



UNIVERSIDADE DE VIGO
Edificio de Ciencias Experimentais

ANEXO I. PLAN DE MEDIDAS CORRECTORAS (PMC)
REVISIÓN PLAN DE AUTOPROTECCIÓN

SERVIZO PREVENCIÓN RISCOS LABORAIS	APROBADO POR
<p>Técnicas superiores do SPRL</p> <p>M.^a José Montero Vilaríño</p> <p>Carmen Álvarez González</p> <p>Vigo, 29 de novembro de 2018</p>	<p>Vigo, 29 de novembro de 2018</p>

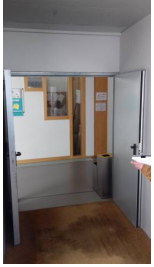
PLAN DE MEDIDAS CORRECTORAS DO PLAN DE AUTOPROTECCIÓN


UNIVERSIDADE DE VIGO

Data: Xullo 2018

CENTRO: EDIFICIO DE CIENCIAS EXPERIMENTAIS


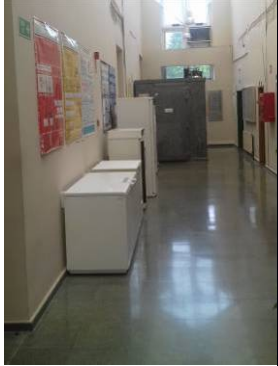
LUGAR: Campus Universitario Lagoas Marcosende s/n; 36.310 Vigo



Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
<p>A sectorización da Biblioteca rómese debido a que as portas resistentes ó lume que comunican a Biblioteca ca Planta 1ª do Bloque C mantéñense abertas de forma permanente.</p> 	Incendios	Moderado (B*ED)	Instalar un sistema de retención, con electroimans que manteñan as portas abertas para facilitar o paso aos usuarios e que se desbloqueen automaticamente ao producirse unha alarma, nas portas da Biblioteca que dan acceso ó corredor que comunica coa Planta 1ª do Bloque C, nas portas da Cafeteria (Planta baixa do Bloque SX) e nas portas do Comedor (Planta 1ª do Bloque de Servizos Xerais)	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p> <p>Decanato de Química</p>	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p> <p>Decanato de Química</p>	Febreiro 2019	
<p>A sectorización do Comedor e da Cafetería rómese debido a que as portas resistentes ó lume que comunican co Bloque de Servizos Xerais mantéñense abertas durante o horario de servizo.</p>	Incendios	Moderado (B*ED)		<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p> <p>Decanato de Química</p>	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p> <p>Decanato de Química</p>	Febreiro 2019	


Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
<p>A sectorización do Bloque C coa Facultade de Químicas (Bloques de E e D) rómpese debido a que as portas resistente ó lume, que dan acceso a pasarela que comunica o Bloque C coa Facultade de Químicas, está suxeita cunha pedra.</p> 	Incendios	Moderado (B*ED)	Retirar a pedra da porta resistente ao lume de modo que en caso de emerxencia aseguren a sectorización e instalar electroimanes que manteñan as portas abertas para facilitar o paso aos usuarios e que se desbloqueen automaticamente ao producirse unha alarma.	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p> <p>Decanato de Química</p>	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p> <p>Decanato de Química</p>	Febreiro 2019	
O edificio de Ciencias Experimentais conta con numerosas portas con sistema de retención electromagnética	Incendios	Moderado (B*ED)	Comprobacións periódicas do correcto funcionamento do sistema de retención electromagnética das portas resistente ó lume e a súa conexión á central de incendios.	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p> <p>Decanato de Química</p>	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p> <p>Decanato de Química</p>	Feito	





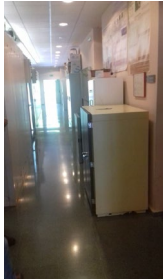
Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
A zona administrativa do Bloque de Servizos Xerais non forma un sector independente	Incendios	Moderado (B*ED)	Ainda que isto non supón un incumplimento da normativa recoméndase formar un sector nesa zona mellorando a compartimentación do edificio. Para iso pódese: <ul style="list-style-type: none">o Instalar un paramento de separación entre a Área Académica e o resto da zona administrativa do bloque SX. O paramento debe ter as seguintes características: Resistencia de paredes e teitos EI 60.o Outra alternativa é substituir a porta que comunica co corredor da zona administrativa da Planta Baixa do Bloque SX, no arquivo da Área Administrativa, por unha resistente ó lume EI2 30.	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Marzo 2019	
Existen locais de risco especial que carecen de compartimentación: a zona de instalación s situada no Soto de Bloque D (Centro de Transformación, o C.X.B.T.e a sala do SAI)	Incendios	Moderado (B*ED)	Sectorizar o C.T., o C.X.B.T.e a sala do SAI, situados no Soto do Bloque D, conforme ás esixencias da táboa 2.2 do CTE DB SI O C.X.B.T.	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Marzo 2019	
Existen locais de risco especial que carecen de compartimentación: a Cociña situada na Planta 1ª do Bloque de Servizos Xerais.	Incendios	Moderado (B*ED)	Para cumprir co establecido no CTE DB SI no que respecta á Cociña, ante a falta de datos relativos a potencia dos equipos instalados e considerando que é local de risco alto (potencia maior a 50 Kw) a medida a adoptar é instalar un sistema automático de extinción, a protección aportada pola instalación automática cubrirá os aparatos directamente relacionados coa preparación de alimentos e a eficacia do sistema debe quedar asegurada tendo en conta a actuación do sistema de extracción de fumes Instalando este sistema a Cociña deixaría de considerarse local de especial risco.	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Marzo 2019	

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
<p>Presencia de equipos de traballo (neveiras, cámaras frigoríficas, estufas, etc), armarios, caixas, plantas etc ubicados nos pasillos limitando o ancho de paso.</p>  	Evacuación	Moderado (B*ED)	<p>Manter as vías de paso e as saídas de planta e edificio libres de obstáculos, segundo o RD 486/1997 polo que se establecen as disposicións mínimas de seguridade e saúde nos lugares de traballo, para que en caso de necesidade de evacuación, esta realícese o máis rápida e segura posible. De forma xeral actuarase nas plantas de tódolos Bloques do edificio, retirando o mobiliario, armarios, cámaras etc, Recomendase estudiala posibilidade de dotar ó Edificio de Ciencias Experimentais de zonas específicas para almacenaxe, para ubicación de cámaras frigoríficas.</p>	<p>Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar Decanato de Química Responsable do laboratorio correspondente Estudio de onde reubicar os equipos</p>	<p>Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar Decanato de Química Responsable do laboratorio correspondente</p>	Xaneiro 2019	

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
<p>Portas empregadas para a evacuación con follas bloqueadas ou de difícil apertura. A Porta SB1 no vestíbulo da Zona Leste da P1ª do Bloque B, unha das follas ten un arame a modo de pasador</p> 	Evacuación	Moderado (B*ED)	Retirar os pasadores e todo elemento que impida a apertura das follas auxiliares das portas con sistema antipánico, sin necesidade de ter que retirar pasadores de forma manual.	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p> <p>Decanato de Química</p>	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p> <p>Decanato de Química</p>	Xuño 2019	
<p>Unha das follas da porta da Saída SC1, situada no vestíbulo da zona Leste da P1ª do bloque C, ten un pasador sen sistema que permita a súa retirada en caso necesario.</p> 	Evacuación	Moderado (B*ED)					

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
<p>Unha das follas da porta do acceso AC2, situada na zona Leste da P1ª do bloque C, ten un pasador sen sistema que permita a súa retirada en caso necesario.</p> 	Evacuación	Moderado (B*ED)	Retirar os pasadores e todo elemento que impida a apertura das follas auxiliares das portas con sistema antipánico, sin necesidade de ter que retirar pasadores de forma manual.	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p> <p>Decanato de Química</p>	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p> <p>Decanato de Química</p>	Xuño 2019	
<p>Portas empregadas para ó acceso e ou saída do edificio de difícil apertura, durante as visitas realizadas ó Edificio de Ciencias Experimentais compróbase que nas portas de dobre folia con sistema antipánico a folia que non se emprega de forma habitual son de difícil apertura e nalgúns casos imposible.</p>	Evacuación	Moderado (B*ED)	Realizar unha inspección periódica e mantemento das portas de acceso e/ou saída do Edificio de Ciencias Experimentais, de forma que se podan empregar en caso necesario sen dificultades.	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p> <p>Decanato de Química</p>	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p> <p>Decanato de Química</p>	Xuño 2019	

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
<p>A maioría das portas de saída e/ ou acceso do Edificio de Ciencias Experimentais que dispoñen de sistema de apertura antipánico e de dobre folia teñen pestillo nunha das follas, de forma que en caso necesario a súa apertura debe realizarse de forma manual.</p> 	Evacuación	Moderado (B*ED)	Retirar os pasadores e todo elemento que impida a apertura das follas auxiliares das portas con sistema antipánico, sin necesidade de ter que retirar pasadores de forma manual.	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p> <p>Decanato de Química</p>	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p> <p>Decanato de Química</p>	Xuño 2019	

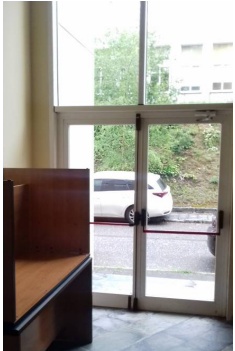
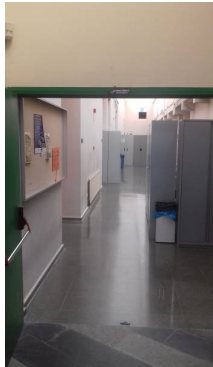
Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
<p>A presenza de elementos (equipos, armarios, caixas, etc) nos corredores reducen o ancho o que supón unha diminución da capacidade de evacuación e segundo o NBE CPI -91 a anchura libre mínima para os corredores previstos como percorridos de evacuación será de 1 m como mínimo, este ancho non se cumpre nos seguintes casos:</p> <p>- No corredor da Planta 3ª do Bloque B, despois da porta do Laboratorio de Investigación 52, atopámonos un equipos que limita o ancho de paso.</p>  <p>- No corredor da Planta 1ª do Bloque A á altura do Laboratorio de Investigación 21 reduce o ancho de paso a menos dun metro pola presenza de cámaras frigoríficas dun lado e estufas e armario doutro.</p> 	Evacuación	Moderado (B*ED)	Despexar os corredores.	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p>	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p>	Febreiro 2019	




Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
A celebración de actos no Edificio de Ciencias Experimentais con gran afluencia no Salón de Actos da Planta Baixa do Bloque de Servizos Xerais	Evacuación	Moderado (B*ED)	No Salón de Actos, recoméndase que cando se celebren actos con gran afluencia de persoal alleo antes do inicio do mesmo se lle comunique ós asistentes cales son as saídas de que dispoñen e cales son os percorridos de evacuación, por exemplo, proxectando o plano de percorridos de evacuación que acompañan a Revisión 01 do Plan de Autoprotección (plano nº 20 do capítulo 4).	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar Decanato de Química	Decanato de Química Persoal de conserxaría		
No momento das visitas para a toma de datos, as portas automáticas instaladas no acceso principal ó Bloque de Servizos Xerais (A-SX1) non dispoñía de sistema que en caso de fallo eléctrico e que en caso de sinal de emerxencia abra e manteña as portas abertas.,	Evacuación	Moderado (B*ED)	Instalar nas portas automáticas do acceso A-SX1 un sistema que no caso de fallo eléctrico ou no caso de sinal de emerxencia abra e manteña as portas abertas, tal como establece o CTE	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Marzo 2019	
Descoñécese si a porta habilitada para o acceso de persoal autorizado (A-SX4) fora do horario de apertura cumpre o establecido no CTE para as portas de apertura controlada eléctricamente e se dispón de sistema de apertura conectado ó sistema de alarma	Evacuación	Moderado (B*ED)	Coñecer as características da porta de acceso ó persoal autorizado (A-SX4) e saber se dispón dalgún sistema que permita a súa fácil apertura en caso de fallo eléctrico ou en caso de emerxencia, no seu defecto deberase proceder a dotar a estas portas de dito sistema tal como establece o CTE.	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Marzo 2019	
Existen recintos que carecen de sinalización de SAÍDA: a Sala de Instalacións da PB do Bloque A, a Sala da Caldeira no Soto do Bloque A, o A porta do corredor que vai a cafetería na Planta Baixa do Bloque SX (S-SX1) e as portas da cafetería S-SX2, S-SX3 e S-SX4	Evacuación	Moderado (B*ED)	Sinalizar as saídas de recinto, planta ou de edificio co rótulo "SAÍDA", conforme a Norma UNE 23034:1988.	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar Decanato de Química	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar Decanato de Química	Abril 2019	



Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
<p>Existen outras saídas de recinto, de planta ou de edificio que non dispoñen de sinalización de saída ou nas que a sinalización está deteriorada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Saída A-A1, na Planta 1ª do Bloque A - Portas no corredor da Planta 1ª do Bloque A - Saída A-B1, na Planta 1ª do Bloque B. - Porta na E-C1 na Planta 1ª do Bloque C - Saída A-C2, na P1ª do Bloque C - Saída A-C3, na P1ª do Bloque C - Saída A-D2, na PB do Bloque D - Saída A-SX2 sita no Comedor, na P1ª do Bloque SX <p>Pódense ver imaxes no Informe Proposta de Melloras do Plan de Autoprotección (Rev 01)</p>	Evacuación	Moderado (B*ED)	Sinalizar as saídas de recinto, planta ou de edificio co rótulo "SAÍDA", conforme a Norma UNE 23034:1988.	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p> <p>Decanato de Química</p>	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p> <p>Decanato de Química</p>	Abril 2019	
<p>Existen planos de evacuación (planos de VOSTEDE ESTÁ AQUÍ) ubicados de forma que son dificilmente visibles pola presenza de obstáculos que dificultan aproximarse a eles para velos con claridade ou por estar ubicados a demasiada altura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - No corredor da P2ª do Bloque A ó lado do LI30 - No corredor da P1ª do Bloque B á altura da Aula 8 - No corredor da P2ª do Bloque B á altura da do D5 - No corredor da P1ª do Bloque A á altura da do LI21 <p>Pódense ver imaxes no Informe Proposta de Melloras do Plan de Autoprotección (Rev 01)</p>	Evacuación	Moderado (B*ED)	Retirar o material que obstaculiza o acceso os planos de evacuación e que dificulta a súa visibilidade.	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p> <p>Decanato de Química</p>	<p>Persoal de conserxaría</p> <p>Os responsables dos equipos ou armarios que obstaculizan</p>	Abril 2019	

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
<p>Na Planta 1ª do Bloque B a saída S-B1 que é saída de emerxencia está sen sinalizar</p> 	Evacuación	Moderado (B*ED)	Sinalizar as saídas de emerxencia S-B1 e S-SX5 co rótulo “SAÍDA DE EMERXENCIA”, conforme a Norma UNE 23034:1988.	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p> <p>Decanato de Química</p>	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p> <p>Decanato de Química</p>	Abril 2019	
<p>Na Planta 1ª do Bloque SX a saída S-SX5 que é saída de emerxencia está sen sinalizar</p>	Evacuación	Moderado (B*ED)					
<p>Dificultade para ver a sinalización das saídas e a sinalización da dirección dos percursos de evacuación no corredor da planta 3ª do Bloque A, pola presenza de armarios.</p> 	Evacuación	Moderado (B*ED)	Ubicar a sinalización das saídas e da dirección dos percursos de evacuación de xeito que sexa visible dende todo orixe de evacuación, para elo pódese ubicar a sinalización a maior altura e /ou empregar paneis de sinalización tipo bandoleira ou panorámica.	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p>	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p>	Abril 2019	


Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
<p>Sinalización da dirección do percorrido de evacuación defectuosa no corredor da Planta 1ª do Bloque B, á altura da Aula 9.</p> 	Evacuación	Moderado (B*ED)	Sustituir a sinalización de medios de evacuación defectuosa ou deteriorada.	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p>	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p>	Abril 2019	
<p>No corredor da Planta Baixa do Bloque A non se dispón de plano de evacuación (plano de VOSTEDE ESTÁ AQUÍ).</p>	Evacuación	Moderado (B*ED)	Colocar o plano de evacuación da Planta Baixa do Bloque A de que se dispón.	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p>	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p>	Abril 2019	
<p>Non se dispón de sinalización indicativa do percorrido de evacuación en sentido ascendente polas escaleiras E-A1 dende a Planta Baixa ata a Planta 1ª do Bloque A e saíndo pola Saída A-A1.</p>	Evacuación	Moderado (B*ED)	Dispoñer de sinalización indicativa da dirección do percorrido de evacuación en sentido ascendente polas escaleiras E-A1 dende a PB ata a P1ª do Bloque A e saíndo pola Saída A-A1. Debe sinalizarse no inicio das escaleiras na PB o sentido ascendente do percorrido, e na desembocadura das escaleiras na P1ª a dirección de saída hacia a porta A-A1, unha boa opción podería ser a sinalización colgante para facela fácilmente visible.	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p>	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p>	Abril 2019	





Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
Non se dispón de sinalización indicativa do percorrido de evacuación en sentido descendente polas escaleiras E-A2 na planta 1ª do Bloque A, para os usuarios que baixen dende a Planta 2ª e teñen que seguir baixando para saír pola S-A1	Evacuación	Moderado (B*ED)	Dispoñer de sinalización indicativa da dirección do percorrido de evacuación en sentido descendente no descansillo da escaleiras E-A2 na Planta 1ª do Bloque A, indicando os usuarios que veñen da Planta 2ª que deben seguir baixando para atopar asaída S-A1.	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar	Abril 2019	
No corredor da Planta 3ª do Bloque C, á altura do Despacho 54, existe sinalización da dirección do percorrido a seguir en caso de evacuación contradictoria coa asignación de ocupantes para cada saída e cos percorridos establecidos no Plan de Autoprotección.	Evacuación	Moderado (B*ED)	Revisar e correxir a sinalización da dirección dos percorridos de evacuación de xeito que sexa coherente coa asignación de ocupantes para cada saída e cos percorridos establecidos no Plan de Autoprotección.	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar Decanato de Química	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar Decanato de Química	Abril 2019	
No corredor da Planta 1ª do Bloque D, á altura do L.D.Q.A.7, existe sinalización da dirección do percorrido a seguir en caso de evacuación contradictoria coa asignación de ocupantes para cada saída e cos percorridos establecidos no Plan de Autoprotección.	Evacuación	Moderado (B*ED)					
Na desembocadura do corredor que comunica a Planta Baixa da Biblioteca coa Planta 1ª do Bloque C non existe sinalización da dirección do percorrido a seguir.	Evacuación	Moderado (B*ED)	Instalar sinalización do percorrido a seguir na desembocadura do corredor que comunica a Planta Baixa da Biblioteca coa Planta 1ª do Bloque C.	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar	Abril 2019	



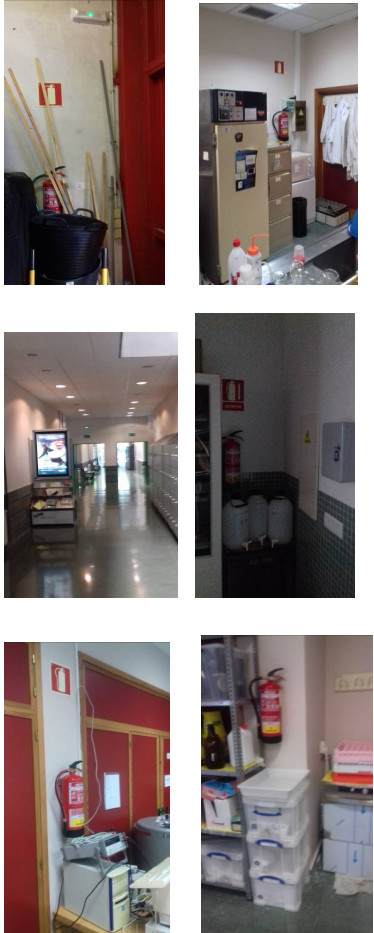
Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
Nos corredores das distintas plantas do Bloque D a sinalización da dirección dos percorridos de evacuación atópase ubicada na parede dos laboratorios polo que non é visible o sair dos mesmos.	Evacuación	Moderado (B*ED)	Nos corredores do Bloque D ubicar a sinalización da dirección dos percorridos de evacuación de xeito que sexa visible dende todo orixe de evacuación, para elo débese colocarse a sinalización na parede de enfrente dos laboratorios ou empregar sinalización tipo bandoleira ou panorámica.	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Química	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Química	Abril 2019	
No vestíbulo previo a saída AE3, na Planta 2ª do Bloque E, non existe sinalización do percorrido a seguir para a evacuación para os que veñen do cooredor.	Evacuación	Moderado (B*ED)	Colocar sinalización da dirección a seguir para atopar a saída AE3, para os usuarios que veñen do corredor da Planta 2ª do Bloque E, pódese ubicar a sinalización na columna que se atopa de fronte o igual que na Planta 3ª.	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Química	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Química	Abril 2019	
Os puntos de reunión aos que deben dirixirse os ocupantes do Edificio de Ciencias Experimentais en caso de evacuación non se atopan sinalizados.	Evacuación	Moderado (B*ED)	Sinalizar os puntos do reunión do Edificio de Ciencias Experimentais.	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas Servizo de Prevención de Riscos Laborais	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	A medida que sexan revisados polos bombeiros	
O ascensor situado na Planta Baixa do Bloque D ó lado da Sala de Caldeiras, non dispón de sinalización indicando a prohibición de usar en caso de emerxencia	Evacuación	Moderado (B*ED)	Dotar de sinalización de prohibido usar en caso de emerxencia o ascensor situado na Planta Baixa do Bloque D ó lado da Sala de Caldeiras.	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Química	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Química	Abril 2019	
As saídas S-E1, S-E2, S-D1 e S-D2, situadas nos corredores da Planta Baixa dos Bloques D e E, son saídas de emerxencia é estan sinalizadas con saídas.	Evacuación	Moderado (B*ED)	Sinalizar coa sinal de saída de emerxencias (conforme Norma UNE 23034) as saídas S-E1, S-E2, S-D1 e S-D2, situadas nos corredores da Planta Baixa dos Bloques D e E.	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Química	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Química	Abril 2019	

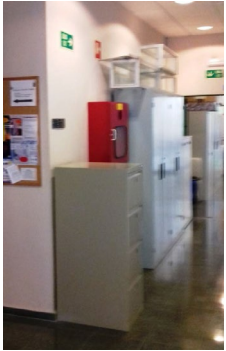
Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
Nova Norma UNE EN_ISO 7010	Evacuación Incendios	Moderado (B*ED)	Recoméndase ir progresivamente adaptando a sinalización á establecida na Norma UNE-EN-ISO 7010 que aínda que a norma non exige cambialas de forma inmediata, recomenda ir actualizando a sinalización á nova normativa internacional.	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar Decanato de Química	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar Decanato de Química	Abril 2019	
Na cociña do comedor (Planta 1ª do Bloque de SX) dispoñen dun detector pero está inhabilitado, según declaracións do persoal que se atopa no momento da visita para evitar que salte a alarma cando cociñan. 	Incendios	Importante (M*ED)	Retirar a tapa que inhabilita o sistema de detección de incendios presente na cociña	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais	Responsable cafetería	Febreiro 2019	
O Almacén de Residuos Perigosos e o Almacén de Residuos da Planta 1ª do Bloque D, dispoñen de detector de gases, pero non están conectados a ningunha centralita de xeito que no caso de que se active o detector só se escoita a alarma se alguén se atopa cerca.	Incendios e Evacuación	Moderado (B*ED)	Revisar se os dos detectores de gases do Almacén de Residuos Perigosos e do Almacén de Residuos (Planta 1ª do Bloque D) están operativos, e dotar de sistema que permita que no caso de que salta a alarma correspondente se de aviso de inmediato á Conserxaría ou a Seguridade da Universidade de Vigo.	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Agosto 2019	
O sistema de alarma non conta con sinais visuais ademais de acústicas, como sinala o DB SI 4 na chamada ao pé de páxina "6" da táboa 1.1 Dotación de instalacións de protección contra incendios, para as persoas con discapacidade auditiva	Evacuación	Moderado (B*ED)	Instalar sistema de alarma que ademais de emitir sinais acústicos emita sinais visuais para persoas con discapacidade auditiva.	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Agosto 2019	

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
Non se dispón de sistema de detección de incendio nas seguintes zonas: Laboratorio LI33 da Planta 3ª do Bloque A, na Aula A12 (Planta 1ª Bloque C), na Sala de Servidores do Laboratorio LI22 (Planta 1ª Bloque A).	Incendios	Moderado (B*ED)	Dotar de detector automático de incendio o Laboratorio LI33 da Planta 3ª do Bloque A, na Aula A12 (Planta 1ª Bloque C), na Sala de Servidores do Laboratorio LI22 (Planta 1ª Bloque A).	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Agosto 2019	
No corredor da Planta 3ª do Bloque A atopamos pulsador de alarma obstaculizado por unha estantería. 	Evacuación	Moderado (B*ED)	Retiraldo mobiliario que impide ou dificulta o acceso os pulsadores de alarma.	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar	Abril 2019	
Imposibilidade de acceder ó pulsador de alarma presente no corredor da Planta 3ª do Bloque B pola colocación de armarios entre os laboratorios LI40 e LI50. 	Evacuación	Moderado (B*ED)					





Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
Existen extintores, en zonas de especial risco, cunha eficacia inferior a 89 B, en concreto no Grupo Electróxeno da Planta Baixa do Bloque A e na Sala da Maquinaria de Ascensores na Planta Baixa do Bloque D.	Incendios	Moderado (B*ED)	Sustituílos extintores do Grupo Electróxeno do Bloque A e da Sala da Maquinaria de Ascensores do Bloque D por uns de eficacia 89B.	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar Decanato de Química	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar Decanato de Química	Abril 2019	
A maioría dos extintores non cumpren co establecido no RD 513/2017 polo que se aproba o Regramento de instalacións de protección contra incendios, que entrou en vigor a finais do 2017, segundo o cal os extintores ubicaranse de forma que a parte superior dos mesmos quede situada entre 80 cm e 120 cms sobre o chan.	Incendios	Moderado (B*ED)	Para adaptarse ó establecido polo RD 513/2017, revisar a ubicación dos extintores e recolocar os que procedan, de forma que a parte superior dos mesmos quede situada entre 80 cm e 120 cms sobre o chan.	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar Decanato de Química	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar Decanato de Química	A medida que se revisen	
Existen zonas do edificio na que os extintores non cumpren coas distancias esixibles pola normativa.	Incendios	Moderado (B*ED)	- Recolocar o extintor ubicado na Planta 1ª do Bloque de Servizos Xerais no corredor que da acceso ó Salón de Graos e as Sala de Xuntas 1 e 2 para satisfacer as distancias esixibles ou intalar un novo extintor hacia o final do corredor em proximidade das Salas de Xuntas. - Recolocar o extintor do Comedor (Planta 1ª do Bloque de Servizos Xerais) tal e como se indicou nos planos adxuntos ó Informe de Proposta de Melloras de Novembro de 2010. - Colocar dous extintores no vestíbulo da Planta 3ª do Bloque E, tal e como se indicou no Informe de Proposta de Melloras de Novembro de 2010.	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar Decanato de Química	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar Decanato de Química		


Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
<p>Detéctanse defectos regulamentarios en canto a ubicación dos extintores (obxectos diante dos extintores e dificultade de acceso)</p> 	Incendios	Moderado (B*ED)	Garantir a accesibilidade ós extintores retirando o mobiliario, bidons, caixas etc que dificulta o acceso os mesmos.	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar Decanato de Química	Persoal de conserxaría Os responsables dos equipos ou armarios que obstaculizan	Febreiro 2019	


Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
Baixa eficacia dos extintores de CO2 en salas con gran número de ordenadores	Incendios	Moderado (B*ED)	Recoméndase aumentar a eficacia dos extintores de CO2 ubicados na Aula de Informática da Planta Baixa do Bloque E e o que está ubicado no LDQF1 na Planta 1ª do Bloque D, xa que trátase dunha sala adicada a investigación con medios ofimáticos e podería asimilarse a un aula de informática.	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar Decanato de Química	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar Decanato de Química	Abril 2019	
No corredor da Planta 2ª do Bloque B, atopámonos mobiliario ubicado de xeito que dificulta o acceso e o uso en caso necesario da BIE. 	Incendios	Moderado (B*ED)	Retíralo mobiliario que dificulta o acceso a BIE ubicada no corredor da Planta 2ª do Bloque B.	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar	Persoal de conserxaría Os responsables dos equipos ou armarios que obstaculizan	Febreiro 2019	
Entrada en vigor do RD 513/2017 polo que se aproba o Regulamento de Instalacións de Protección contra Incendios	Incendios	Moderado (B*ED)	Recoméndase que no caso de facer modificación no sistema de bocas de incendio se adapten ó establecido polo RD 513/2017 de xeito que estean montadas sobre soporte rixido, de forma que a boquilla, a válvula de apertura e o sistema de apertura do armario estén como máximo a 1,50 m. sobre o nivel do solo	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	No momento das modificacións	





Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
Os almacéns de residuos e de inflamables, na Planta 1ª do Bloque D, son locais de especial risco e carecen de luminaria de emerxencia.	Evacuación	Moderado (B*ED)	Dotar de luminaria de emerxencia ós almacéns de residuos e de inflamables, situados na Planta 1ª do Bloque D, por tratarse dun local de especial risco, para cumprir co establecido no CTE. Sección SU 4. Seguridade fronte o risco causado por iluminación inadecuada. Dita luminaria debe contar con protección ATEX.	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Agosto 2019	
Os aseos situados no corredor da Planta Segunda do Bloque E, entre os despachos 7 e 8 non dispoñen de luminaria de emerxencia.	Evacuación	Moderado (B*ED)					
Atopámonos saídas do Edificio de Ciencias Experimentais que carecen de luminarias de emerxencia: <ul style="list-style-type: none">o A saída AC2 situada na Planta 1ª do Bloque C, consta de dúas portas dobres e só unha delas dispón de luminaria de emerxencia.o A saída AC3 situada na Planta 1ª do Bloque C.o A saída AE1 situada na Planta Baixa do Bloque Eo A saída AE2 situada na Planta Primeira do Bloque Eo As saídas SD1 e SD2 situadas na Planta Baixa do Bloque Do As saídas SE1 e SE2 situadas na Planta Baixa do Bloque D	Evacuación	Moderado (B*ED)	Dotar de luminaria de emerxencia	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Agosto 2019	

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
<p>No corredor da Planta 2ª do Bloque B, entre o Despachos 5 e 6 existe unha luminaria de emerxencia obstaculizada por material almacenado diante dela.</p> 	Evacuación	Moderado (B*ED)					
<p>No Laboratorio LI49 a luminaria de emerxencia está obstaculizada polo almacenamento de caixas</p> 	Evacuación	Moderado (B*ED)	Retíralo material que obstaculiza e limita a función das luminaria de emerxencia.	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p>	<p>Persoal de conserxaría</p> <p>Os responsables dos equipos ou armarios que obstaculizan</p>	Marzo 2019	

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
<p>Luminaria de emerxencia obstaculizada no corredor da Planta 2ª do Bloque E, entre a sala de despachos 10 e 11.</p> 	Evacuación	Moderado (B*ED)	Retíralo material que obstaculiza e limita a función das luminaria de emerxencia.	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Química	Persoal de conserxaría Os responsables dos equipos ou armarios que obstaculizan	Febreiro 2019	
<p>A porta resistente ó lume que se atopa no corredor da Planta Baixa do Bloque D, ao lado do LDQO1 ten luminaria de emerxencia tras pasala porta e debería de atoparse do lado do corredor non no vestibulo, indicando o percorrido de evacuación dende o corredor o mesmo ocorre coa luminaria que se atopa xunto a porta resistente o lume ó lado de Repografía, no corredor da Planta Baixa do Bloque E.</p>	Evacuación	Moderado (B*ED)	Reubicar as luminarias de emerxencia nos corredores da Planta Baixa do Bloque E e do Bloque D.	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Agosto 2019	
<p>Na PB do Bloque E a porta RF situada ó lado da Aula de Informática carece de luminaria de emerxencia e forma parte dun percorrido de evacuación.</p>	Evacuación	Moderado (B*ED)	Instalar luminaria de emerxencia na porta resistente ó lume, que nos atopamos no percorrido de evacuación na Planta Baixa do Bloque E situada, ó lado da Aula de Informática.	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Agosto 2019	

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
<p>Atopámonos alumeados de emerxencia fora de servizo ou do que descoñecemos se funcionan. Ver imaxes a continuación, tamén ocorre isto nas seguintes zonas: nos cuartos da maquinaria de ascensores da Cuberta do Bloque B e na Cuberta do Bloque C, nos despachos D42, D43, D45 e D47 (antigo LI72) da Planta 3ª do Bloque C, no despacho D25 da Planta 2ª do Bloque C, na Aula 21 da Planta Baixa do Bloque E e na Delegación de Alumnos situada na Planta 1ª do Bloque C.</p> 	Evacuación	Moderado (B*ED)	Revisalo correcto funcionamento das luminarias de emerxencia e reparar naqueles casos nos que sexa necesario.	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p> <p>Decanato de Química</p>	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p> <p>Decanato de Química</p>	Marzo 2019	
<p>Atopamos sinalización dos medios manuais de protección contra incendios que da lugar a confusión. Sinalización indicando extintores onde non os hai</p>	Incendios	Moderado (B*ED)	<p>Retirar a sinalización que da lugar a confusión</p> <p>Ver imaxes no Informe Proposta de Melloras (Rev 01)</p>	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais	Persoal de conserxaría	Febreiro 2019	
<p>Sinalización defectuosa ou deteriorada de BIE no corredor da P3ª do Bloque C e no corredor da Planta 3ª do Bloque E</p>	Incendios	Moderado (B*ED)	Retirar e substituír a sinalización defectuosa ou deteriorada. Recordar que a sinalización fotoluminiscente ten unha vida útil	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p> <p>Decanato de Química</p>	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p> <p>Decanato de Química</p>	Abril 2019	

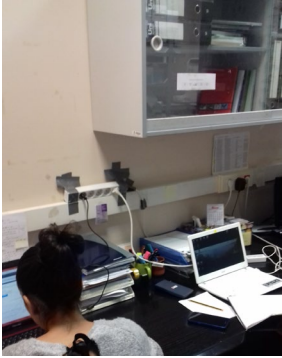
Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
Na maioría dos corredores dos distintos Bloques do Edificio de Ciencias Experimentais existe dificultade para ver a sinalización dos medios de protección contra incendios, especialmente, naqueles onde hai laboratorios pola presenza de armarios, cámaras, acumulación de material en alturas, etc	Incendios	Moderado (B*ED)	Mentres nos se leve a cabo a medida xa sinalada anteriormente para despejar os corredores deberáse ubicar a sinalización dos medios de protección contra incendios de xeito que sexa facilmente visibles, para elo pódese ubicar a sinalización a maior altura e /ou empregar paneis de sinalización tipo bandoleira ou panorámica.	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar Decanato de Química	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar Decanato de Química	Abril 2019	
Non existe sinalización das mantas ignífugas presentes nos laboratorios da Facultade de Químicas (Bloque D).	Incendios	Moderado (B*ED)	Sinalizar as mantas ignífugas coa sinal correspondete da Norma UNE 23033. 	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar Decanato de Química	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar Decanato de Química	Abril 2019	
Os hidrantes carecen de sinalización.	Incendios	Moderado (B*ED)	Tendo en conta as indicacións do novo Regulamento de Instalacións de Protección contra Incendios, deben sinalizarse os hidrantes. 	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Agosto 2019	



Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
Entrada en vigor do RD 513/2017 polo que se aproba o Regulamento de Instalacións de Protección contra Incendios	Incendios	Moderado (B*ED)	Anualmente realizarase unha revisión dos sistemas de sinalización luminiscente que incluírá: - Comprobación visual da existencia, correcta ubicación e bo estado en canto a limpeza, lexibilidade e iluminación (na escuridade) dos sinais, balizamentos e planos de evacuación. - Verificación do estado dos elementos de suxección (anclaxes, varillas, angulares, tornillería, adhesivos, etc.). Deixando constancia por escrito mediante as correspondentes actas.	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais	Persoal de conserxaría	Xuño 2019	



Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
Atopámonos con numeros cadros electricos que non cumpren coa normativa vixente, sen sinalizar, tamén sen tapa, con partes o descuberto e cadros de difícil acceso pola acumulación de material, mobiliario, caixas, etc. Ver imaxes no Informe Proposta de Melloras do Plan de Autoprotección (Rev 01)	Contactos eléctricos	Moderado (B*ED)	Revisar os cadros eléctricos e acondicionar conforme a normativa. o Sinalizar os cadros eléctricos, advertindo do risco de contactos eléctricos que supón, segundo o R.D. 485/1997 sobre Disposicións Mínimas en Materia de Sinalización de Seguridade e Saúde no Traballo. o Asegurar o rápido acceso aos controis do cadro eléctrico deixando libre o acceso aso mesmos para asegurar un rápido acceso aos controis en caso de emerxencia. o Dotar de porta a aqueles cadros que carecen dela. o Impedir o almacenamiento de material en proximidade de cadros eléctricos: Non se almacenará material en proximidade a cadros eléctricos. Recordar aos traballadores dita prohibición e vixiar que se cumpra o Adecuar os cadros eléctricos instalando protectores adecuados de forma que o traballador só poida acceder aos interruptores de protección, pero non teña risco de contacto eléctrico por tocar os condutores.	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar Decanato de Química Enviar mail para evitar novos obstáculos	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais Decanato de Bioloxía Decanato de Ciencias do Mar Decanato de Química	Xuño 2019	

Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
<p>Uso de regletas múltiples que poden sobrecargar a rede eléctrica no LI25 na Planta 2ª do Bloque A</p> 	Incendios	Moderado (B*ED)	Non sobrecargar as tomas de corrente. Non se debe conectar moitos aparellos a unha mesma toma de corrente mediante un conxunto de conectores múltiples (ladróns ou regletas) en cascada.	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p>	<p>Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais</p> <p>Decanato de Bioloxía</p> <p>Decanato de Ciencias do Mar</p>	Xaneiro 2019	
<p>Durante as visitas para a Revisión do Plan de Autoprotección o persoal de conserxaría coméntanos que nalgúns laboratorios do Bloque C fai anos instalouse un sistema de detección de gases, pero que según el nunca chegou a estar en funcionamento, pero nalgúnhas ocasións salta unha alarma</p>	Evacuación	Moderado (B*ED)	Revisar a citada instalación, coñecer as súas características e verificar se funciona.	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Departamento de Obras, Instalacións e Infraestruturas	Febreiro 2019	



Condición Detectada	Risco	Valoración	Medida Proposta	Responsable	Recursos	Data Inicio Prev	Data Fin Real
Entrada en vigor do RD 513/2017 polo que se aproba o Regulamento de Instalacións de Protección contra Incendios	Incendios	Moderado (B*ED)	<p>Solicitarase, cada 10 anos, a un Organismo de Control Acreditado a inspección das instalacións de protección contra incendios.</p> <p>As instalacións de protección contra incendios existentes con dez ou máis anos desde a súa posta en servizo, á entrada en vigor do presente RD, deberán someterse á primeira inspección nos seguintes prazos máximos:</p> <p>a) Instalacións cunha antigüidade maior ou igual a 20 anos: no prazo dun ano.</p> <p>b) Instalacións cunha antigüidade maior ou igual a 15 anos e menor a 20 anos: no prazo de dous anos.</p> <p>c) Instalacións cunha antigüidade maior ou igual a 10 anos e menor a 15 anos: no prazo de tres anos</p>	Administradora Ámbito das Ciencias Experimentais	Persoal de conserxaría	Xuño 2019	