

**1. Identificación da programación****Centro educativo**

Código	Centro	Concello	Ano académico
27020793	Porta da Auga	Ribadeo	2016/2017

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
MP1195	Particións prefabricadas	2016/2017	0	187	0

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

Profesorado responsable

Profesorado asignado ao módulo	JULIO CÉSAR GARCÍA DÍAZ
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
RA1 - Organiza faenas para a execución de particións con prefabricados, identificando os traballos que cumpra realizar, acondicionando a faena e seleccionando os recursos.
RA2 - Fai a implantación de particións prefabricadas, sinalando referencias e marcando a súa posición sobre o paramento horizontal, de acordo coa documentación gráfica ou as instrucións recibidas.
RA3 - Monta estruturas de soporte, achumbando e nivelando montantes e canles, e fixándoos cos parafusos específicos.
RA4 - Coloca placas prefabricadas, achumbándoas, nivelándoas e fixándoas á estrutura mediante parafusos específicos.
RA5 - Coloca extradorsados preparando os elementos de soporte, achumbando, nivelando e fixando as placas mediante os procedementos especificados no sistema.
RA6 - Trata xuntas entre placas prefabricadas, preparando e aplicando pastas e cintas, e garantindo a continuidade e o achandamento da superficie de unión.
RA7 - Cumpre as normas de prevención de riscos laborais e de protección ambiental relacionadas cos procesos de posta en obra da construción de particións prefabricadas, 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
CA1.1 Identifícanse os elementos de obra de particións prefabricadas e o seu procedemento construtivo, segundo a documentación técnica.
CA1.2 Determinouse a cantidade de faena que se vaia executar.
CA1.3 Realizouse un control de recepción e aplicación de cada tipo de panel prefabricado.
CA1.4 Seleccionáronse os materiais conforme a tipoloxía, a cantidade e a calidade.
CA1.5 Seleccionáronse utensilios, ferramentas, equipamentos e medios auxiliares.
CA1.6 Preveuse a zona e as condicións de abastecemento dos recursos.
CA1.7 Seleccionáronse os equipamentos de protección e as medidas de seguridade e saúde que cumpra adoptar.
CA1.8 Acondicionouse a zona de traballo (delimitación, sinalización, montaxe e desmontaxe de medios auxiliares, abastecementos, etc.).
CA1.9 Identifícanse os recursos humanos para acometer a faena.
CA1.10 Distribuíronse as tarefas ao persoal no ámbito da súa competencia.
CA1.11 Establecéronse as operacións de mantemento de fin de xornada sobre utensilios, ferramentas, equipamentos e medios auxiliares.
CA1.12 Estableceuse o xeito de medición e valoración dos traballos executados.
CA2.1 Interpretouse a documentación gráfica e técnica que define os elementos que se vaian implantar e as súas características.
CA2.2 Identifícanse as referencias de implantación de partida obtidas a partir da documentación gráfica e instrucións recibidas.
CA2.3 Analizáronse os xeitos de recepción de elementos de obra.
CA2.4 Seleccionáronse os elementos e os utensilios axeitados de acordo co traballo que cumpra realizar e o grao de precisión requirido.



Criterios de avaliación do currículo

CA2.5 Identifícanse os puntos singulares.

CA2.6 Comprobase que a implantación se corresponda coas dimensións reais e cos planos ou as instrucións recibidas.

CA2.7 Precísanse as condicións de implantación da estrutura soporte en función das dimensións das pezas e da estancia.

CA2.8 Realízase a implantación marcando os puntos e as liñas requiridas.

CA2.9 Marcáronse as particións de distribucións e elementos singulares sobre o forxado de forma permanente.

CA2.10 Respectáronse as dimensións das cámaras.

CA2.11 Colócanse os elementos que cumpra implantar de acordo coas referencias materializadas previamente, e comprobase a súa correcta colocación.

CA3.1 Interpreouse a documentación gráfica e escrita.

CA3.2 Colócanse as canles inferior e superior, das medidas indicadas, na documentación técnica.

CA3.3 Colócanse os montantes verticais e comprobase a súa verticalidade.

CA3.4 Dispúxose o illamento acústico entre a canle e o paramento horizontal.

CA3.5 Comprobáronse as distancias entre os elementos da estrutura.

CA3.6 Aparafusouse a estrutura entre si e aos paramentos, cos parafusos específicos de cada caso.

CA3.7 Executáronse os reforzos para ancorar elementos como aparellos sanitarios, pasamáns, etc.

CA3.8 Colócanse os cercos para recibir a carpintaría que cumpra executar.

CA3.9 Colócanse os elementos de obra (luz, conducións de auga, etc.).

CA3.10 Montáronse e desmontáronse os medios auxiliares cumprindo as normas de seguridade.

CA4.1 Interpreouse a documentación gráfica e escrita.

CA4.2 Cortáronse as placas adaptándoas á forma da superficie que cumpra cubrir.

CA4.3 Fixáronse as placas á estrutura.

CA4.4 Resolvéronse os encontros entre as placas e os paramentos.

CA4.5 Realizáronse as aperturas de ocos para os pasos e a carpintaría.

CA4.6 Realizáronse os pasos para as instalacións que cumpra executar.

CA4.7 Comprobase a continuidade e o achandamento na unión entre placas.

CA4.8 Montáronse e desmontáronse os medios auxiliares cumprindo as normas de seguridade.

CA5.1 Interpreouse a documentación gráfica e escrita.

CA5.2 Preparouse a base soporte para recibir as placas.



Criterios de avaliación do currículo

CA5.3 Cortáronse as placas adaptándoas á forma da superficie que cumpra cubrir.

CA5.4 Fixáronse as placas ao seu soporte.

CA5.5 Resolvéronse os encontros entre as placas e os paramentos.

CA5.6 Realizáronse as aperturas de ocos para os pasos e a carpintaría.

CA5.7 Realizáronse os pasos para as instalacións que cumpra executar.

CA5.8 Comprobose a continuidade e o achandamento na unión entre placas.

CA5.9 Montáronse e desmontáronse os medios auxiliares cumprindo as normas de seguridade.

CA6.1 Aplícase a pasta ao longo de toda a xunta.

CA6.2 Repartíuse e alíxose a pasta coa espátula.

CA6.3 Séntase a cinta sobre a pasta.

CA6.4 Deixouse secar a pasta na xunta.

CA6.5 Aplícanse as capas de pasta sobre a cinta cunha trola.

CA6.6 Resolvéronse os encontros entre xuntas sen solapar as cintas.

CA6.7 Resolvéronse as esquinas e os encontros entre paramentos con pasta e cinta.

CA6.8 Tapáronse os parafusos coa pasta de xeito que permita o acabado posterior.

CA6.9 Lixouse e comprobose a continuidade e o achandamento na unión entre placas.

CA6.10 Montáronse e desmontáronse os medios auxiliares cumprindo as normas de seguridade.

CA7.1 Identifícanse os riscos e o nivel de perigo que supón a manipulación de materiais, ferramentas, utensilios, equipamentos e medios de transporte.

CA7.2 Identifícanse as causas máis frecuentes de accidentes na manipulación de materiais, ferramentas, equipamentos e utensilios.

CA7.3 Descríbense 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.

CA7.4 Relacionouse a manipulación de materiais, ferramentas e equipamentos coas medidas de seguridade e protección persoal requiridas.

CA7.5 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 particións prefabricadas.

CA7.6 Valorouse a orde e a limpeza das instalacións e dos equipamentos como primeiro factor de prevención de riscos.

CA7.7 Operouse cos equipamentos e as ferramentas respectando as normas de seguridade.

CA7.8 Identifícanse as posibles fontes de contaminación ambiental.

CA7.9 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
RA1 - Organiza faenas para a execución de particións con prefabricados, identificando os traballos que cumpra realizar, acondicionando a faena e seleccionando os recursos.
RA2 - Fai a implantación de particións prefabricadas, sinalando referencias e marcando a súa posición sobre o paramento horizontal, de acordo coa documentación gráfica ou as instrucións recibidas.
RA3 - Monta estruturas de soporte, achumbando e nivelando montantes e canles, e fixéndoos cos parafusos específicos.
RA4 - Coloca placas prefabricadas, achumbándoas, nivelándoas e fixéndoas á estrutura mediante parafusos específicos.
RA5 - Coloca extradorsados preparando os elementos de soporte, achumbando, nivelando e fixando as placas mediante os procedementos especificados no sistema.
RA6 - Trata xuntas entre placas prefabricadas, preparando e aplicando pastas e cintas, e garantindo a continuidade e o achandamento da superficie de unión.
RA7 - Cumpre as normas de prevención de riscos laborais e de protección ambiental relacionadas cos procesos de posta en obra da construción de particións prefabricadas, 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
CA1.1 Identifícaronse os elementos de obra de particións prefabricadas e o seu procedemento construtivo, segundo a documentación técnica.
CA1.2 Determinouse a cantidade de faena que se vaia executar.
CA1.3 Realizouse un control de recepción e aplicación de cada tipo de panel prefabricado.
CA1.4 Seleccionáronse os materiais conforme a tipoloxía, a cantidade e a calidade.
CA1.5 Seleccionáronse utensilios, ferramentas, equipamentos e medios auxiliares.
CA1.6 Preveuse a zona e as condicións de abastecemento dos recursos.
CA1.7 Seleccionáronse os equipamentos de protección e as medidas de seguridade e saúde que cumpra adoptar.
CA1.8 Acondicionouse a zona de traballo (delimitación, sinalización, montaxe e desmontaxe de medios auxiliares, abastecementos, etc.).
CA1.9 Identifícaronse os recursos humanos para acometer a faena.
CA1.10 Distribuíronse as tarefas ao persoal no ámbito da súa competencia.
CA1.11 Establecéronse as operacións de mantemento de fin de xornada sobre utensilios, ferramentas, equipamentos e medios auxiliares.
CA1.12 Estableceuse o xeito de medición e valoración dos traballos executados.
CA2.1 Interpretouse a documentación gráfica e técnica que define os elementos que se vaian implantar e as súas características.
CA2.2 Identifícaronse as referencias de implantación de partida obtidas a partir da documentación gráfica e instrucións recibidas.
CA2.3 Analizáronse os xeitos de recepción de elementos de obra.
CA2.4 Seleccionáronse os elementos e os utensilios axeitados de acordo co traballo que cumpra realizar e o grao de precisión requirido.
CA2.5 Identifícaronse os puntos singulares.



Criterios de avaliación do currículo
CA2.6 Comprobase que a implantación se corresponda coas dimensións reais e cos planos ou as instrucións recibidas.
CA2.7 Precísáronse as condicións de implantación da estrutura soporte en función das dimensións das pezas e da estancia.
CA2.8 Realízouse a implantación marcando os puntos e as liñas requiridas.
CA2.9 Marcáronse as particións de distribucións e elementos singulares sobre o forxado de forma permanente.
CA2.10 Respectáronse as dimensións das cámaras.
CA2.11 Colocáronse os elementos que cumpra implantar de acordo coas referencias materializadas previamente, e comprobase a súa correcta colocación.
CA3.1 Interpretouse a documentación gráfica e escrita.
CA3.2 Colocáronse as canles inferior e superior, das medidas indicadas, na documentación técnica.
CA3.3 Colocáronse os montantes verticais e comprobase a súa verticalidade.
CA3.4 Dispúxose o illamento acústico entre a canle e o paramento horizontal.
CA3.5 Comprobáronse as distancias entre os elementos da estrutura.
CA3.6 Aparafusouse a estrutura entre si e aos paramentos, cos parafusos específicos de cada caso.
CA3.7 Executáronse os reforzos para ancorar elementos como aparellos sanitarios, pasamáns, etc.
CA3.8 Colocáronse os cercos para recibir a carpintaría que cumpra executar.
CA3.9 Colocáronse os elementos de obra (luz, conducións de auga, etc.).
CA3.10 Montáronse e desmontáronse os medios auxiliares cumprindo as normas de seguridade.
CA4.1 Interpretouse a documentación gráfica e escrita.
CA4.2 Cortáronse as placas adaptándoas á forma da superficie que cumpra cubrir.
CA4.3 Fixáronse as placas á estrutura.
CA4.4 Resolvéronse os encontros entre as placas e os paramentos.
CA4.5 Realizáronse as aperturas de ocos para os pasos e a carpintaría.
CA4.6 Realizáronse os pasos para as instalacións que cumpra executar.
CA4.7 Comprobase a continuidade e o achandamento na unión entre placas.
CA4.8 Montáronse e desmontáronse os medios auxiliares cumprindo as normas de seguridade.
CA5.1 Interpretouse a documentación gráfica e escrita.
CA5.2 Preparouse a base soporte para recibir as placas.
CA5.3 Cortáronse as placas adaptándoas á forma da superficie que cumpra cubrir.



Criterios de avaliación do currículo
CA5.4 Fixáronse as placas ao seu soporte.
CA5.5 Resolvéronse os encontros entre as placas e os paramentos.
CA5.6 Realizáronse as aperturas de ocos para os pasos e a carpintaría.
CA5.7 Realizáronse os pasos para as instalacións que cumpra executar.
CA5.8 Comprobouse a continuidade e o achandamento na unión entre placas.
CA5.9 Montáronse e desmontáronse os medios auxiliares cumprindo as normas de seguridade.
CA6.1 Aplicouse a pasta ao longo de toda a xunta.
CA6.2 Repartiuse e alisouse a pasta coa espátula.
CA6.3 Sentouse a cinta sobre a pasta.
CA6.4 Deixouse secar a pasta na xunta.
CA6.5 Aplicáronse as capas de pasta sobre a cinta cunha trola.
CA6.6 Resolvéronse os encontros entre xuntas sen solapar as cintas.
CA6.7 Resolvéronse as esquinas e os encontros entre paramentos con pasta e cinta.
CA6.8 Tapáronse os parafusos coa pasta de xeito que permita o acabado posterior.
CA6.9 Lixouse e comprobouse a continuidade e o achandamento na unión entre placas.
CA6.10 Montáronse e desmontáronse os medios auxiliares cumprindo as normas de seguridade.
CA7.1 Identificáronse os riscos e o nivel de perigo que supón a manipulación de materiais, ferramentas, utensilios, equipamentos e medios de transporte.
CA7.2 Identificáronse as causas máis frecuentes de accidentes na manipulación de materiais, ferramentas, equipamentos e utensilios.
CA7.3 Descríbense 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.
CA7.4 Relacionouse a manipulación de materiais, ferramentas e equipamentos coas medidas de seguridade e protección persoal requiridas.
CA7.5 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 particións prefabricadas.
CA7.6 Valorouse a orde e a limpeza das instalacións e dos equipamentos como primeiro factor de prevención de riscos.
CA7.7 Operouse cos equipamentos e as ferramentas respectando as normas de seguridade.
CA7.8 Identificáronse as posibles fontes de contaminación ambiental.
CA7.9 Xestionáronse os residuos xerados para a súa retirada selectiva.

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

MINIMOS ESIXIBLES



UF1. ORGANIZAR FAENAS DE OBRA

- ¿ Identifícanse os elementos de obra de particións prefabricadas e o seu procedemento construtivo, segundo a documentación técnica.
- ¿ Seleccionáronse os materiais conforme a tipoloxía, a cantidade e a calidade.
- ¿ Seleccionáronse utensilios, ferramentas, equipamentos e medios auxiliares.
- ¿ Acondicionouse a zona de traballo (delimitación, sinalización, montaxe e desmontaxe de medios auxiliares, abastecementos, etc.).
- ¿ Establecéronse as operacións de mantemento de fin de xornada sobre utensilios, ferramentas, equipamentos e medios auxiliares.

UF1. REPLANTAR PARTICIÓN

- ¿ Interpretouse a documentación gráfica e técnica que define os elementos que se vaian implantar e as súas características.
- ¿ Realizouse a implantación marcando os puntos e as liñas requiridas.
- ¿ Seleccionáronse os elementos e os utensilios axeitados de acordo co traballo que cumpra realizar e o grao de precisión requirido.
- ¿ Identifícanse os puntos singulares.

UF1. MONTAXE DE ESTRUCTURAS

- ¿ Colocáronse os elementos de obra (luz, conducións de auga, etc.).
- ¿ Montáronse e desmontáronse os medios auxiliares cumprindo as normas de seguridade.
- ¿ Colocáronse as canles inferior e superior, das medidas indicadas, na documentación técnica.
- ¿ Colocáronse os montantes verticais e comprobouse a súa verticalidade.
- ¿ Dispúxose o illamento acústico entre a canle e o paramento horizontal.
- ¿ Comprobáronse as distancias entre os elementos da estrutura.
- ¿ Aparafusouse a estrutura entre si e aos paramentos, cos parafusos específicos de cada caso.
- ¿ Executáronse os reforzos para ancorar elementos como aparellos sanitarios, pasamáns, etc.
- ¿ Colocáronse os cercos para recibir a carpintaría que cumpra executar.

UF1. COLOCAR PLACAS PREFABRICADAS

- ¿ Cortáronse as placas adaptándoas á forma da superficie que cumpra cubrir.
- ¿ Fixáronse as placas á estrutura.
- ¿ Resolvéronse os encontros entre as placas e os paramentos.
- ¿ Realizáronse as aperturas de ocos para os pasos e a carpintaría.
- ¿ Realizáronse os pasos para as instalacións que cumpra executar.
- ¿ Comprobouse a continuidade e o achandamento na unión entre placas.
- ¿ Montáronse e desmontáronse os medios auxiliares cumprindo as normas de seguridade.

UF1. COLOCAR TRASDOSADOS

- ¿ Preparouse a base soporte para recibir as placas.
- ¿ Cortáronse as placas adaptándoas á forma da superficie que cumpra cubrir.
- ¿ Fixáronse as placas á estrutura.
- ¿ Resolvéronse os encontros entre as placas e os paramentos.
- ¿ Realizáronse as aperturas de ocos para os pasos e a carpintaría.



- ¿ Realizáronse os pasos para as instalacións que cumpra executar.
- ¿ Comprobouse a continuidade e o achandamento na unión entre placas.

UF1. TRATAMIENTO DE XUNTAS

- ¿ Aplicouse a pasta ao longo de toda a xunta.
- ¿ Repartiuse e alisouse a pasta coa espátula
- ¿ Sentouse a cinta sobre a pasta.
- ¿ Deixouse secar a pasta na xunta.
- ¿ Resolvéronse os encontros entre xuntas sen solapar as cintas
- ¿ Aplicáronse as capas de pasta sobre a cinta cunha trolla.
- ¿ Resolvéronse as esquinas e os encontros entre paramentos con pasta e cinta
- ¿ Tapáronse os parafusos coa pasta de xeito que permita o acabado posterior.
- ¿ Lixouse e comprobouse a continuidade e o achandamento na unión entre placas
- ¿ Montáronse e desmontáronse os medios auxiliares cumprindo as normas de seguridade.

UF1. RISCOS LABORAIS

- ¿ Identificáronse os riscos e o nivel de perigo que supón a manipulación de materiais, ferramentas, utensilios, máquinas e medios de transporte.
- ¿ Identificáronse 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.
- ¿ Identificáronse 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 indicarase 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 maquinas 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.