



Formación profesional

Adaptación na programación para a finalización do curso 2019-2020

Centro educativo

Código	Centro	Curso académico
15001148	As Mariñas	2019-2020

Ciclo formativo

Código	Nome
CMELE01	Instalacións eléctricas e automáticas

Módulo profesional

Código	Nome
MP0236	Instalacións de distribución

Alumnado

Réxime	Modalidade	Grupo
Xeral-Ordinario	Presencial	2º A

Docente (se procede, indicar o nome e os apelidos)

Nome e apelidos
Antonio Anca Pena

Instrucións do 27 de abril de 2020, da Dirección Xeral de Educación, Formación Profesional e Innovación Educativa para o desenvolvemento do terceiro trimestre do curso 2019-2020, nos centros da Comunidade Autónoma de Galicia.



1. Criterios de avaliación do terceiro trimestre afectados (por cada unidade didáctica)

1.1 Identificación da unidade didáctica

Nº	Unidade didáctica			
	Non Procede (é un módulo de segundo curso e non hai terceira avaliación)			
Resultado de aprendizaxe	Criterio de avaliación	Imprescindible (si, non)	Desenvolverase neste curso (si, non)	Instrumento de avaliación
▪ Non Procede	▪ Non Procede	-	-	Non Procede

5. Mínimos exigibles para alcanzar a avaliación positiva e os criterios de cualificación

Non Procede (é un módulo de segundo curso e non hai terceira avaliación)
--



6. Procedemento para a recuperación das partes non superadas

Critérios de avaliación imprescindibles (por cada unidade didáctica)

Nº		Unidade didáctica		
1		Identificación da configuración dunha rede de distribución en AT.		
1ª aval.	2ª aval.	Resultado de aprendizaxe	Criterio de avaliación	Instrumento de avaliación
X		<ul style="list-style-type: none"> RA1 - Identifica a configuración dunha rede de distribución en alta tensión, recoñece os seus compoñentes e describe as súas características segundo o tipo de instalación. 	<ul style="list-style-type: none"> CA1.1 Selecciónouse o tipo de rede adecuada para un suposto de distribución de enerxía eléctrica en alta tensión. CA1.2 Clasifícaronse os tipos de elementos dunha rede aérea (apoios, condutores, accesorios de suxeición, etc.) tendo en conta a súa función. CA1.3 Clasifícaronse os tipos de elementos dunha rede subterránea (condutores, gabias, rexistros, galerías, accesorios de sinalizacións, etc.) tendo en conta a súa función. CA1.4 Identifícaronse os elementos da rede coa súa representación simbólica nos planos e nos esquemas que caracterizan a instalación. CA1.5 Identifícaronse os condutores seguindo as prescricións regulamentarias. 	Proba escrita



Nº		Unidade didáctica		
2		Operacións de montaxe e mantemento de redes aéreas e subterráneas de alta tensión		
1ª aval.	2ª aval.	Resultado de aprendizaxe	Criterio de avaliación	Instrumento de avaliación
X		<ul style="list-style-type: none"> RA1 - Identifica a configuración dunha rede de distribución en alta tensión, reconece os seus compoñentes e describe as súas características segundo o tipo de instalación. 	<ul style="list-style-type: none"> CA1.6 Recoñeceuse a normativa no trazado da rede e a relativa ás distancias regulamentarias. CA1.7 Verificouse o cumprimento da normativa sobre cruzamentos, proximidades e paralelismos nas instalacións que afectan á rede. 	Proba escrita
X		<ul style="list-style-type: none"> RA2 - Realiza e describe operacións de montaxe e mantemento de redes aéreas e subterráneas de alta tensión, aplicando as técnicas correspondentes. 	<ul style="list-style-type: none"> CA2.1 Descríbóronse as fases e os procedementos de tendido dos cables. CA2.2 Realizáronse conexións e empalmes en cables de MT aéreos e subterráneos. CA2.3 Diagnosticáronse as causas de avarías nunha liña de rede aérea de MT, mediante a interpretación dos síntomas. CA2.4 Identificáronse as normas de seguridade e os elementos de protección para traballar en alta tensión. CA2.5 Elaborouse un informe das actividades realizadas e dos resultados obtidos. CA2.6 Respectáronse os criterios de calidade. CA2.7 Descríbóronse plans de mantemento en redes aéreas e subterráneas. Mantemento predictivo, preventivo e correctivo. CA2.8 Identificáronse e describíronse as condición de posta en servizo dunha rede de AT. 	Proba escrita



Nº		Unidade didáctica		
3		Prevención de riscos laborais e protección ambiental		
1ª aval.	2ª aval.	Resultado de aprendizaxe	Criterio de avaliación	Instrumento de avaliación
	X	<ul style="list-style-type: none"> RA3 - Cumpre as normas de prevención de riscos laborais e de protección ambiental, e identifica os riscos asociados, así como as medidas e os equipamentos para os previr. 	<ul style="list-style-type: none"> CA3.1 Identificáronse os riscos e o nivel de perigo que supón a manipulación dos materiais, as ferramentas, os útiles, as máquinas e os medios de transporte. CA3.2 Operouse coas máquinas respectando as normas de seguridade. CA3.3 Identificáronse as causas máis frecuentes de accidentes na manipulación de materiais, ferramentas, máquinas de corte e conformación, etc. CA3.4 Describíronse os elementos de seguridade das máquinas (proteccións, alarmas, paros de emerxencia, etc.) e os equipamentos de protección individual (calzado, protección ocular, indumentaria, etc.) que se deben empregar nas operacións de mecanizado. CA3.5 Relacionouse a manipulación de materiais, ferramentas e máquinas coas medidas de seguridade e protección persoal requiridas. CA3.6 Determináronse as medidas de seguridade e de protección persoal que se deben adoptar na preparación e na execución das operacións de montaxe e mantemento de redes de distribución en alta tensión. CA3.7 Identificáronse as posibles fontes de contaminación do contorno ambiental. CA3.8 Clasificáronse os residuos xerados para a súa retirada selectiva. CA3.9 Valorouse a orde e a limpeza de instalacións e os equipamentos como primeiro factor de prevención de riscos. OCA3.10 Identificouse a normativa en prevención de riscos laborais aplicado a instalación de distribución. (C 3.11) CA3.11 Recoñeceuse a normativa de protección ambiental. (C3.6) 	Proba escrita



Nº		Unidade didáctica		
4		Función e configuración dos centros de transformación		
1ª aval.	2ª aval.	Resultado de aprendizaxe	Criterio de avaliación	Instrumento de avaliación
X		<ul style="list-style-type: none"> RA1 - Identifica a configuración e os tipos de centros de transformación, e describe as características e as funcións de cada elemento. SI 	<ul style="list-style-type: none"> CA1.1 Recoñeceuse a función do centro de transformación e a súa situación na rede de xeración, transporte e distribución de enerxía eléctrica. CA1.2 Clasificáronse os centros de transformación. CA1.3 Identificáronse as partes fundamentais dun centro de transformación. CA1.4 Describiuse a función, as características e a sinalización dos tipos de celas. CA1.5 Interpretáronse esquemas eléctricos unifilares dos tipos de centros de transformación e das disposicións de celas. CA1.6 Identificáronse os aparellos de manobra e os elementos de protección das celas. CA1.7 Describíronse as características, a función e o mando dos aparellos de manobra e dos elementos de protección. CA1.8 Identificáronse as características e as conexións dos cadros de distribución de baixa tensión. CA1.9 Describiuse a instalación de posta a terra dun centro de transformación. 	Proba escrita



Nº		Unidade didáctica		
5		Maniobras en centros de transformación.		
1ª aval.	2ª aval.	Resultado de aprendizaxe	Criterio de avaliación	Instrumento de avaliación
		<ul style="list-style-type: none"> RA2 - Recoñece os procedementos de mantemento dos centros de transformación mediante a análise de protocolos, e identifica actividades. 	<ul style="list-style-type: none"> CA2.1 Descríbóronse as fases e os procedementos de conexión do transformador. CA2.2 Descríbóronse as fases e os procedementos de conexión de celas. CA2.3 Recoñecéronse as instrucións xerais para a realización de manobras nun centro de transformación. CA2.4 Detalláronse as manobras que cumpra realizar nas celas, na orde correcta e sobre os elementos axeitados. CA2.5 Descríbóronse as operacións de seguridade previas á intervención: corte de fontes de tensión, encravamentos e bloqueos, detección de ausencia de tensión, etc. CA2.6 Efectuáronse medidas de parámetros característicos. CA2.7 Elaborouse un informe das actividades realizadas e dos resultados obtidos. CA2.8 Respectáronse os criterios de calidade. 	Proba escrita



	<p>RA3 - Cumpre as normas de prevención de riscos laborais e de protección ambiental, e identifica os riscos asociados, así como as medidas e os equipamentos para os previr.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ CA3.1 Identifícanse os riscos e o nivel de perigo que supón a manipulación dos materiais, as ferramentas, os útiles, as máquinas e os medios de transporte. ■ CA3.2 Operouse coas máquinas respectando as normas de seguridade. ■ CA3.3 Identifícanse as causas máis frecuentes de accidentes na manipulación de materiais, ferramentas, máquinas de corte e conformación, etc. ■ CA3.4 Descríbense os elementos de seguridade das máquinas (proteccións, alarmas, paros de emerxencia, etc.) e os equipamentos de protección individual (calzado, protección ocular, indumentaria, etc.) que se deben empregar nas operacións de mecanizado. ■ CA3.5 Relacionouse a manipulación de materiais, ferramentas e máquinas coas medidas de seguridade e protección persoal requiridas. ■ CA3.6 Determináronse as medidas de seguridade e de protección persoal que se deben adoptar na preparación e na execución das operacións de montaxe e mantemento de centros de transformación, e as súas instalacións asociadas. ■ CA3.7 Identifícanse as posibles fontes de contaminación do contorno ambiental. ■ CA3.8 Clasifícanse os residuos xerados para a súa retirada selectiva. ■ CA3.9 Valorouse a orde e a limpeza de instalacións e equipamentos como primeiro factor de prevención de riscos. 	<p>Proba escrita</p>
--	---	---	----------------------

Nº		Unidade didáctica		
4				
1ª aval.	2ª aval.	Resultado de aprendizaxe	Criterio de avaliación	Instrumento de avaliación
		■	■	Proba escrita
		■	■	
		■	■	
		■	■	



Nº		Unidade didáctica		
6		Configuración e cálculo das redes de distribución en baixa tensión, acometidas e redes de iluminación exterior.		
1ª aval.	2ª aval.	Resultado de aprendizaxe	Criterio de avaliación	Instrumento de avaliación
	x	<ul style="list-style-type: none"> RA1 - Identifica a configuración dunha rede de distribución en baixa tensión, dunha acometida e dunha rede de iluminación exterior, recoñece os seus compoñentes e describe as súas características segundo o tipo de instalación. 	<ul style="list-style-type: none"> CA1.1 Selecciónouse o tipo de rede adecuada para un suposto de distribución de enerxía eléctrica en baixa tensión, unha acometida e unha rede de iluminación exterior. CA1.2 Clasificáronse os tipos de elementos dunha rede aérea (apoios, condutores, accesorios de suxeición, etc.) tendo en conta a súa función. CA1.3 Clasificáronse os tipos de elementos dunha rede subterránea (condutores, gabias, rexistros, galerías, accesorios de sinalizacións, etc.) tendo en conta a súa función. CA1.4 Identificáronse os elementos da rede coa súa representación simbólica nos planos e nos esquemas que caracterizan a instalación. CA1.5 Realizouse o cálculo para a determinación do condutor seguindo as prescricións regulamentarias. CA1.6 Recoñeceuse a normativa no trazado da rede e a relativa ás distancias regulamentarias. CA1.7 Verificouse o cumprimento da normativa sobre cruzamentos, proximidades e paralelismos nas instalacións que afectan á rede. CA1.8 Dimensionáronse cadros de protección, medida e control. 	Proba escrita
Nº		Unidade didáctica		
7		Montaxe de redes de baixa tensión e de redes de iluminación exterior.		
1ª aval.	2ª aval.	Resultado de aprendizaxe	Criterio de avaliación	Instrumento de avaliación
	x	<ul style="list-style-type: none"> RA2 - Realiza e describe operacións de montaxe e mantemento dunha rede aérea de baixa tensión, dunha acometida aérea e dunha rede aérea de iluminación exterior aplicando as técnicas correspondentes. 	<ul style="list-style-type: none"> CA2.1 Descríbense as fases e os procedementos de montaxe dos apoios. CA2.2 Descríbense as fases e os procedementos de tendido e tensamento dos cables. CA2.3 Montáronse os accesorios (soportes, abrazadeiras, pinzas, berces, etc.) e cables nunha instalación a escala sobre parede ou fachada. CA2.4 Realizáronse empalmes, derivacións e conexións en redes aéreas. CA2.8 Respectáronse os criterios de calidade. 	Proba escrita



	x	<ul style="list-style-type: none"> RA3 - Realiza e describe operacións de montaxe e mantemento dunha rede subterránea de baixa tensión, dunha acometida subterránea e dunha rede subterránea de iluminación exterior aplicando as técnicas correspondentes. 	<ul style="list-style-type: none"> CA3.1 Descríbóronse as fases e os procedementos de apertura e acondicionamento de gabias. CA3.2 Descríbóronse as fases e os procedementos de tendido dos cables directamente enterrados e baixo tubaxe. CA3.3 Realizouse un empalme de unión aérea subterránea cos elementos adecuados (kit terminal, manguito preillado, etc.). CA3.4 Realizáronse conexións, empalmes e derivacións en redes subterráneas. CA3.6 Efectuáronse as medidas de parámetros característicos. CA3.7 Elaborouse un informe das actividades realizadas e dos resultados obtidos. 	Proba escrita
	x	<ul style="list-style-type: none"> RA4 - Cumpre as normas de prevención de riscos laborais e de protección ambiental, e identifica os riscos asociados, así como as medidas e os equipamentos para os previr. 	<ul style="list-style-type: none"> CA4.1 Identifícanse os riscos e o nivel de perigo que supón a manipulación dos materiais, as ferramentas, os útiles, as máquinas e os medios de transporte. CA4.2 Operouse coas máquinas respectando as normas de seguridade. CA4.3 Identifícanse as causas máis frecuentes de accidentes na manipulación de materiais, ferramentas, máquinas de corte e conformación, etc. CA4.4 Descríbóronse os elementos de seguridade das máquinas (proteccións, alarmas, paros de emerxencia, etc.) e os equipamentos de protección individual (calzado, protección ocular, indumentaria, etc.) que se deben empregar nas operacións de mecanizado. CA4.5 Relacionouse a manipulación de materiais, ferramentas e máquinas coas medidas de seguridade e protección persoal requiridas. CA4.6 Determináronse as medidas de seguridade e de protección persoal que se deben adoptar na preparación e na execución das operacións de montaxe e mantemento de redes de distribución en baixa tensión, acometidas e redes de distribución de iluminación exterior CA4.7 Identifícanse as posibles fontes de contaminación do contorno ambiental. CA4.8 Clasifícanse os residuos xerados para a súa retirada selectiva. CA4.9 Valorouse a orde e a limpeza de instalacións e equipamentos como primeiro factor de prevención de riscos. 	Proba escrita
Nº	Unidade didáctica			
8	Mantemento de redes de baixa tensión e de redes de iluminación exterior.			



1ª aval.	2ª aval.	Resultado de aprendizaxe	Criterio de avaliación	Instrumento de avaliación
	X	<ul style="list-style-type: none"> RA2 - Realiza e describe operacións de montaxe e mantemento dunha rede aérea de baixa tensión, dunha acometida aérea e dunha rede aérea de iluminación exterior aplicando as técnicas correspondentes. 	<ul style="list-style-type: none"> CA2.5 Diagnosticáronse as causas de avarías nunha liña de rede trezada sobre apoios e fachada, mediante a interpretación dos síntomas. CA2.6 Efectuáronse as medidas de parámetros característicos. CA2.7 Elaborouse un informe das actividades realizadas e dos resultados obtidos. CA2.8 Respectáronse os criterios de calidade. 	Proba escrita
	X	<ul style="list-style-type: none"> RA3 - Realiza e describe operacións de montaxe e mantemento dunha rede subterránea de baixa tensión, dunha acometida subterránea e dunha rede subterránea de iluminación exterior aplicando as técnicas correspondentes. 	<ul style="list-style-type: none"> CA3.5 Diagnosticáronse as causas de avarías en liñas de redes subterráneas, acometidas e redes de iluminación exterior. CA3.6 Efectuáronse as medidas de parámetros característicos. CA3.7 Elaborouse un informe das actividades realizadas e dos resultados obtidos. 	Proba escrita
	X	<ul style="list-style-type: none"> RA4 - Cumpre as normas de prevención de riscos laborais e de protección ambiental, e identifica os riscos asociados, así como as medidas e os equipamentos para os previr. 	<ul style="list-style-type: none"> CA4.2 Operouse coas máquinas respectando as normas de seguridade. CA4.3 Identificáronse as causas máis frecuentes de accidentes na manipulación de materiais, ferramentas, máquinas de corte e conformación, etc. CA4.4 Descríbense os elementos de seguridade das máquinas (proteccións, alarmas, paros de emerxencia, etc.) e os equipamentos de protección individual (calzado, protección ocular, indumentaria, etc.) que se deben empregar nas operacións de mecanizado. CA4.5 Relacionouse a manipulación de materiais, ferramentas e máquinas coas medidas de seguridade e protección persoal requiridas. CA4.6 Determináronse as medidas de seguridade e de protección persoal que se deben adoptar na preparación e na execución das operacións de montaxe e mantemento de redes de distribución en baixa tensión, acometidas e redes de distribución de iluminación exterior CA4.7 Identificáronse as posibles fontes de contaminación do contorno ambiental. CA4.8 Clasificáronse os residuos xerados para a súa retirada selectiva. CA4.9 Valorouse a orde e a limpeza de instalacións e equipamentos como primeiro factor de prevención de riscos. 	Proba escrita



Nº	Unidade didáctica			
9	Configuración das instalacións de enlace. Normativa aplicable.			
1ª aval.	2ª aval.	Resultado de aprendizaxe	Criterio de avaliación	Instrumento de avaliación
	X	<ul style="list-style-type: none"> RA1 - Configura instalacións de enlace, con selección dos elementos que as compoñen e do seu emprazamento. 	<ul style="list-style-type: none"> CA1.1 Interpretouse o proxecto de instalación de enlace, para o que se identificaron as condicións de montaxe e as características dos elementos que a compoñen: caixa xeral de protección, seccións da liña xeral de alimentación e derivacións individuais, contado CA1.2 Identificáronse os elementos da instalación coa súa representación simbólica nos esquemas e a súa localización nos planos. 	Proba escrita
	X	<ul style="list-style-type: none"> RA2 - Realiza e describe operacións de montaxe e mantemento de instalacións de enlace, coas técnicas correspondentes e consonte a normativa. 	<ul style="list-style-type: none"> CA2.1 Identificáronse os procedementos de montaxe das partes da instalación: caixa xeral de protección, liña xeral de alimentación, derivacións individuais, contadores, e dispositivos xerais e individuais de mando e protección. 	Proba escrita
	X	<ul style="list-style-type: none"> RA3 - Cumpre as normas de prevención de riscos laborais e de protección ambiental, e identifica os riscos asociados, así como as medidas e os equipamentos para os previr. 	<ul style="list-style-type: none"> CA3.1 Identificáronse os riscos e o nivel de perigo que supón a manipulación dos materiais, as ferramentas, os útiles, as máquinas e os medios de transporte. CA3.3 Identificáronse as causas máis frecuentes de accidentes na manipulación de materiais, ferramentas, máquinas de corte e conformación, etc. CA3.4 Describíronse os elementos de seguridade das máquinas (proteccións, alarmas, paros de emerxencia, etc.) e os equipamentos de protección individual (calzado, protección ocular, indumentaria, etc.) que se deben empregar nas operacións de mecanizado. CA3.5 Relacionouse a manipulación de materiais, ferramentas e máquinas coas medidas de seguridade e protección persoal requiridas. CA3.6 Determináronse as medidas de seguridade e de protección persoal que se deben adoptar na preparación e na execución das operacións de montaxe e mantemento de instalacións de enlace, e as súas instalacións asociadas. CA3.7 Identificáronse as posibles fontes de contaminación do contorno ambiental. 	Proba escrita



Nº		Unidade didáctica		
10		Cálculo de instalacións de enlace.		
1ª aval.	2ª aval.	Resultado de aprendizaxe	Criterio de avaliación	Instrumento de avaliación
	X	<ul style="list-style-type: none"> RA1 - Configura instalacións de enlace, con selección dos elementos que as compoñen e do seu emprazamento. 	<ul style="list-style-type: none"> CA1.3 Realízouse a previsión de carga da instalación tendo en conta as prescricións regulamentarias e os requisitos da clientela. CA1.4 Seleccíonouse o sistema de control de enerxía específico e as tarifas asociadas. CA1.5 Seleccíonouse o esquema da instalación de enlace adecuado ás características do edificio (unifamiliar, de vivendas, concentración de industrias, etc.). CA1.6 Seleccíonouse a caixa xeral de protección. CA1.7 Dimensionouse a liña xeral de alimentación e as derivacións individuais. CA1.8 Determinouse a localización dos contadores. CA1.9 Determinouse a localización dos cadros xerais de mando e protección. CA1.10 Dimensionáronse os dispositivos xerais e individuais de mando e protección, e o sistema de control de potencia. CA1.11 Seleccíonouse o cadro xeral de mando e protección. CA1.12 Elaborouse a memoria técnica de deseño. CA1.13 Describiuse o procedemento de verificación do correcto funcionamento da instalación. CA1.14 Formalizouse o certificado de instalación e a solicitude de subministración nos impresos oficiais correspondentes. 	Proba escrita



	X	<ul style="list-style-type: none"> RA2 - Realiza e describe operacións de montaxe e mantemento de instalacións de enlace, coas técnicas correspondentes e consonte a normativa. 	<ul style="list-style-type: none"> CA2.2 Conectouse a caixa xeral de protección tendo en conta as instrucións de montaxe e regulamentación. CA2.3 Montouse unha liña xeral de alimentación de condutores illados, baixo tubaxe, en montaxe superficial e tendo en conta as especificacións da normativa. CA2.4 Elaborouse un esbozo de centralización de contadores que indique a disposición dos seus elementos, atendendo ás dimensións estipuladas e conforme a regulamentación. CA2.5 Conectáronse as unidades funcionais dunha centralización de contadores sinxela con discriminación horaria. CA2.6 Montouse unha derivación individual de condutores illados, baixo tubaxe, en montaxe superficial e tendo en conta as especificacións da normativa. CA2.7 Diagnosticáronse as causas de avarías simuladas nunha instalación eléctrica de enlace. CA2.8 Efectuáronse medidas de parámetros característicos. CA2.9 Elaborouse un informe das actividades realizadas e os resultados obtidos. CA2.10 Respectáronse os criterios de calidade. 	Proba escrita
	X	<ul style="list-style-type: none"> RA3 - Cumpre as normas de prevención de riscos laborais e de protección ambiental, e identifica os riscos asociados, así como as medidas e os equipamentos para os prever. 	<ul style="list-style-type: none"> CA3.2 Operouse coas máquinas respectando as normas de seguridade. CA3.8 Clasificáronse os residuos xerados para a súa retirada selectiva. CA3.9 Valorouse a orde e a limpeza de instalacións e equipamentos como primeiro factor de prevención de riscos. 	

Nº		Unidade didáctica		
11		Tarificación eléctrica.		
1ª aval.	2ª aval.	Resultado de aprendizaxe	Criterio de avaliación	Instrumento de avaliación
	X	<ul style="list-style-type: none"> RA1 - Configura instalacións de enlace, con selección dos elementos que as compoñen e do seu emprazamento. 	<ul style="list-style-type: none"> CA1.15 Describíranse os diferentes tipos de tarifas eléctricas (C1.7) CA1.15.1 Interpretáronse diferentes tipos de fatura eléctricas. CA1.15.2 Elexíronse as tarifas máis indicadas segundo o tipo de consumo. 	Proba escrita



6.a) Procedemento para definir as actividades de recuperación

As actividades serán definidas no informe personalizado que se lle envía cada alumno ao través da Aula Virtual como Plan Individualizado de Recuperación.

Os contidos teóricos de cada tema serán avaliados cunha proba online na plataforma de Aula Virtual.

Os contidos teóricos-prácticos serán avaliados con traballos individuais, que serán propostos e avaliados online na plataforma de Aula Virtual.

As practicas manuais (empalmes de AT e MT, medidas) non poderán ser realizados nas circunstancias actuais.

A entrega de **todas as actividades de recuperación e unha nota media de todas as probas superadas no curso (só contarán as superiores a un catro) superior a 4.5 (redondeado por exceso ao enteiro superior) será a condición para superar o módulo.**

6.b) Procedemento para definir a proba de avaliación extraordinaria para o alumnado con perda de dereito á avaliación continua

O alumnado con perda de avaliación continúa será avaliado nas condicións da proba libre, cun exame teórico **eliminatório (se a nota e inferior a 5)** e un exame da parte teórico-práctica.

Será preferiblemente presencial e se anunciará na primeira semana de xuño e realizarase na segunda semana.

na web e nos espazos comúns do edificio de Electricidade se fose posible.

En caso de imposibilidade de proba presencial, realizarase un exame de teoría e problemas online na plataforma de Aula Virtual.

A cualificación será a media das dúas partes. Nos enunciados especificarase a puntuación de cada exercicio.



8. Medidas de atención á diversidade

8.b) Medidas de reforzo educativo para o alumnado que non responda globalmente aos obxectivos programados

Non ha detectadas NEE no presente curso no alumnado matriculado.

Os alumnos deben ter acceso a Internet e un ordenador.

No caso de que non o teñan, tratarase de facilitarlllo ao través do departamento de orientación en contacto coa dirección do centro e procurando a colaboración doutros organismos competentes.

O alumnado disporá de titorías mediante videoconferencia pactadas co alumnado (en principio as 16:00h) e comunicación ao través dos Foros/chats da Aula Virtual se o ancho da banda da conexión é escaso ou polo correo electrónico.