

1. Identificación da programación
Centro educativo

Código	Centro	Concello	Ano académico
27020793	Porta da Auga	Ribadeo	2022/2023

Ciclo formativo

Código da familia profesional	Familia profesional	Código do ciclo formativo	Ciclo formativo	Grao	Réxime
EOC	Edificación e obra civil	CMEOC02	Obras de interior, decoración e rehabilitación	Ciclos formativos de grao medio	Réxime de proba libre

Módulo profesional e unidades formativas de menor duración (*)

Código MP/UF	Nome	Curso	Sesións semanais	Horas anuais	Sesións anuais
MP1197	Teitos suspendidos	2022/2023	0	132	0
MP1197_23	Teitos suspendidos de xeso laminado	2022/2023	0	50	0
MP1197_13	Teitos suspendidos con placas de escaiola	2022/2023	0	45	0
MP1197_33	Teitos suspendidos desmontables	2022/2023	0	37	0

(*) No caso de que o módulo profesional estea organizado en unidades formativas de menor duración

Profesorado responsable

Profesorado asignado ao módulo	JOSÉ FERNANDO MÉNDEZ DE ANDES RODRÍGUEZ
Outro profesorado	

Estado: Pendente de supervisión inspector

2. Resultados de aprendizaxe e criterios de avaliación

2.1. Primeira parte da proba

2.1.1. Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultados de aprendizaxe do currículo
(MP1197_23) RA1 - Organiza faenas de obra para a execución de traballos de sistemas de teitos suspendidos, identificando os traballos que cumpra realizar, acondicionando a faena e seleccionando os recursos.
(MP1197_33) RA1 - Organiza faenas de obra para a execución de traballos de sistemas de teitos suspendidos, identificando os traballos que cumpra realizar, acondicionando a faena e seleccionando os recursos.
(MP1197_13) RA1 - Organiza faenas de obra para a execución de traballos de sistemas de teitos suspendidos, identificando os traballos que cumpra realizar, acondicionando a faena e seleccionando os recursos.
(MP1197_23) RA2 - Fai a implantación da montaxe de teitos suspendidos, determinando as necesidades de conformación de pezas e marcando, posicionando e fixando referencias.
(MP1197_13) RA2 - Fai a implantación da montaxe de teitos suspendidos, determinando as necesidades de conformación de pezas e marcando, posicionando e fixando referencias.
(MP1197_13) RA3 - Realiza teitos continuos suspendidos, con placas de escaiola e estrutura portante oculta, utilizando os procedementos e os acabamentos definidos na documentación do sistema.
(MP1197_23) RA3 - Instala teitos continuos de xeso laminado mediante perfís ocultos, utilizando as técnicas, os procedementos e os acabamentos definidos na documentación do sistema.
(MP1197_13) RA4 - Cumpre as normas de prevención de riscos laborais e de protección ambiental relacionadas cos procesos de posta en obra de teitos suspendidos, identificando os riscos asociados, así como as medidas e os equipamentos para os previr.
(MP1197_23) RA4 - Cumpre as normas de prevención de riscos laborais e de protección ambiental relacionadas cos procesos de posta en obra de teitos suspendidos, identificando os riscos asociados, así como as medidas e os equipamentos para os previr.
(MP1197_33) RA4 - Cumpre as normas de prevención de riscos laborais e de protección ambiental relacionadas cos procesos de posta en obra de teitos suspendidos, identificando os riscos asociados, así como as medidas e os equipamentos para os previr.

2.1.2. Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos resultados de aprendizaxe por parte do alumnado

Criterios de avaliación do currículo
(MP1197_23) CA1.1 Identificáronse os traballos de teitos suspendidos e o seu procedemento construtivo, segundo a documentación técnica.
(MP1197_33) CA1.1 Identificáronse os traballos de teitos suspendidos e o seu procedemento construtivo, segundo a documentación técnica.
(MP1197_13) CA1.1 Identificáronse os traballos de teitos suspendidos e o seu procedemento construtivo, segundo a documentación técnica.
(MP1197_23) CA1.2 Determinouse a cantidade de faena que cumpra executar.
(MP1197_33) CA1.2 Determinouse a cantidade de faena que cumpra executar.
(MP1197_13) CA1.2 Determinouse a cantidade de faena que cumpra executar.
(MP1197_23) CA1.3 Seleccionáronse os materiais conforme a tipoloxía, a cantidade e a calidade.
(MP1197_33) CA1.3 Seleccionáronse os materiais conforme a tipoloxía, a cantidade e a calidade.
(MP1197_13) CA1.3 Seleccionáronse os materiais conforme a tipoloxía, a cantidade e a calidade.
(MP1197_23) CA1.4 Seleccionáronse utensilios, ferramentas, equipamentos e medios auxiliares.
(MP1197_33) CA1.4 Seleccionáronse utensilios, ferramentas, equipamentos e medios auxiliares.
(MP1197_13) CA1.4 Seleccionáronse utensilios, ferramentas, equipamentos e medios auxiliares.
(MP1197_23) CA1.5 Seleccionouse a maquinaria específica para realizar teitos suspendidos.

Criterios de avaliación do currículo

(MP1197_33) CA1.5 Seleccionouse a maquinaria específica para realizar teitos suspendidos.

(MP1197_13) CA1.5 Seleccionouse a maquinaria específica para realizar teitos suspendidos.

(MP1197_23) CA1.6 Preveuse a zona e as condicións de abastecemento dos recursos.

(MP1197_33) CA1.6 Preveuse a zona e as condicións de abastecemento dos recursos.

(MP1197_13) CA1.6 Preveuse a zona e as condicións de abastecemento dos recursos.

(MP1197_23) CA1.7 Seleccionáronse os equipamentos de protección e as medidas de seguridade e saúde que cumpra adoptar.

(MP1197_33) CA1.7 Seleccionáronse os equipamentos de protección e as medidas de seguridade e saúde que cumpra adoptar.

(MP1197_13) CA1.7 Seleccionáronse os equipamentos de protección e as medidas de seguridade e saúde que cumpra adoptar.

(MP1197_23) CA1.8 Acondicionouse a zona de traballo (delimitación, sinalización, montaxe e desmontaxe de medios auxiliares e abastecementos).

(MP1197_33) CA1.8 Acondicionouse a zona de traballo (delimitación, sinalización, montaxe e desmontaxe de medios auxiliares e abastecementos).

(MP1197_13) CA1.8 Acondicionouse a zona de traballo (delimitación, sinalización, montaxe e desmontaxe de medios auxiliares e abastecementos).

(MP1197_23) CA1.9 Identificáronse os recursos humanos para acometer a faena.

(MP1197_33) CA1.9 Identificáronse os recursos humanos para acometer a faena.

(MP1197_13) CA1.9 Identificáronse os recursos humanos para acometer a faena.

(MP1197_23) CA1.10 Distribuíronse as tarefas ao persoal no ámbito da súa competencia.

(MP1197_33) CA1.10 Distribuíronse as tarefas ao persoal no ámbito da súa competencia.

(MP1197_13) CA1.10 Distribuíronse as tarefas ao persoal no ámbito da súa competencia.

(MP1197_23) CA1.11 Establecéronse as operacións de mantemento de fin de xornada sobre utensilios, ferramentas, equipamentos e medios auxiliares.

(MP1197_33) CA1.11 Establecéronse as operacións de mantemento de fin de xornada sobre utensilios, ferramentas, equipamentos e medios auxiliares.

(MP1197_13) CA1.11 Establecéronse as operacións de mantemento de fin de xornada sobre utensilios, ferramentas, equipamentos e medios auxiliares.

(MP1197_23) CA1.12 Estableceuse o xeito de medición e valoración dos traballos executados.

(MP1197_33) CA1.12 Estableceuse o xeito de medición e valoración dos traballos executados.

(MP1197_13) CA1.12 Estableceuse o xeito de medición e valoración dos traballos executados.

(MP1197_23) CA2.1 Interpretouse a documentación gráfica e técnica que define os elementos que cumpra implantar e as súas características.

(MP1197_13) CA2.1 Interpretouse a documentación gráfica e técnica que define os elementos que cumpra implantar e as súas características.

(MP1197_23) CA2.2 Identificáronse as referencias de implantación de partida obtidas a partir da documentación gráfica e das instrucións recibidas.

(MP1197_13) CA2.2 Identificáronse as referencias de implantación de partida obtidas a partir da documentación gráfica e das instrucións recibidas.

Criterios de avaliación do currículo

(MP1197_23) CA2.3 Comprobase que a implantación se corresponda coas dimensións reais e cos planos ou as instrucións recibidas.

(MP1197_13) CA2.3 Comprobase que a implantación se corresponda coas dimensións reais e cos planos ou as instrucións recibidas.

(MP1197_23) CA2.4 Seleccionáronse os instrumentos e os utensilios axeitados de acordo co traballo que cumpra realizar e o grao de precisión requirido.

(MP1197_13) CA2.4 Seleccionáronse os instrumentos e os utensilios axeitados de acordo co traballo que cumpra realizar e o grao de precisión requirido.

(MP1197_23) CA2.5 Precisáronse as condicións de implantación da subestrutura portante en función das dimensións das pezas e da estancia.

(MP1197_13) CA2.5 Precisáronse as condicións de implantación da subestrutura portante en función das dimensións tanto das pezas como da estancia.

(MP1197_23) CA2.6 Realízase o control dimensional do soporte, determinando para cada estancia a separación respecto aos paramentos verticais, e seleccionando os puntos de orixe e as direccións de colocación da subestrutura portante.

(MP1197_13) CA2.6 Realízase o control dimensional do soporte, determinando para cada estancia a separación respecto aos paramentos verticais e seleccionando os puntos de orixe e as direccións de colocación da subestrutura portante.

(MP1197_23) CA2.7 Realízase a implantación marcando eixes, liñas e puntos necesarios.

(MP1197_13) CA2.7 Realízase a implantación marcando eixes, liñas e puntos necesarios.

(MP1197_23) CA2.8 Colocáronse os elementos que cumpra implantar de acordo coas referencias materializadas previamente, e comprobase a súa colocación.

(MP1197_13) CA2.8 Colocáronse os elementos que cumpra implantar de acordo coas referencias materializadas previamente, e comprobase a súa colocación.

(MP1197_23) CA2.9 Montáronse e desmontáronse os medios auxiliares cumprindo as normas de seguridade.

(MP1197_13) CA2.9 Montáronse e desmontáronse os medios auxiliares cumprindo as normas de seguridade.

(MP1197_23) CA3.1 Identificáronse os teitos continuos con placas de xeso laminado, os tipos, as funcións, os compoñentes e as características.

(MP1197_13) CA3.1 Relacionáronse os planos de proxecto e execución co tipo de traballo que cumpra realizar, identificando os teitos suspendidos con placas de escaiola, as súas funcións, os seus compoñentes e as súas características.

(MP1197_23) CA3.2 Relacionáronse os planos de proxecto e execución co tipo de traballo que cumpra realizar.

(MP1197_13) CA3.2 Precísouse o método e a secuencia de traballos requiridos para realizar un falso teito de escaiola sobre unha implantación definida.

(MP1197_23) CA3.3 Precísouse o método e a secuencia de traballos requiridos para realizar un teito continuo sobre unha implantación definida.

(MP1197_13) CA3.3 Dispuxéronse materiais, máquinas, ferramentas, utensilios e medios auxiliares para realizar o falso teito.

(MP1197_23) CA3.4 Dispuxéronse materiais, máquinas, ferramentas, utensilios e medios auxiliares para realizar o falso teito.

(MP1197_13) CA3.4 Marcouse na parede o nivel ao que debe quedar o teito, deixando o espazo especificado entre o forxado e o teito suspendido.

(MP1197_23) CA3.5 Marcouse na parede o nivel ao que debe quedar o teito e a posición das mestras ou os perfís que constitúan a estrutura portante.

(MP1197_13) CA3.5 Preparouse pasta de escaiola, seguindo a composición e a dosificación fixadas, e en cantidade suficiente para realizar a obra.

(MP1197_23) CA3.6 Fíxéronse as mestras ou a estrutura portante ao teito utilizando as ancoraxes e as técnicas recomendadas na documentación do sistema.

(MP1197_13) CA3.6 Preparáronse, cortáronse e afináronse as placas de escaiola, obtendo nas pezas resultantes as dimensións solicitadas ou o axuste á colocación indicada.

(MP1197_23) CA3.7 Preparáronse, cortáronse e afináronse as placas de xeso laminado, obtendo nas pezas resultantes as dimensións solicitadas ou o axuste á colocación indicada.

Critérios de avaliación do currículo

(MP1197_13) CA3.7 Colocáronse os pasos, as caixas e os mecanismos que se desexe instalar.

(MP1197_23) CA3.8 Colocáronse os pasos, as caixas e os mecanismos que se desexe instalar.

(MP1197_13) CA3.8 Colocáronse os illamentos requiridos na documentación técnica.

(MP1197_23) CA3.9 Colocáronse os illamentos requiridos na documentación técnica.

(MP1197_13) CA3.9 Definiuse a solución perimetral do teito mediante apoio en elementos prefabricados ou xunta elástica, de xeito que as placas queden separadas das paredes ou dos elementos verticais.

(MP1197_23) CA3.10 Aparafusáronse as placas de xeso laminado aos perfís na posición e co número de ancoraxes determinado na documentación do sistema.

(MP1197_13) CA3.10 Preparáronse e colocáronse os elementos suspensores de fixación ou tirantes, uniformemente repartidos e co tipo, a calidade e a cantidade especificadas na documentación técnica.

(MP1197_23) CA3.11 Realizáronse os cortes e practicáronse os ocos necesarios para o paso ou o aloxamento das instalacións afectadas.

(MP1197_13) CA3.11 Colocáronse as pranchas lonxitudinalmente no sentido da luz rasante, as unións transversais alternadas e as perimetrais separadas dos paramentos verticais, con axuda de puntais e regras, e obtívose unha superficie plana.

(MP1197_23) CA3.12 Enchéronse e seláronse as xuntas con pastas e cintas recomendadas polo fabricante para obter un acabado coa calidade requirida.

(MP1197_13) CA3.12 Confeccionáronse pezas especiais ou colocáronse elementos ornamentais prefabricados na posición e nas condicións definidas na documentación gráfica.

(MP1197_23) CA3.13 Coordináronse os traballos con profesionais doutros oficios.

(MP1197_13) CA3.13 Realizáronse os cortes e practicáronse os ocos necesarios para o paso ou o aloxamento das instalacións afectadas.

(MP1197_23) CA3.14 Montáronse e desmontáronse os medios auxiliares cumprindo as normas de seguridade.

(MP1197_13) CA3.14 Enchéronse e seláronse as xuntas para obter un acabado coa calidade requirida.

(MP1197_13) CA3.15 Coordináronse os traballos con profesionais doutros oficios.

(MP1197_13) CA3.16 Montáronse e desmontáronse os medios auxiliares cumprindo as normas de seguridade.

(MP1197_23) CA4.1 Identificáronse os riscos e o nivel de perigo que supón a manipulación de materiais, ferramentas, utensilios, equipamentos e medios de transporte.

(MP1197_33) CA4.1 Identificáronse os riscos e o nivel de perigo que supón a manipulación de materiais, ferramentas, utensilios, equipamentos e medios de transporte.

(MP1197_13) CA4.1 Identificáronse os riscos e o nivel de perigo que supón a manipulación de materiais, ferramentas, utensilios, equipamentos e medios de transporte.

(MP1197_23) CA4.2 Identificáronse as causas máis frecuentes de accidentes na manipulación de materiais, ferramentas, equipamentos e utensilios.

(MP1197_33) CA4.2 Identificáronse as causas máis frecuentes de accidentes na manipulación de materiais, ferramentas, equipamentos e utensilios.

(MP1197_13) CA4.2 Identificáronse as causas máis frecuentes de accidentes na manipulación de materiais, ferramentas, equipamentos e utensilios.

(MP1197_23) CA4.3 Descríronse os elementos de seguridade das máquinas e os equipamentos de protección individual (calzado, protección ocular, indumentaria, etc.) que se deben empregar nas operacións de mecanizado dos materiais.

(MP1197_33) CA4.3 Descríronse os elementos de seguridade das máquinas e os equipamentos de protección individual (calzado, protección ocular, indumentaria, etc.) que se deben empregar nas operacións de mecanizado dos materiais.

(MP1197_13) CA4.3 Descríronse os elementos de seguridade das máquinas e os equipamentos de protección individual (calzado, protección ocular, indumentaria, etc.) que se deben empregar nas operacións de mecanizado dos materiais.

(MP1197_23) CA4.4 Relacionouse a manipulación de materiais, ferramentas e equipamentos coas medidas de seguridade e protección persoal requiridas.

Criterios de avaliación do currículo
(MP1197_33) CA4.4 Relacionouse a manipulación de materiais, ferramentas e equipamentos coas medidas de seguridade e protección persoal requiridas.
(MP1197_13) CA4.4 Relacionouse a manipulación de materiais, ferramentas e equipamentos coas medidas de seguridade e protección persoal requiridas.
(MP1197_23) CA4.5 Determináronse as medidas de seguridade e de protección persoal que se deben adoptar na preparación e execución das operacións de mecanizado dos materiais utilizados na execución de teitos suspendidos.
(MP1197_33) CA4.5 Determináronse as medidas de seguridade e de protección persoal que se deben adoptar na preparación e execución das operacións de mecanizado dos materiais utilizados na execución de teitos suspendidos.
(MP1197_13) CA4.5 Determináronse as medidas de seguridade e de protección persoal que se deben adoptar na preparación e execución das operacións de mecanizado dos materiais utilizados na execución de teitos suspendidos.
(MP1197_23) CA4.6 Valorouse a orde e a limpeza das instalacións e dos equipamentos como primeiro factor de prevención de riscos.
(MP1197_33) CA4.6 Valorouse a orde e a limpeza das instalacións e dos equipamentos como primeiro factor de prevención de riscos.
(MP1197_13) CA4.6 Valorouse a orde e a limpeza das instalacións e dos equipamentos como primeiro factor de prevención de riscos.
(MP1197_23) CA4.7 Operouse cos equipamentos e as ferramentas respectando as normas de seguridade.
(MP1197_33) CA4.7 Operouse cos equipamentos e as ferramentas respectando as normas de seguridade.
(MP1197_13) CA4.7 Operouse cos equipamentos e as ferramentas respectando as normas de seguridade.
(MP1197_23) CA4.8 Identificáronse as posibles fontes de contaminación ambiental.
(MP1197_33) CA4.8 Identificáronse as posibles fontes de contaminación ambiental.
(MP1197_13) CA4.8 Identificáronse as posibles fontes de contaminación ambiental.
(MP1197_23) CA4.9 Xestionáronse os residuos xerados para a súa retirada selectiva.
(MP1197_13) CA4.9 Xestionáronse os residuos xerados para a súa retirada selectiva.
(MP1197_33) CA4.9 Xestionáronse os residuos xerados para a súa retirada selectiva.

2.2. Segunda parte da proba

2.2.1. Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultados de aprendizaxe do currículo
(MP1197_23) RA1 - Organiza faenas de obra para a execución de traballos de sistemas de teitos suspendidos, identificando os traballos que cumpra realizar, acondicionando a faena e seleccionando os recursos.
(MP1197_13) RA1 - Organiza faenas de obra para a execución de traballos de sistemas de teitos suspendidos, identificando os traballos que cumpra realizar, acondicionando a faena e seleccionando os recursos.
(MP1197_23) RA2 - Fai a implantación da montaxe de teitos suspendidos, determinando as necesidades de conformación de pezas e marcando, posicionando e fixando referencias.
(MP1197_33) RA2 - Fai a implantación da montaxe de teitos suspendidos, determinando as necesidades de conformación de pezas e marcando, posicionando e fixando referencias.
(MP1197_13) RA2 - Fai a implantación da montaxe de teitos suspendidos, determinando as necesidades de conformación de pezas e marcando, posicionando e fixando referencias.
(MP1197_13) RA3 - Realiza teitos continuos suspendidos, con placas de escaiola e estrutura portante oculta, utilizando os procedementos e os acabamentos definidos na documentación do sistema.
(MP1197_23) RA3 - Instala teitos continuos de xeso laminado mediante perfís ocultos, utilizando as técnicas, os procedementos e os acabamentos definidos na documentación do sistema.
(MP1197_33) RA3 - Instala teitos suspendidos desmontables de placas ou láminas con xuntas ocultas e aparentes, fixando tramados sustentantes e utilizando as técnicas, os procedementos e os acabamentos definidos na documentación do sistema.

Resultados de aprendizaxe do currículo

(MP1197_13) RA4 - Cumpre as normas de prevención de riscos laborais e de protección ambiental relacionadas cos procesos de posta en obra de teitos suspendidos, identificando os riscos asociados, así como as medidas e os equipamentos para os previr.

(MP1197_23) RA4 - Cumpre as normas de prevención de riscos laborais e de protección ambiental relacionadas cos procesos de posta en obra de teitos suspendidos, identificando os riscos asociados, así como as medidas e os equipamentos para os previr.

2.2.2. Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos resultados de aprendizaxe por parte do alumnado
Criterios de avaliación do currículo

(MP1197_23) CA1.1 Identifícanse os traballos de teitos suspendidos e o seu procedemento construtivo, segundo a documentación técnica.

(MP1197_13) CA1.1 Identifícanse os traballos de teitos suspendidos e o seu procedemento construtivo, segundo a documentación técnica.

(MP1197_23) CA1.2 Determinouse a cantidade de faena que cumpra executar.

(MP1197_13) CA1.2 Determinouse a cantidade de faena que cumpra executar.

(MP1197_23) CA1.3 Selecciónanse os materiais conforme a tipoloxía, a cantidade e a calidade.

(MP1197_13) CA1.3 Selecciónanse os materiais conforme a tipoloxía, a cantidade e a calidade.

(MP1197_23) CA1.4 Selecciónanse utensilios, ferramentas, equipamentos e medios auxiliares.

(MP1197_13) CA1.4 Selecciónanse utensilios, ferramentas, equipamentos e medios auxiliares.

(MP1197_23) CA1.5 Selecciónouse a maquinaria específica para realizar teitos suspendidos.

(MP1197_13) CA1.5 Selecciónouse a maquinaria específica para realizar teitos suspendidos.

(MP1197_23) CA1.6 Preveuse a zona e as condicións de abastecemento dos recursos.

(MP1197_13) CA1.6 Preveuse a zona e as condicións de abastecemento dos recursos.

(MP1197_23) CA1.7 Selecciónanse os equipamentos de protección e as medidas de seguridade e saúde que cumpra adoptar.

(MP1197_13) CA1.7 Selecciónanse os equipamentos de protección e as medidas de seguridade e saúde que cumpra adoptar.

(MP1197_23) CA1.8 Acondicionouse a zona de traballo (delimitación, sinalización, montaxe e desmontaxe de medios auxiliares e abastecementos).

(MP1197_13) CA1.8 Acondicionouse a zona de traballo (delimitación, sinalización, montaxe e desmontaxe de medios auxiliares e abastecementos).

(MP1197_23) CA1.9 Identifícanse os recursos humanos para acometer a faena.

(MP1197_13) CA1.9 Identifícanse os recursos humanos para acometer a faena.

(MP1197_23) CA1.10 Distribuíronse as tarefas ao persoal no ámbito da súa competencia.

(MP1197_13) CA1.10 Distribuíronse as tarefas ao persoal no ámbito da súa competencia.

(MP1197_23) CA1.11 Establecéronse as operacións de mantemento de fin de xornada sobre utensilios, ferramentas, equipamentos e medios auxiliares.

(MP1197_13) CA1.11 Establecéronse as operacións de mantemento de fin de xornada sobre utensilios, ferramentas, equipamentos e medios auxiliares.

Criterios de avaliación do currículo
(MP1197_23) CA1.12 Estableceuse o xeito de medición e valoración dos traballos executados.
(MP1197_13) CA1.12 Estableceuse o xeito de medición e valoración dos traballos executados.
(MP1197_23) CA2.1 Interpretouse a documentación gráfica e técnica que define os elementos que cumpra implantar e as súas características.
(MP1197_33) CA2.1 Interpretouse a documentación gráfica e técnica que define os elementos que cumpra implantar e as súas características.
(MP1197_13) CA2.1 Interpretouse a documentación gráfica e técnica que define os elementos que cumpra implantar e as súas características.
(MP1197_23) CA2.2 Identificáronse as referencias de implantación de partida obtidas a partir da documentación gráfica e das instrucións recibidas.
(MP1197_33) CA2.2 Identificáronse as referencias de implantación de partida obtidas a partir da documentación gráfica e das instrucións recibidas.
(MP1197_13) CA2.2 Identificáronse as referencias de implantación de partida obtidas a partir da documentación gráfica e das instrucións recibidas.
(MP1197_23) CA2.3 Comprobase que a implantación se corresponda coas dimensións reais e cos planos ou as instrucións recibidas.
(MP1197_33) CA2.3 Comprobase que a implantación se corresponda coas dimensións reais e cos planos ou as instrucións recibidas.
(MP1197_13) CA2.3 Comprobase que a implantación se corresponda coas dimensións reais e cos planos ou as instrucións recibidas.
(MP1197_23) CA2.4 Seleccionáronse os instrumentos e os utensilios axeitados de acordo co traballo que cumpra realizar e o grao de precisión requirido.
(MP1197_33) CA2.4 Seleccionáronse os instrumentos e os utensilios axeitados de acordo co traballo que cumpra realizar e o grao de precisión requirido.
(MP1197_13) CA2.4 Seleccionáronse os instrumentos e os utensilios axeitados de acordo co traballo que cumpra realizar e o grao de precisión requirido.
(MP1197_23) CA2.5 Precísáronse as condicións de implantación da subestrutura portante en función das dimensións das pezas e da estancia.
(MP1197_33) CA2.5 Precísáronse as condicións de implantación da subestrutura portante en función das dimensións das pezas e da estancia.
(MP1197_13) CA2.5 Precísáronse as condicións de implantación da subestrutura portante en función das dimensións tanto das pezas como da estancia.
(MP1197_23) CA2.6 Realizouse o control dimensional do soporte, determinando para cada estancia a separación respecto aos paramentos verticais, e seleccionando os puntos de orixe e as direccións de colocación da subestrutura portante.
(MP1197_33) CA2.6 Realizouse o control dimensional do soporte, determinando para cada estancia a separación respecto aos paramentos verticais e seleccionando os puntos de orixe e as direccións de colocación da subestrutura portante.
(MP1197_13) CA2.6 Realizouse o control dimensional do soporte, determinando para cada estancia a separación respecto aos paramentos verticais e seleccionando os puntos de orixe e as direccións de colocación da subestrutura portante.
(MP1197_23) CA2.7 Realizouse a implantación marcando eixes, liñas e puntos necesarios.
(MP1197_33) CA2.7 Realizouse a implantación marcando eixes, liñas e puntos necesarios.
(MP1197_13) CA2.7 Realizouse a implantación marcando eixes, liñas e puntos necesarios.
(MP1197_23) CA2.8 Colocáronse os elementos que cumpra implantar de acordo coas referencias materializadas previamente, e comprobouse a súa colocación.
(MP1197_33) CA2.8 Colocáronse os elementos que cumpra implantar de acordo coas referencias materializadas previamente, e comprobouse a súa colocación.
(MP1197_13) CA2.8 Colocáronse os elementos que cumpra implantar de acordo coas referencias materializadas previamente, e comprobouse a súa colocación.
(MP1197_23) CA2.9 Montáronse e desmontáronse os medios auxiliares cumprindo as normas de seguridade.

Criterios de avaliación do currículo
(MP1197_33) CA2.9 Montáronse e desmontáronse os medios auxiliares cumprindo as normas de seguridade.
(MP1197_13) CA2.9 Montáronse e desmontáronse os medios auxiliares cumprindo as normas de seguridade.
(MP1197_23) CA3.1 Identificáronse os teitos continuos con placas de xeso laminado, os tipos, as funcións, os compoñentes e as características.
(MP1197_33) CA3.1 Identificáronse os teitos suspendidos desmontables, os tipos, as funcións, os compoñentes e as características.
(MP1197_13) CA3.1 Relacionáronse os planos de proxecto e execución co tipo de traballo que cumpra realizar, identificando os teitos suspendidos con placas de escaiola, as súas funcións, os seus compoñentes e as súas características.
(MP1197_23) CA3.2 Relacionáronse os planos de proxecto e execución co tipo de traballo que cumpra realizar.
(MP1197_33) CA3.2 Relacionáronse os planos de proxecto e execución co tipo de traballo que cumpra realizar.
(MP1197_13) CA3.2 Precíseuse o método e a secuencia de traballos requiridos para realizar un falso teito de escaiola sobre unha implantación definida.
(MP1197_23) CA3.3 Precíseuse o método e a secuencia de traballos requiridos para realizar un teito continuo sobre unha implantación definida.
(MP1197_33) CA3.3 Precíseuse o método e a secuencia de traballos requiridos para realizar teitos suspendidos desmontables sobre unha implantación definida.
(MP1197_13) CA3.3 Dispuxéronse materiais, máquinas, ferramentas, utensilios e medios auxiliares para realizar o falso teito.
(MP1197_23) CA3.4 Dispuxéronse materiais, máquinas, ferramentas, utensilios e medios auxiliares para realizar o falso teito.
(MP1197_33) CA3.4 Dispuxéronse materiais, máquinas, ferramentas, utensilios e medios auxiliares para realizar o falso teito.
(MP1197_13) CA3.4 Marcouse na parede o nivel ao que debe quedar o teito, deixando o espazo especificado entre o forxado e o teito suspendido.
(MP1197_23) CA3.5 Marcouse na parede o nivel ao que debe quedar o teito e a posición das mestras ou os perfís que constitúan a estrutura portante.
(MP1197_33) CA3.5 Determinouse o sistema de modulación de acordo coas dimensións da estancia e das placas.
(MP1197_13) CA3.5 Preparouse pasta de escaiola, seguindo a composición e a dosificación fixadas, e en cantidade suficiente para realizar a obra.
(MP1197_23) CA3.6 Fixáronse as mestras ou a estrutura portante ao teito utilizando as ancoraxes e as técnicas recomendadas na documentación do sistema.
(MP1197_33) CA3.6 Marcouse na parede o nivel ao que debe quedar o teito e fíxose o perfil primario perimetral ou angular de bordo, co sistema de fixación ou colgadura establecido.
(MP1197_13) CA3.6 Preparáronse, cortáronse e afináronse as placas de escaiola, obtendo nas pezas resultantes as dimensións solicitadas ou o axuste á colocación indicada.
(MP1197_23) CA3.7 Preparáronse, cortáronse e afináronse as placas de xeso laminado, obtendo nas pezas resultantes as dimensións solicitadas ou o axuste á colocación indicada.
(MP1197_33) CA3.7 Implantouse e colocouse, correctamente nivelada, a estrutura formada por perfís vistos ou ocultos e os seus respectivos elementos de colgadura, de acordo coas especificacións do traballo.
(MP1197_13) CA3.7 Colocáronse os pasos, as caixas e os mecanismos que se desexe instalar.
(MP1197_23) CA3.8 Colocáronse os pasos, as caixas e os mecanismos que se desexe instalar.
(MP1197_33) CA3.8 Colocáronse as placas, cortando as necesarias para o seu axuste e resolvendo de xeito estético os encontros cos paramentos.
(MP1197_13) CA3.8 Colocáronse os illamentos requiridos na documentación técnica.
(MP1197_23) CA3.9 Colocáronse os illamentos requiridos na documentación técnica.

Criterios de avaliación do currículo
(MP1197_33) CA3.9 Colocáronse os pasos, as caixas e os mecanismos que se desexa instalar.
(MP1197_13) CA3.9 Definiuse a solución perimetral do teito mediante apoio en elementos prefabricados ou xunta elástica, de xeito que as placas queden separadas das paredes ou dos elementos verticais.
(MP1197_23) CA3.10 Aparafusáronse as placas de xeso laminado aos perfís na posición e co número de ancoraxes determinado na documentación do sistema.
(MP1197_33) CA3.10 Colocáronse os illamentos requiridos na documentación técnica.
(MP1197_13) CA3.10 Preparáronse e colocáronse os elementos suspensoros de fixación ou tirantes, uniformemente repartidos e co tipo, a calidade e a cantidade especificadas na documentación técnica.
(MP1197_23) CA3.11 Realizáronse os cortes e practicáronse os ocios necesarios para o paso ou o aloxamento das instalacións afectadas.
(MP1197_33) CA3.11 Realizáronse os cortes e practicáronse os ocios necesarios para o paso ou o aloxamento das instalacións afectadas.
(MP1197_13) CA3.11 Colocáronse as pranchas lonxitudinalmente no sentido da luz rasante, as unións transversais alternadas e as perimetrais separadas dos paramentos verticais, con axuda de puntais e regras, e obtívose unha superficie plana.
(MP1197_23) CA3.12 Enchéronse e seláronse as xuntas con pastas e cintas recomendadas polo fabricante para obter un acabado coa calidade requirida.
(MP1197_33) CA3.12 Coordináronse os traballos con profesionais doutros oficios.
(MP1197_13) CA3.12 Confeccionáronse pezas especiais ou colocáronse elementos ornamentais prefabricados na posición e nas condicións definidas na documentación gráfica.
(MP1197_23) CA3.13 Coordináronse os traballos con profesionais doutros oficios.
(MP1197_33) CA3.13 Montáronse e desmontáronse os medios auxiliares cumprindo as normas de seguridade.
(MP1197_13) CA3.13 Realizáronse os cortes e practicáronse os ocios necesarios para o paso ou o aloxamento das instalacións afectadas.
(MP1197_23) CA3.14 Montáronse e desmontáronse os medios auxiliares cumprindo as normas de seguridade.
(MP1197_13) CA3.14 Enchéronse e seláronse as xuntas para obter un acabado coa calidade requirida.
(MP1197_13) CA3.15 Coordináronse os traballos con profesionais doutros oficios.
(MP1197_13) CA3.16 Montáronse e desmontáronse os medios auxiliares cumprindo as normas de seguridade.
(MP1197_23) CA4.1 Identificáronse os riscos e o nivel de perigo que supón a manipulación de materiais, ferramentas, utensilios, equipamentos e medios de transporte.
(MP1197_13) CA4.1 Identificáronse os riscos e o nivel de perigo que supón a manipulación de materiais, ferramentas, utensilios, equipamentos e medios de transporte.
(MP1197_23) CA4.2 Identificáronse as causas máis frecuentes de accidentes na manipulación de materiais, ferramentas, equipamentos e utensilios.
(MP1197_13) CA4.2 Identificáronse as causas máis frecuentes de accidentes na manipulación de materiais, ferramentas, equipamentos e utensilios.
(MP1197_23) CA4.3 Describíronse os elementos de seguridade das máquinas e os equipamentos de protección individual (calzado, protección ocular, indumentaria, etc.) que se deben empregar nas operacións de mecanizado dos materiais.
(MP1197_13) CA4.3 Describíronse os elementos de seguridade das máquinas e os equipamentos de protección individual (calzado, protección ocular, indumentaria, etc.) que se deben empregar nas operacións de mecanizado dos materiais.
(MP1197_23) CA4.4 Relacionouse a manipulación de materiais, ferramentas e equipamentos coas medidas de seguridade e protección persoal requiridas.
(MP1197_13) CA4.4 Relacionouse a manipulación de materiais, ferramentas e equipamentos coas medidas de seguridade e protección persoal requiridas.
(MP1197_23) CA4.5 Determináronse as medidas de seguridade e de protección persoal que se deben adoptar na preparación e execución das operacións de mecanizado dos materiais utilizados na execución de teitos suspendidos.

Criterios de avaliación do currículo

(MP1197_13) CA4.5 Determináronse as medidas de seguridade e de protección persoal que se deben adoptar na preparación e execución das operacións de mecanizado dos materiais utilizados na execución de teitos suspendidos.

(MP1197_23) CA4.6 Valorouse a orde e a limpeza das instalacións e dos equipamentos como primeiro factor de prevención de riscos.

(MP1197_13) CA4.6 Valorouse a orde e a limpeza das instalacións e dos equipamentos como primeiro factor de prevención de riscos.

(MP1197_23) CA4.7 Operouse cos equipamentos e as ferramentas respectando as normas de seguridade.

(MP1197_13) CA4.7 Operouse cos equipamentos e as ferramentas respectando as normas de seguridade.

(MP1197_23) CA4.8 Identificáronse as posibles fontes de contaminación ambiental.

(MP1197_13) CA4.8 Identificáronse as posibles fontes de contaminación ambiental.

(MP1197_23) CA4.9 Xestionáronse os residuos xerados para a súa retirada selectiva.

(MP1197_13) CA4.9 Xestionáronse os residuos xerados para a súa retirada selectiva.

3. Mínimos exixibles para alcanzar a avaliación positiva e os criterios de cualificación

MINIMOS ESIXIBLES

R.A. 1. ORGANIZAR FAENAS DE OBRA

- ¿ Seleccionáronse os materiais conforme a tipoloxía, a cantidade e a calidade.
- ¿ Seleccionáronse utensilios, ferramentas, equipamentos e medios auxiliares.
- ¿ Preveuse a zona e as condicións de abastecemento dos recursos.
- ¿ Estableceuse o xeito de medición e valoración dos traballos executados
- ¿ Acondicionouse a zona de traballo (delimitación, sinalización, montaxe e desmontaxe de medios auxiliares e abastecementos).
- ¿ Identificáronse os recursos humanos para acometer a faena.

R.A. 2. IMPLANTAR MONTAXES

- ¿ Interpretouse a documentación gráfica e técnica que define os elementos que cumpra implantar e as súas características.
- ¿ Comprobouse que a implantación se corresponda coas dimensións reais e cos planos ou as instrucións recibidas.
- ¿ Seleccionáronse os instrumentos e os utensilios axeitados de acordo co traballo que cumpra realizar e o grao de precisión requirido.
- ¿ Montáronse e desmontáronse os medios auxiliares cumprindo as normas de seguridade.

R.A. 3. REALIZAR TEITOS SUSPENDIDOS CON PLACAS DE ESCAIOLA

- ¿ Relacionáronse os planos de proxecto e execución co tipo de traballo que cumpra realizar, identificando os teitos suspendidos con placas de escaiola, as súas funcións, os seus compoñentes e as súas características.

- ¿ Precísouse o método e a secuencia de traballos requiridos para realizar un falso teito de escaiola sobre unha implantación definida.
- ¿ Dispuxéronse materiais, máquinas, ferramentas, utensilios e medios auxiliares para realizar o falso teito.
- ¿ Marcouse na parede o nivel ao que debe quedar o teito, deixando o espazo especificado entre o forxado e o teito suspendido.
- ¿ Preparouse pasta de escaiola, seguindo a composición e a dosificación fixadas, e en cantidade suficiente para realizar a obra.
- ¿ Preparáronse, cortáronse e afináronse as placas de escaiola, obtendo nas pezas resultantes as dimensións solicitadas ou o axuste á colocación indicada.
- ¿ Colocáronse os pasos, as caixas e os mecanismos que se desexe instalar.
- ¿ Colocáronse os illamentos requiridos na documentación técnica.
- ¿ Definiuse a solución perimetral do teito mediante apoio en elementos prefabricados ou xunta elástica, de xeito que as placas queden separadas das paredes ou dos elementos verticais.
- ¿ Preparáronse e colocáronse os elementos suspensores de fixación ou tirantes, uniformemente repartidos e co tipo, a calidade e a cantidade especificadas na documentación técnica.
- ¿ Colocáronse as pranchas lonxitudinalmente no sentido da luz rasante, as unións transversais alternadas e as perimetrais separadas dos paramentos verticais, con axuda de puntais e regras, e obtívose unha superficie plana.
- ¿ Confeccionáronse pezas especiais ou colocáronse elementos ornamentais prefabricados na posición e nas condicións definidas na documentación gráfica.
- ¿ Realizáronse os cortes e practicáronse os ocós necesarios para o paso ou o aloxamento das instalacións afectadas.
- ¿ Enchéronse e seláronse as xuntas para obter un acabado coa calidade requirida.
- ¿ Coordináronse os traballos con profesionais doutros oficios.
- ¿ Montáronse e desmontáronse os medios auxiliares cumprindo as normas de seguridade.

R.A. 4. PREVENCIÓN DE RISCOS

- ¿ Identifícanse os riscos e o nivel de perigo que supón a manipulación de materiais, ferramentas, utensilios, máquinas e medios de transporte.
- ¿ Identifícanse as causas máis frecuentes de accidentes na manipulación de materiais, ferramentas, máquinas e utensilios.
- ¿ Describíronse os elementos de seguridade (proteccións, alarmas, paros de emerxencia, etc.) das máquinas e os equipamentos de protección individual (calzado, protección ocular e indumentaria, etc.) que cumpra empregar nas operacións de mecanizado.
- ¿ Relacionáronse a manipulación de materiais, ferramentas e máquinas coas medidas de seguridade e protección persoal requiridos.
- ¿ Determináronse as medidas de seguridade e de protección persoal que cumpra adoptar na preparación e na execución das operacións de mecanizado.
- ¿ Valorouse a orde e a limpeza das instalacións e dos equipamentos como primeiro factor de prevención de riscos.
- ¿ Operouse coas máquinas respectando as normas de seguridade.
- ¿ Identifícanse as posibles fontes de contaminación ambiental.
- ¿ Xestionáronse os residuos xerados para a súa retirada selectiva.

R.A. 5. ORGANIZAR FAENAS DE OBRA

- ¿ Seleccionáronse os materiais conforme a tipoloxía, a cantidade e a calidade.
- ¿ Seleccionáronse utensilios, ferramentas, equipamentos e medios auxiliares.
- ¿ Preveuse a zona e as condicións de abastecemento dos recursos.
- ¿ Estableceuse o xeito de medición e valoración dos traballos executados
- ¿ Acondicionouse a zona de traballo (delimitación, sinalización, montaxe e desmontaxe de medios auxiliares e abastecementos).
- ¿ Identifícanse os recursos humanos para acometer a faena.

R.A. 6. IMPLANTAR MONTAXES

- ¿ Interpretouse a documentación gráfica e técnica que define os elementos que cumpra implantar e as súas características.
- ¿ Comprobase que a implantación se corresponda coas dimensións reais e cos planos ou as instrucións recibidas.
- ¿ Seleccionáronse os instrumentos e os utensilios axeitados de acordo co traballo que cumpra realizar e o grao de precisión requirido.
- ¿ Montáronse e desmontáronse os medios auxiliares cumprindo as normas de seguridade.

R.A. 7. REALIZAR TEITOS CONTINUOS CON XESO LAMINADO

- ¿ Dispuxéronse materiais, máquinas, ferramentas, utensilios e medios auxiliares para realizar o falso teito.
- ¿ Marcouse na parede o nivel ao que debe quedar o teito e a posición das mestras ou os perfís que constitúan a estrutura portante
- ¿ Fixáronse as mestras ou a estrutura portante ao teito utilizando as ancoraxes e as técnicas recomendadas na documentación do sistema.
- ¿ Preparáronse, cortáronse e afináronse as placas de xeso laminado, obtendo nas pezas resultantes as dimensións solicitadas ou o axuste á colocación indicada
- ¿ Colocáronse os pasos, as caixas e os mecanismos que se desexe instalar
- ¿ Colocáronse os illamentos requiridos na documentación técnica
- ¿ Aparafusáronse as placas de xeso laminado aos perfís na posición e co número de ancoraxes determinado na documentación do sistema.
- ¿ Realizáronse os cortes e practicáronse os ocos necesarios para o paso ou o aloxamento das instalacións afectadas
- ¿ Montáronse e desmontáronse os medios auxiliares cumprindo as normas de seguridade.
- ¿ Enchéronse e seláronse as xuntas con pastas e cintas recomendadas polo fabricante para obter un acabado coa calidade requirida.

R.A. 8. PREVENCIÓN DE RISCOS

- ¿ Identifícanse os riscos e o nivel de perigo que supón a manipulación de materiais, ferramentas, utensilios, máquinas e medios de transporte.
- ¿ Identifícanse as causas máis frecuentes de accidentes na manipulación de materiais, ferramentas, máquinas e utensilios.
- ¿ Describíronse os elementos de seguridade (proteccións, alarmas, paros de emerxencia, etc.) das máquinas e os equipamentos de protección individual (calzado, protección ocular e indumentaria, etc.) que cumpra empregar nas operacións de mecanizado.
- ¿ Relacionáronse a manipulación de materiais, ferramentas e máquinas coas medidas de seguridade e protección persoal requiridos.
- ¿ Determináronse as medidas de seguridade e de protección persoal que cumpra adoptar na preparación e na execución das operacións de mecanizado.
- ¿ Valorouse a orde e a limpeza das instalacións e dos equipamentos como primeiro factor de prevención de riscos.
- ¿ Operouse coas máquinas respectando as normas de seguridade.
- ¿ Identifícanse as posibles fontes de contaminación ambiental.
- ¿ Xestionáronse os residuos xerados para a súa retirada selectiva.

R.A. 9. ORGANIZAR FAENAS DE OBRA

- ¿ Seleccionáronse os materiais conforme a tipoloxía, a cantidade e a calidade.
- ¿ Seleccionáronse utensilios, ferramentas, equipamentos e medios auxiliares.
- ¿ Preveuse a zona e as condicións de abastecemento dos recursos.
- ¿ Estableceuse o xeito de medición e valoración dos traballos executados
- ¿ Acondicionouse a zona de traballo (delimitación, sinalización, montaxe e desmontaxe de medios auxiliares e abastecementos).

- ¿ Identifícanse os recursos humanos para acometer a faena.

R.A. 10. IMPLANTAR MONTAXES

- ¿ Interpretouse a documentación gráfica e técnica que define os elementos que cumpra implantar e as súas características.
- ¿ Comprobouse que a implantación se corresponda coas dimensións reais e cos planos ou as instrucións recibidas.
- ¿ Seleccionáronse os instrumentos e os utensilios axeitados de acordo co traballo que cumpra realizar e o grao de precisión requirido.
- ¿ Montáronse e desmontáronse os medios auxiliares cumprindo as normas de seguridade.

R.A. 11. REALIZAR TEITOS SUSPENDIDOS DESMONTABLES

- ¿ Marcouse na parede o nivel ao que debe quedar o teito e fixouse o perfil primario perimetral ou angular de bordo, co sistema de fixación ou colgadura establecido.
- ¿ Implantouse e colocouse, correctamente nivelada, a estrutura formada por perfís vistos ou ocultos e os seus respectivos elementos de colgadura, de acordo coas especificacións do traballo
- ¿ Colocáronse as placas, cortando as necesarias para o seu axuste e resolvendo de xeito estético os encontros cos paramentos
- ¿ Colocáronse os pasos, as caixas e os mecanismos que se desexe instalar.
- ¿ Colocáronse os illamentos requiridos na documentación técnica
- ¿ Montáronse e desmontáronse os medios auxiliares cumprindo as normas de seguridade
- ¿ Realizáronse os cortes e practicáronse os ocos necesarios para o paso ou o aloxamento das instalacións afectadas

R.A. 12. PREVENCIÓN DE RISCOS

- ¿ Identifícanse os riscos e o nivel de perigo que supón a manipulación de materiais, ferramentas, utensilios, máquinas e medios de transporte.
- ¿ Identifícanse as causas máis frecuentes de accidentes na manipulación de materiais, ferramentas, máquinas e utensilios.
- ¿ Describíronse os elementos de seguridade (proteccións, alarmas, paros de emerxencia, etc.) das máquinas e os equipamentos de protección individual (calzado, protección ocular e indumentaria, etc.) que cumpra empregar nas operacións de mecanizado.
- ¿ Relacionáronse a manipulación de materiais, ferramentas e máquinas coas medidas de seguridade e protección persoal requiridos.
- ¿ Determináronse as medidas de seguridade e de protección persoal que cumpra adoptar na preparación e na execución das operacións de mecanizado.
- ¿ Valorouse a orde e a limpeza das instalacións e dos equipamentos como primeiro factor de prevención de riscos.
- ¿ Operouse coas máquinas respectando as normas de seguridade.
- ¿ Identifícanse as posibles fontes de contaminación ambiental.
- ¿ Xestionáronse os residuos xerados para a súa retirada selectiva.

CRITERIOS DE CUALIFICACIÓN

A valoración da adquisición dos resultados de aprendizaxe de cada módulo profesional levarase a cabo a través da realización de dúas partes:

a) Primeira parte. Terá carácter eliminatorio.

A primeira parte da proba cualificarase de cero a dez puntos. Para a súa superación as persoas candidatas deberán obter unha puntuación igual ou superior a cinco puntos.

b) Segunda parte. As persoas aspirantes que superen a primeira parte da proba realizarán a segunda, que tamén terá carácter eliminatorio.

Esta segunda parte da proba cualificarase de cero a dez puntos. Para a súa superación as persoas candidatas deberán obter unha puntuación igual ou superior a cinco puntos.

As persoas que non superen a primeira parte da proba serán cualificadas cun cero nesta segunda parte.

Os membros da comisión de avaliación poderán excluír de calquera parte da proba dun determinado módulo profesional as persoas aspirantes que leven a cabo calquera actuación de tipo fraudulento ou incumpran as normas de prevención, protección e seguridade, sempre que poidan implicar algún tipo de risco para si mesmas, para o resto do grupo ou para as instalacións, durante a realización das probas. Neste caso, o profesor ou a profesora do módulo profesional cualificará esa parte da proba do módulo cun cero.

A cualificación final correspondente da proba de cada módulo profesional será a media aritmética das cualificacións obtidas en cada unha das partes, expresada con números enteiros, redondeada á unidade máis próxima. No caso das persoas aspirantes que suspendan a segunda parte da proba, a puntuación máxima que poderá asignarse será de catro puntos.

4. Características da proba e instrumentos para o seu desenvolvemento

4.a) Primeira parte da proba

As persoas aspirantes serán convocadas para a xornada de acollemento para cada unha das partes da proba de cada módulo profesional en único chamamento. Para estes efectos, os membros da comisión de avaliación poderán requirir en calquera momento ás persoas aspirantes que acrediten a súa identidade.

A primeira proba consistirá nunha proba escrita que versará sobre unha mostra suficientemente significativa dos criterios de avaliación establecidos na programación para esta parte.

Comprendera unha parte de preguntas tipo test baseadas en conceptos dos contidos do modulo e, ademais, unha segunda parte na que o alumno deba realizar un calculo de medidas e materiais necesarios nun suposto practico.

Indicarase na mesma proba a cualificación de cada pregunta ou problema.

A duración e lugar de realización indicarase no calendario das probas publicado no taboleiro do centro.

INSTRUMENTOS NECESARIOS:

O alumno deberá traer:

-Bolígrafo azul ou negro.

-Regla.

-Escalimetro

-Calculadora

4.b) Segunda parte da proba

Consistirá no desenvolvemento de un ou de varios supostos prácticos (tamén de unha combinación deles) que versarán sobre unha mostra suficientemente significativa dos criterios de avaliación establecidos na programación para esta parte.

Indicarase na mesma proba a cualificación de cada suposto.



A duración e lugar de realización indicárase no calendario das probas publicado no taboleiro do centro.

INSTRUMENTOS NECESARIOS:

O alumno deberá traer:

-EPIS (equipos de protección individual) funda, botas, gafas, casco, luvas, protector auditivo.

-Os útiles, ferramentas e máquinas eléctricas necesarias para realizar o suposto práctico serán subministrados polo centro pero esíxeselle responsabilidade e seguridade no emprego do mesmo.

O profesor poderá impedir a realización da proba se entra en perigo a seguridade/integridade das persoas e do equi-pamento

Esta practica valorase utilizando a plantilla ANEXO I, realizando una plantilla por cada practica desenvolvida.