accionando directamente a apareamento dos cadros eléctricos.	Instalar interruptores de luz nas zonas comúns das plantas.	Estudo Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas/Centro	Orzamento de Centro	Prev setembro 2015 Real	Real
	Non se dispón de sinalización do risco nos cadros eléctricos do edificio.	Colocar sinalización de "Risco eléctrico" nas tapas dos cadros eléctricos do edificio.	Centro/Administradora Campus Norte	Orzamento do centro/Persoal conserxeria	Prev Maio 2015 Real	Real
	Medio Atrapamiento por ou entre obxectos	Non se dispón dun listado das máquinas e equipos de traballo.	Realizar un inventario das máquinas e equipos de traballos dispoñibles no centro (conserxeria, taller, sala de máquinas, etc..)	Centro/Administradora Campus Norte	Centro/Administradora Campus Norte/Persoal de conserxeria	Prev Maio 2015 Real
		Indicar a data de compra, existencia de manual de instrucións, marcado CE, declaración de conformidade e revisións efectuadas.	Centro/Administradora Campus Norte	Centro/Administradora Campus Norte/Persoal de conserxeria	Prev Maio 2015 Real	Real
		Para as máquinas "novas" (Posterior ao ano 1995) comprobar que dispoñen do marcado CE, a declaración de conformidade e o manual de instrucións en castelán.	Centro/Administradora Campus Norte	Centro/Administradora Campus Norte/Persoal de conserxeria	Prev Maio 2015 Real	Real
		Adecuar as máquinas antigas (anteriores ao ano 1995) ás disposicións mínimas de seguridade e saúde indicadas no RD 1215/97.	SPRL Pendente listado	SPRL	Pendente listado	Real

PLAN DE MEDIDAS DE CONTROL

UNIVERSIDADE DE VIGO
Centro: EDIFICIO FERRO

Data: 04/11/2014

LUGAR: EDIFICIO


Valoración/Risco	Condición Anómala Detectada	Medida Correctora Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev/Real	Data Fin Real
<p>Baixo Ambiente con iluminación insuficiente</p> 	<p>Algunhas das luminarias dos corredores están fundidas.</p>	<p>Substituír as luminarias dos corredores que están fundidas.</p>	<p>Realizado Centro</p>	<p>Orzamento do Centro</p>	<p>Prev marzo 2015 Real febreiro 2015</p>	<p>Real marzo 2015</p>
<p>Baixo Caída de obxectos desprendidos</p> 	<p>As varandas dos descansos da escaleira principal, non dispoñen de rodapé.</p>	<p>Colocar rodapiés, de 15 cm de altura, nas varandas dos descansos da escaleira principal.</p>	<p>Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas</p>	<p>Orzamento da Vicerreitoría do Campus de Ourense</p>	<p>Prev Xaneiro 2016 Real</p>	<p>Real</p>

PLAN DE MEDIDAS DE CONTROL

UNIVERSIDADE DE VIGO
Centro: EDIFICIO FERRO

Data: 04/11/2014

LUGAR: EDIFICIO

Valoración/Risco	Condición Anómala Detectada	Medida Correctora Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev/Real	Data Fin Real
Baixo Pisadas sobre obxectos 	As reixas de ventilación do chan en todo o edificio, están sucias e cunha deficiente colocación.	Limpar e recolocar as reixas de ventilación situadas no chan do edificio.	Revisar y replantear limpeza e mantemento Centro/Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Centro	Prev Xullo 2015 Real	Real

PLAN DE MEDIDAS DE CONTROL

UNIVERSIDADE DE VIGO
Centro: EDIFICIO FERRO

Data: 04/11/2014

LUGAR: PLANTA 1ª


Valoración/Risco	Condición Anómala Detectada	Medida Correctora Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev/Real	Data Fin Real
Medio Caídas de persoas ao mesmo nivel	Presenza de cableado eléctrico debaixo das mesas, na zona para os membros inferiores dos traballadores.	Recoller os cables eléctricos dos diversos equipos e colocar fóra do alcance dos membros inferiores dos traballadores.	Enviar escrito de concienciación Suxeición ou canalización Centro Poñer mais enchufes Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Orzamento do Centro	Prev Outubro 2015 Real	Real
Baixo Condições ambientais desfavorables	AULAS E DESPACHOS. Non se dispón de sistemas ventilación e renovación de aire.	Instalar un sistema de renovación e ventilación de aire, que permita alcanzar o mínimo de calidade indicado no RITE para as aulas de ensino, 12,5 dm ³ /s por persoa.	Analizar Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Prev abril 2016 Real	Real
		Dispoñer nos despachos dun sistema de renovación do aire, como mínimo de 30 metros cúbicos de aire limpo por hora e traballador.	Analizar Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Prev abril 2016 Real	Real
Baixo Ambiente con iluminación insuficiente	AULAS. Nas aulas o nivel de iluminación está entre 200 e 300 lux. Conseguida con fluorescentes de montaxe simple e lámpadas de baixo consumo.	Aumentar a iluminación xeral das aulas, para obter un nivel de iluminación de polo menos 500 lux.	Centro/Vicerreitoría do Campus de Ourense	Orzamento do Centro/ Orzamento da Vicerreitoría	Prev xaneiro 2016 Real	Real
		DESPACHOS E SALAS DE REUNIÓN. Nos despachos e salas de reunión, o nivel de iluminación está entre 300 e 400 lux.	Aumentar a iluminación xeral dos despachos e salas, para obter un nivel de iluminación nos postos de traballo de polo menos 500 lux.	Centro/Vicerreitoría do Campus de Ourense	Orzamento do Centro/ Orzamento da Vicerreitoría	Prev xaneiro 2016 Real
		Como medida provisional mentres non se dispón dos niveis suficientes de iluminación xeral, dotar os usuarios dos postos de lámpadas de mesa.	Centro/Vicerreitoría do Campus de Ourense	Orzamento do Centro/ Orzamento da Vicerreitoría	Prev xaneiro 2016 Real	Real
	SECRETARÍA DE ALUMNOS. Nos postos de traballo con pantallas de visualización, o nivel de iluminación está entre 300 e 450 lux.	Aumentar a iluminación xeral dos despachos e salas, para obter un nivel de iluminación nos postos de traballo de polo menos 500 lux.	Centro/Vicerreitoría do Campus de Ourense	Orzamento do Centro/ Orzamento da Vicerreitoría	Prev xaneiro 2016 Real	Real
		Como medida provisional mentres non se dispón dos niveis suficientes de iluminación xeral, dotar os usuarios dos postos de lámpadas de mesa. Sobre todo os que están lonxe das ventás.	Centro/Vicerreitoría do Campus de Ourense	Orzamento do Centro/ Orzamento da Vicerreitoría	Prev xaneiro 2016 Real	Real

PLAN DE MEDIDAS DE CONTROL

UNIVERSIDADE DE VIGO
Centro: EDIFICIO FERRO

Data: 04/11/2014

LUGAR: PLANTA 2ª.


Valoración/Risco	Condición Anómala Detectada	Medida Correctora Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev/Real	Data Fin Real
Medio Caída de obxectos por caída ou derruba 	XEOGRAFÍA. Almacenamento desordenado de materiais.	Retirar os materiais que non serven e ordenar o resto.	Realizado Centro/Decanato de Historia		Prev marzo 2015 Real febreiro 2015	Real marzo 2015
Medio Contactos eléctricos	LABORATORIOS. Presenza de cableado eléctrico debaixo das mesas, na zona para os membros inferiores dos traballadores.	Recoiler os cables eléctricos dos diversos equipos e colocar fóra do alcance dos membros inferiores dos traballadores.	Realizado Centro/Decanato de Historia		Prev Real	Real
Baixo Condições ambientais desfavorables	AULAS E LABORATORIOS. Non se dispón de sistemas ventilación e renovación de aire.	Instalar un sistema de renovación e ventilación de aire, que permita alcanzar o mínimo de calidade indicado no RITE para as aulas de ensino, 12,5 dm ³ /s por persoa.	Realizado Centro/Decanato de Historia		Prev Real	Real
Baixo Ambiente con iluminación insuficiente	AULAS. Nas aulas o nivel de iluminación está entre 150 e 250 lux. Conseguida con fluorescentes de montaxe simple e lámpadas de baixo consumo.	Aumentar a iluminación xeral das aulas, para obter un nivel de iluminación de polo menos 500 lux.	Realizado Centro/Decanato de Historia		Prev Real	Real

PLAN DE MEDIDAS DE CONTROL




UNIVERSIDADE DE VIGO
Centro: EDIFICIO FERRO

Data: 04/11/2014

LUGAR: PLANTA 2ª. ARQUEOLOXÍA

Valoración/Risco	Condición Anómala Detectada	Medida Correctora Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev/Real	Data Fin Real
Alto Incendios	Almacenamento de produtos químicos en moble estándar. Acetona, xileno, tolueno, alcohol,	Para o almacenamento de inflamables debe dispoñerse dun armario protexido como mínimo RF-15.	Hai informe departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Orzamento Vicerreitoría do Campus de Ourense	Prev febreiro 2016 Real	Real
Medio Exposición aguda substancias químicas		O almacén de produtos químicos disporá de ventilación, natural ou forzada, para evitar que se superen as concentracións máximas admisibles nas condicións normais de traballo. A ventilación canalizarase a un lugar seguro do exterior mediante condutos exclusivos para tal fin. Cando se empregue ventilación forzada, esta disporá dun sistema de alarma en caso de avaría.	Departamento de Arqueoloxía	Orzamento Vicerreitoría do Campus de Ourense	Prev febreiro 2016 Real	Real
		Dispoñer de armarios especificamente preparados para o almacenamento de produtos tóxicos, perigosos para o medio ou os vapores do cal poidan presentar algún tipo de riscos para a saúde ou sexan pestilentes. Con dispositivo destinado a evitar a saída de vapores ao laboratorio.	Departamento de Arqueoloxía	Orzamento Vicerreitoría do Campus de Ourense	Prev febreiro 2016 Real	Real
		Elaborar un listado dos produtos químicos dispoñibles no laboratorio.	Departamento de Arqueoloxía	Departamento de Arqueoloxía	Prev setembro 2015 Real	Real
		Dispoñer das fichas de seguridade dos produtos químicos (ou follas resumo) nos lugares de almacenamento e utilización.	Departamento de Arqueoloxía	Departamento de Arqueoloxía	Prev setembro 2015 Real	Real
Alto Contacto substancias cáusticas ou corrosivas	Non se dispón de lavaollos, nin ducha de seguridade nas proximidades do laboratorio.	Dispoñer de lavaollos e/ou ducha de seguridade nas proximidades do laboratorio.	Departamento de Arqueoloxía	Orzamento Vicerreitoría do Campus de Ourense	Prev febreiro 2016 Real	Real
Alto Exposición a Contaminantes Químicos	Trabállase con produtos perigosos (acetona, xileno, tolueno,...) e non se dispón de vitrina de extracción de gases no laboratorio.	Instalar unha vitrina de gases no laboratorio axeitada aos produtos que se manipulan e ás operacións que no lévansen a cabo.	Departamento de Arqueoloxía	Orzamento Vicerreitoría do Campus de Ourense	Prev febreiro 2016 Real	Real
Alto Condicións ambientais desfavorables	Non se dispón de sistema de ventilación e renovación de aire no laboratorio.	Instalar un sistema de renovación de aire no laboratorio de polo menos 50 metros cúbicos de aire limpo por hora e traballador, ou ata 30 renovacións por hora, co fin de evitar o ambiente viciado e os olores desagradables. O aire do laboratorio non debe volver circular neste, salvo que se conte cun tratamento previo a fondo.	Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Orzamento Vicerreitoría do Campus de Ourense	Prev febreiro 2016 Real	Real

LUGAR: PLANTA 2ª. ARQUEOLOXÍA

Valoración/Risco	Condición Anómala Detectada	Medida Correctora Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev/Real	Data Fin Real
Medio Caída de obxectos por caída ou derruba 	Almacenamento desordenado de materiais no laboratorio	Retirar os materiais que non serven e ordenar o laboratorio.	Departamento de Arqueoloxia	Persoal do Departamento de Arqueoloxia	Prev Setembro 2015 Real	
Medio Contactos eléctricos	Presenza de cableado eléctrico debaixo das mesas, na zona para os membros inferiores dos traballadores. 	Recoller os cables eléctricos dos diversos equipos e colocar fóra do alcance dos membros inferiores dos traballadores. Se é necesario dispoñer de máis tomas de corrente para os equipos utilizados no laboratorio.	Enviar escrito de concienciación Suxeición ou canalización Centro Poñer mais enchufes Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Centro/Departamento de Arqueoloxia	Prev abril 2016 Real	Real
Medio Golpes / cortes por obxecto ou ferramenta 	Presenza de bisturís, cutters e ferramentas manuais enriba das mesas.	Dispoñer de paneis ou caixóns para o almacenamento ordenado das ferramentas manuais, sobre todo as de corte.	Centro/Departamento de Arqueoloxia	Centro/Departamento de Arqueoloxia	Prev abril 2016 Real	Real

PLAN DE MEDIDAS DE CONTROL

UNIVERSIDADE DE VIGO
Centro: EDIFICIO FERRO

Data: 04/11/2014

LUGAR: PLANTA 3ª

Valoración/Risco	Condición Anómala Detectada	Medida Correctora Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev/Real	Data Fin Real
Baixo Condicións ambientais desfavorables	AULAS E LABORATORIOS. Non se dispón de sistemas ventilación e renovación de aire.	Instalar un sistema de renovación e ventilación de aire, que permita alcanzar o mínimo de calidade indicado no RITE para as aulas de ensino, 12,5 dm ³ /s por persoa.	Analizar Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Prev abril 2016 Real	Real
Baixo Ambiente con iluminación insuficiente	AULAS. Nas aulas o nivel de iluminación está entre 170 e 250 lux. Conseguida con fluorescentes de montaxe simple e lámpadas de baixo consumo.	Aumentar a iluminación xeral das aulas, para obter un nivel de iluminación de polo menos 500 lux.	Centro/Vicerreitoría do Campus de Ourense	Orzamento do Centro/ Orzamento da Vicerreitoría	Prev xaneiro 2016 Real	Real

PLAN DE MEDIDAS DE CONTROL

UNIVERSIDADE DE VIGO
Centro: EDIFICIO FERRO

Data: 04/11/2014

LUGAR: PLANTA 4ª


Valoración/Risco	Condición Anómala Detectada	Medida Correctora Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev/Real	Data Fin Real
Medio Caídas de persoas ao mesmo nivel	Presenza de cableado eléctrico debaixo das mesas, na zona para os membros inferiores dos traballadores.	Recoller os cables eléctricos dos diversos equipos e colocar fóra do alcance dos membros inferiores dos traballadores.	Enviar escrito de concienciación Suxeición ou canalización Centro Poñer mais enchufes Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Centro	Prev Outubro 2015 Real	Real
Baixo Condicións ambientais desfavorables	AULAS E DESPACHOS. Non se dispón de sistemas ventilación e renovación de aire.	Instalar un sistema de renovación e ventilación de aire, que permita alcanzar o mínimo de calidade indicado no RITE para as aulas de ensino, 12,5 dm ³ /s por persoa.	Analizar Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Prev abril 2016 Real	Real
		Dispoñer nos despachos dun sistema de renovación do aire, como mínimo de 30 metros cúbicos de aire limpo por hora e traballador.	Analizar Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Prev abril 2016 Real	Real
Baixo Ambiente con iluminación insuficiente	AULAS. Nas aulas o nivel de iluminación está entre 200 e 350 lux. DESPACHOS E SALAS DE REUNIÓN. Nos despachos e salas de reunión, o nivel de iluminación está entre 300 e 400 lux.	Aumentar a iluminación xeral das aulas, para obter un nivel de iluminación de polo menos 500 lux.	Centro/Vicerreitoría do Campus de Ourense	Orzamento do Centro/ Orzamento da Vicerreitoría	Prev xaneiro 2016 Real	Real
		Aumentar a iluminación xeral dos despachos e salas, para obter un nivel de iluminación nos postos de traballo de polo menos 500 lux.	Centro/Vicerreitoría do Campus de Ourense	Orzamento do Centro/ Orzamento da Vicerreitoría	Prev xaneiro 2016 Real	Real
		Como medida provisional mentres non se dispón dos niveis suficientes de iluminación xeral, dotar os usuarios dos postos de lámpadas de mesa.	Centro/Vicerreitoría do Campus de Ourense	Orzamento do Centro/ Orzamento da Vicerreitoría	Prev xaneiro 2016 Real	Real

PLAN DE MEDIDAS DE CONTROL

UNIVERSIDADE DE VIGO
Centro: EDIFICIO FERRO

Data: 04/11/2014

LUGAR: PLANTA BAIXA

Valoración/Risco	Condición Anómala Detectada	Medida Correctora Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev/Real	Data Fin Real
Medio Caídas de persoas a distinto nivel 	AULAS. As tarimas das aulas teñen acceso difícil, pouco espazo para o relator e non se distingue claramente o final.	Modificar os accesos ás tarimas para dispoñer dunhas escaleiras de acceso de polo menos 80 cm de ancho, con todos os chanzos das mesmas dimensións de pegada e contrapegada.	Centro	Centro	Prev abril 2016 Real	Real
		Sinalizar o bordo da tarima, con fita amarela e negra.	Centro	Centro	Prev abril 2016 Real	Real
		Modificar a tarima ou cambiar o mobiliario, para que o docente dispoña de 80 cm libres, entre a mesa e a parede, para a colocación da cadeira.	Quitar tarimas: Centro	Centro	Prev abril 2016 Real	Real
		Retirar os soportes dos equipos informáticos das escaleiras de acceso á tarima.	Estudo: Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas Retirar os soportes: Centro	Centro/ Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Prev abril 2016 Real	Real
Baixo Condicións ambientais desfavorables	AULAS E DESPACHOS. Non se dispón de sistemas ventilación e renovación de aire.	Instalar un sistema de renovación e ventilación de aire, que permita alcanzar o mínimo de calidade Indicado no RITE para as aulas de ensino, 12,5 dm ³ /s por persoa.	Analizar Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas e dependendo do resultado se verá o orzamento	Prev abril 2016 Real	Real
		Dispoñer nos despachos dun sistema de renovación do aire, como mínimo de 30 metros cúbicos de aire limpo por hora e traballador.	Analizar Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas e dependendo do resultado se verá o orzamento	Prev abril 2016 Real	Real

PLAN DE MEDIDAS DE CONTROL

UNIVERSIDADE DE VIGO
Centro: EDIFICIO FERRO

Data: 04/11/2014

LUGAR: PLANTA CUBERTA



Valoración/Risco	Condición Anómala Detectada	Medida Correctora Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev/Real	Data Fin Real
Alto Propagación de incendios por medidas insuficientes	As salas da maquinaria dos ascensores, non cumpren as características regulamentarias en canto á sectorización dos locais e zonas de risco especial.	Instalar portas resistentes ao lume en cada unha das salas de máquinas dos ascensores cunha resistencia de EI245-C5 como mínimo.	Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Orzamento da Vicerreitoría do Campus de Ourense	Prev marzo 2016 Real	Real
Medio Golpes contra obxectos Inmóviles	Nas zonas de paso da cuberta, hai diversos condutos e elementos construtivos a menos de 2 metros de altura.	Colocar sinalización do risco de golpe na cabeza coas instalacións na cuberta.	Centro	Orzamento do Centro	Prev xullo 2015 Real	Real
Medio Caídas de persoas ao mesmo nivel	As portas de acceso á planta abren directamente sobre un chanzo.	As portas de acceso ás escaleiras non se abrirán directamente sobre os seus chanzos senón sobre descansos de anchura polo menos igual á daqueles. (RD 486/97)	Estudar cambio de sentido da porta: Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Orzamento da Vicerreitoría do Campus de Ourense	Prev xaneiro 2016 Real	Real

PLAN DE MEDIDAS DE CONTROL

UNIVERSIDADE DE VIGO
Centro: EDIFICIO FERRO

Data: 04/11/2014

LUGAR: PLANTA SOTO

Valoración/Risco	Condición Anómala Detectada	Medida Correctora Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev/Real	Data Fin Real
Medio Caída de obxectos ou materiais almacenados	ALMACÉN – TALLER DE CONSERXARÍA. Almacenamento de material desordenado.	Retirar os materiais obsoletos ou que non serven do taller de conserxaría e ordenar os materiais útiles.	Centro (iniciado)	Centro/Persoal de conserxaría	Prev outubro 2015 Real	Real
		Dispoñer de estantes no Taller para facilitar o almacenamento ordenado dos materiais.	centro	Orzamento do Centro/persoal de conserxaría	Prev outubro 2015 Real	Real
	CORREDOR A ZONA DE INSTALACIÓNS. Almacenamento de material desordenado.	Retirar os materiais obsoletos ou que non serven do corredor e ordenar os materiais útiles.	centro	Centro/persoal de conserxaría	Prev outubro 2015 Real	Real
		Definir zona para o almacenamento de materiais, que non obstaculice a circulación polos corredores.	centro	Centro/persoal de conserxaría	Prev outubro 2015 Real	Real
		Dispoñer de estantes para facilitar o almacenamento ordenado dos materiais.	centro	Orzamento do Centro	Prev outubro 2015 Real	Real
Baixo Condicions ambientais desfavorables	AULAS E SALAS. Non se dispón de sistemas ventilación e renovación de aire.	Instalar un sistema de renovación e ventilación de aire, que permita alcanzar o mínimo de calidade indicado no RITE para as aulas de ensino, 12,5 dm ³ /s por persoa.	Analizar Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas	Departamento Técnico de Obras Instalacións e Infraestruturas e dependendo do resultado se verá o orzamento	Prev abril 2016 Real	Real
Baixo Golpes contra obxectos inmóviles	ORI y sala de informática. A porta e os tabiques da sala, son acristalados e están situados a lado do corredor.	Sinalizar claramente, á altura da vista, os tabiques acristalados situados na proximidade dos postos de traballo e vías de circulación, para impedir que os traballadores poidan golpearse con estes ou lesionarse en caso de rotura.	Centro	Orzamento Centro	Prev abril 2015 Real	Real