



ANEXO III
MODELO DE PROGRAMACIÓN DE PROBA LIBRE DE MÓDULOS PROFESIONAIS

1. Identificación da programación

Centro educativo

Código	Centro	Concello	Ano académico
15022607	Ánxel Casal - Monte Alto	Coruña (A)	2023/2024

Ciclo formativo

Código da familia profesional	Familia profesional	Código do ciclo formativo	Ciclo formativo	Grao	Réxime
SAN	Sanidade	CSSAN02	Próteses dentais	Ciclos formativos de grao superior	Réxime de proba libre

Módulo profesional e unidades formativas de menor duración (*)

Código MP/UF	Nome	Curso	Sesións semanais	Horas anuais	Sesións anuais
MP0856	Aparellos de ortodoncia e férulas oclusais	2023/2024	0	266	0
MP0856_12	Diagnóstico e materiais en ortodoncia	2023/2024	0	92	0
MP0856_22	Elaboración de aparellos de ortodoncia e férulas oclusais	2023/2024	0	174	0

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

Profesorado responsable

Profesorado asignado ao módulo	MARÍA ESTRELLA LAGO FELÍPEZ
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
(MP0856_22) RA1 - Elabora aparellos de ortodoncia e férulas oclusais removibles, para o que selecciona técnicas de polimerización e acabado final.
(MP0856_12) RA1 - Identifica as anomalías dentofaciais, tendo en conta a relación das características dos aparellos de ortodoncia e as férulas coa prescrición facultativa.
(MP0856_12) RA2 - Simula no modelo as expectativas previstas no tratamento proposto, identificando parámetros e realizando medidas e axustes.
(MP0856_22) RA2 - Elabora aparellos removibles de ortodoncia, para o que selecciona aditamentos segundo a prescrición facultativa.
(MP0856_22) RA3 - Elabora aparellos fixos e aparellos extraorais, seleccionando aditamentos segundo a prescrición facultativa.
(MP0856_12) RA3 - Selecciona equipamentos e materiais en relación co seu proceso de elaboración, para o que recoñece as súas características.
(MP0856_22) RA4 - Elabora férulas oclusais, con interpretación da prescrición facultativa
(MP0856_22) RA5 - 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.

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
(MP0856_12) CA1.1 Interpretouse a prescrición facultativa e a súa terminoloxía.
(MP0856_22) CA1.1 Describiuse a utilidade, as vantaxes e as desvantaxes dos aparellos removibles fronte aos aparellos fixos.
(MP0856_12) CA1.2 Detalláronse as malposicións dentarias.
(MP0856_22) CA1.2 Identificáronse os compoñentes do aparello removible segundo a placa prescrita.
(MP0856_12) CA1.3 Describíronse as maloclusións dentarias e as súas clasificacións.



ANEXO III
MODELO DE PROGRAMACIÓN DE PROBA LIBRE DE MÓDULOS PROFESIONAIS

Criterios de avaliación do currículo
(MP0856_22) CA1.3 Describíronse as características, as funcións e os tipos dos elementos retentivos, estabilizadores e activadores da placa.
(MP0856_12) CA1.4 Describíronse parafuncións e hábitos anómalos.
(MP0856_12) CA1.5 Identificáronse os sistemas de forza que permiten o control do movemento dentario.
(MP0856_12) CA1.6 Relaciónáronse os sistemas de forza cos cambios biolóxicos que se producen no periodonto e demais estruturas dentarias.
(MP0856_12) CA1.7 Clasificáronse os aparellos de ortodoncia e férulas oclusais.
(MP0856_22) CA1.7 Describíronse os movementos máis frecuentes realizados no tratamento con placas removibles.
(MP0856_22) CA1.8 Realizouse o acondicionamento do produto segundo criterios e normativa técnico-sanitaria.
(MP0856_12) CA2.1 Recoñecéronse os métodos de diagnóstico por imaxe aplicados no diagnóstico en ortodoncia.
(MP0856_22) CA2.1 Diferenciouse placa removible pasiva e activa.
(MP0856_12) CA2.2 Relaciónáronse puntos, liñas e ángulos cefalométricos coa malposición e a maloclusión dentaria.
(MP0856_22) CA2.2 Cortáronse as papilas interdentarias no modelo e marcouse a posición das puntas de frecha e a anchura da ponte dun gancho de Adams.
(MP0856_12) CA2.3 Describíronse as técnicas de elaboración dos modelos de traballo e dos modelos diagnósticos.
(MP0856_22) CA2.3 Adaptáronse as retencións do gancho por lingual, pero sen que toque a mucosa, para que poida entrar a resina por debaixo.
(MP0856_12) CA2.4 Describíronse técnicas e materiais para a duplicación de modelos.
(MP0856_22) CA2.4 Pegáronse os ganchos, o arco vestibular e demais aditamentos á placa antes de botar o separador.
(MP0856_12) CA2.5 Montáronse os modelos no articulador a partir de rexistros intraorais e extraorais.
(MP0856_22) CA2.5 Identificáronse os elementos activos dunha placa removible, elaborado placas de expansión con elementos activos e parafusos de diferente acción.
(MP0856_12) CA2.6 Relaciónáronse as características morfolóxicas de cada arcada coas anomalías dentarias e as relacións intermaxilares.



ANEXO III
MODELO DE PROGRAMACIÓN DE PROBA LIBRE DE MÓDULOS PROFESIONAIS

Criterios de avaliación do currículo
(MP0856_22) CA2.6 Seleccionáronse os compoñentes dos aparellos funcionais.
(MP0856_12) CA2.7 Valorouse o tamaño de maxilares e pezas dentarias.
(MP0856_22) CA2.7 Acondicionouse o produto segundo normativa técnico-sanitaria establecida.
(MP0856_12) CA2.8 Realizouse a montaxe diagnóstica de predeterminación.
(MP0856_22) CA2.8 Axustouse a realización do aparello ao tempo establecido.
(MP0856_12) CA3.1 Descríbóronse as características de arames e preformas metálicas.
(MP0856_22) CA3.1 Descríbóronse os tipos e as aplicacións dos aparellos fixos e extraorais.
(MP0856_12) CA3.2 Seleccionouse o tipo de soldadura en función dos materiais e das esixencias da unión.
(MP0856_12) CA3.3 Identifícaronse características das resinas acrílicas e outros tipos de plásticos.
(MP0856_22) CA3.3 Respectáronse as medidas prescritas na elaboración.
(MP0856_12) CA3.4 Clasificáronse os parafusos segundo a súa aplicación nas placas de ortodoncia.
(MP0856_22) CA3.4 Relacionáronse as técnicas de elaboración co tipo de aparello.
(MP0856_12) CA3.5 Relacionáronse os instrumentos coa confección de bandas, ligaduras e manipulación de arames.
(MP0856_12) CA3.6 Aplicouse o protocolo de colocación de equipamentos, instrumentos e materiais para unha sistemática de traballo secuenciada.
(MP0856_22) CA3.7 Acondicionouse o produto segundo normativa técnico-sanitaria establecida.
(MP0856_22) CA3.8 Realizouse o proceso produtivo con precisión, orde e método.
(MP0856_22) CA4.1 Descríbóronse os tipos e a utilidade das férulas oclusais.
(MP0856_22) CA4.2 Descríbóronse as técnicas e os materiais para a duplicación do modelo.



ANEXO III
MODELO DE PROGRAMACIÓN DE PROBA LIBRE DE MÓDULOS PROFESIONAIS

Criterios de avaliación do currículo
(MP0856_22) CA4.3 Realizáronse os alivios, a marcaxe e o deseño, e valorouse a incorporación de elementos retentivos metálicos.
(MP0856_22) CA4.4 Elaboráronse férulas oclusais con resina acrílica.
(MP0856_22) CA4.5 Elaboráronse férulas oclusais con aparello termomoldeado ao baleiro.
(MP0856_22) CA4.7 Realizouse a talla selectiva.
(MP0856_22) CA4.8 Acondicionouse o produto segundo a normativa técnico-sanitaria establecida.
(MP0856_22) CA4.9 Valorouse a orde e a limpeza durante as fases do proceso e na presentación do produto.
(MP0856_22) CA5.1 Identificáronse os riscos e o nivel de perigo que supón a manipulación dos materiais, o instrumental e os aparellos do taller.
(MP0856_22) CA5.2 Descríronse as medidas de seguridade e de protección persoal e colectiva que cumpra adoptar na execución de operacións na área da prótese dental.
(MP0856_22) CA5.3 Identificáronse as causas máis frecuentes de accidentes na manipulación de materiais, instrumental e equipamentos de traballo.
(MP0856_22) CA5.4 Valoráronse a orde e a limpeza das instalacións e dos equipamentos como primeiro factor de prevención de riscos.
(MP0856_22) CA5.5 Clasificáronse os residuos xerados para a súa retirada selectiva.
(MP0856_22) CA5.6 Cumpriuse a normativa de prevención de riscos laborais e de protección ambiental nas operacións realizadas.

2.2. Segunda parte da proba

2.2.1. Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultados de aprendizaxe do currículo
(MP0856_22) RA1 - Elabora aparellos de ortodoncia e férulas oclusais removibles, para o que selecciona técnicas de polimerización e acabado final.
(MP0856_12) RA1 - Identifica as anomalías dentofaciais, tendo en conta a relación das características dos aparellos de ortodoncia e as férulas coa prescrición facultativa.
(MP0856_12) RA2 - Simula no modelo as expectativas previstas no tratamento proposto, identificando parámetros e realizando medidas e axustes.
(MP0856_22) RA2 - Elabora aparellos removibles de ortodoncia, para o que selecciona aditamentos segundo a prescrición facultativa.



ANEXO III
MODELO DE PROGRAMACIÓN DE PROBA LIBRE DE MÓDULOS PROFESIONAIS

Resultados de aprendizaxe do currículo
(MP0856_22) RA3 - Elabora aparellos fixos e aparellos extraorais, seleccionando aditamentos segundo a prescripción facultativa.
(MP0856_12) RA3 - Selecciona equipamentos e materiais en relación co seu proceso de elaboración, para o que recoñece as súas características.
(MP0856_22) RA4 - Elabora férulas oclusais, con interpretación da prescripción facultativa
(MP0856_22) RA5 - 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.

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
(MP0856_12) CA1.1 Interpreouse a prescripción facultativa e a súa terminoloxía.
(MP0856_12) CA1.2 Detalláronse as malposicións dentarias.
(MP0856_22) CA1.2 Identifícaronse os compoñentes do aparello removible segundo a placa prescrita.
(MP0856_12) CA1.3 Descríbóronse as maloclusións dentarias e as súas clasificacións.
(MP0856_22) CA1.4 Elaboráronse os elementos retentivos, estabilizadores e activadores da placa.
(MP0856_12) CA1.5 Identifícaronse os sistemas de forza que permiten o control do movemento dentario.
(MP0856_22) CA1.5 Colocáronse os elementos retentivos, estabilizadores e activadores no modelo.
(MP0856_22) CA1.6 Elaborouse a base acrílica segundo as técnicas de elaboración.
(MP0856_12) CA1.7 Clasificáronse os aparellos de ortodoncia e férulas oclusais.
(MP0856_22) CA1.8 Realizouse o acondicionamento do produto segundo criterios e normativa técnico-sanitaria.
(MP0856_12) CA2.2 Relacionáronse puntos, liñas e ángulos cefalométricos coa malposición e a maloclusión dentaria.
(MP0856_22) CA2.2 Cortáronse as papilas interdentarias no modelo e marcouse a posición das puntas de frecha e a anchura da ponte dun gancho de Adams.



Criterios de avaliación do currículo
(MP0856_12) CA2.3 Describíronse as técnicas de elaboración dos modelos de traballo e dos modelos diagnósticos.
(MP0856_22) CA2.3 Adaptáronse as retencións do gancho por lingual, pero sen que toque a mucosa, para que poida entrar a resina por debaixo.
(MP0856_12) CA2.4 Describíronse técnicas e materiais para a duplicación de modelos.
(MP0856_22) CA2.4 Pegáronse os ganchos, o arco vestibular e demais aditamentos á placa antes de botar o separador.
(MP0856_12) CA2.5 Montáronse os modelos no articulador a partir de rexistros intraorais e extraorais.
(MP0856_22) CA2.5 Identificáronse os elementos activos dunha placa removible, elaborado placas de expansión con elementos activos e parafusos de diferente acción.
(MP0856_12) CA2.6 Relacionáronse as características morfolóxicas de cada arcada coas anomalías dentarias e as relacións intermaxilares.
(MP0856_22) CA2.6 Seleccionáronse os compoñentes dos aparellos funcionais.
(MP0856_12) CA2.7 Valorouse o tamaño de maxilares e pezas dentarias.
(MP0856_22) CA2.7 Acondicionouse o produto segundo normativa técnico-sanitaria establecida.
(MP0856_12) CA2.8 Realizouse a montaxe diagnóstica de predeterminación.
(MP0856_22) CA2.8 Axustouse a realización do aparello ao tempo establecido.
(MP0856_12) CA3.2 Seleccionouse o tipo de soldadura en función dos materiais e das esixencias da unión.
(MP0856_22) CA3.2 Confeccionáronse bandas.
(MP0856_22) CA3.3 Respectáronse as medidas prescritas na elaboración.
(MP0856_22) CA3.4 Relacionáronse as técnicas de elaboración co tipo de aparello.
(MP0856_12) CA3.5 Relacionáronse os instrumentos coa confección de bandas, ligaduras e manipulación de arames.
(MP0856_22) CA3.5 Soldáronse os elementos do aparello á banda.



ANEXO III
MODELO DE PROGRAMACIÓN DE PROBA LIBRE DE MÓDULOS PROFESIONAIS

Criterios de avaliación do currículo
(MP0856_12) CA3.6 Aplicouse o protocolo de colocación de equipamentos, instrumentos e materiais para unha sistemática de traballo secuenciada.
(MP0856_22) CA3.6 Comprobouse o axuste do aparello e a idoneidade do aparello no modelo.
(MP0856_22) CA3.7 Acondicionouse o produto segundo normativa técnico-sanitaria establecida.
(MP0856_22) CA3.8 Realizouse o proceso produtivo con precisión, orde e método.
(MP0856_22) CA4.3 Realizáronse os alivios, a marcaxe e o deseño, e valorouse a incorporación de elementos retentivos metálicos.
(MP0856_22) CA4.4 Elaboráronse férulas oclusais con resina acrílica.
(MP0856_22) CA4.5 Elaboráronse férulas oclusais con aparello termomoldeado ao baleiro.
(MP0856_22) CA4.6 Realizouse o axuste oclusal no articulador.
(MP0856_22) CA4.7 Realizouse a talla selectiva.
(MP0856_22) CA4.8 Acondicionouse o produto segundo a normativa técnico-sanitaria establecida.
(MP0856_22) CA4.9 Valorouse a orde e a limpeza durante as fases do proceso e na presentación do produto.
(MP0856_22) CA5.1 Identifícanse os riscos e o nivel de perigo que supón a manipulación dos materiais, o instrumental e os aparellos do taller.
(MP0856_22) CA5.3 Identifícanse as causas máis frecuentes de accidentes na manipulación de materiais, instrumental e equipamentos de traballo.
(MP0856_22) CA5.4 Valoráronse a orde e a limpeza das instalacións e dos equipamentos como primeiro factor de prevención de riscos.
(MP0856_22) CA5.5 Clasifícanse os residuos xerados para a súa retirada selectiva.
(MP0856_22) CA5.6 Cumpriuse a normativa de prevención de riscos laborais e de protección ambiental nas operacións realizadas.

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

3.1 Mínimos esixibles:

Os mínimos esixibles son os que veñen recollidos no RD 1687/2011, de 18 de novembro, (publicada no BOE do 16 de decembro do 2011), e o Decreto 217/2012, do 11 de outubro, polo que se establece o currículo do ciclo formativo de grao superior correspondente ao título de técnico superior en Próteses Dentais, e que se expoñen a continuación: _

CA1.1 Interpretouse a prescrición facultativa e a súa terminoloxía.

CA1.2 Detalláronse as malposicións dentarias.

CA1.3 Descríbironse as maloclusións dentarias e as súas clasificacións.

CA1.4 Descríbironse parafuncións e hábitos anómalos.

CA1.5 Identificáronse os sistemas de forza que permiten o control do movemento dentario.

CA1.6 Relacionáronse os sistemas de forza cos cambios biolóxicos que se producen no periodonto e demais estruturas dentarias.

CA1.7 Clasificáronse os aparellos de ortodoncia e férulas oclusais.

CA2.1 Recoñecéronse os métodos de diagnóstico por imaxe aplicados no diagnóstico en ortodoncia.

CA2.2 Relacionáronse puntos, liñas e ángulos cefalométricos coa malposición e a maloclusión dentaria.

CA2.3 Descríbironse as técnicas de elaboración dos modelos de traballo e dos modelos diagnósticos.

CA2.4 Descríbironse técnicas e materiais para a duplicación de modelos.

CA2.5 Montáronse os modelos no articulador a partir de rexistros intraorais e extraorais.

CA2.6 Relacionáronse as características morfolóxicas de cada arcada coas anomalías dentarias e as relacións intermaxilares.

CA2.7 Valorouse o tamaño de maxilares e pezas dentarias.

CA2.8 Realizouse a montaxe diagnóstica de predeterminación.

CA3.1 Descríbironse as características de arames e preformas metálicas.

CA3.2 Seleccionouse o tipo de soldadura en función dos materiais e das esixencias da unión.

CA3.3 Identificáronse características das resinas acrílicas e outros tipos de plásticos.

CA3.4 Clasificáronse os parafusos segundo a súa aplicación nas placas de ortodoncia.

CA3.5 Relacionáronse os instrumentos coa confección de bandas, ligaduras e manipulación de arames.

CA3.6 Aplicouse o protocolo de colocación de equipamentos, instrumentos e materiais para unha sistemática de traballo secuenciada.



CA4.1 Describiuse a utilidade, as vantaxes e as desvantaxes dos aparellos removibles fronte aos aparellos fixos.

CA4.2 Identificáronse os compoñentes do aparello removible segundo a placa prescrita.

CA4.3 Describíronse as características, as funcións e os tipos dos elementos retentivos, estabilizadores e activadores da placa.

CA4.4 Elaboráronse os elementos retentivos, estabilizadores e activadores da placa.

CA4.5 Colocáronse os elementos retentivos, estabilizadores e activadores no modelo.

CA4.6 Elaborouse a base acrílica segundo as técnicas de elaboración.

CA4.7 Describíronse os movementos máis frecuentes realizados no tratamento con placas removibles.

CA4.8 Realizouse o acondicionamento do produto segundo criterios e normativa técnico-sanitaria.

CA5.1. Diferenciouse a placa removible pasiva e a activa.

CA5.2 Cortáronse as papilas interdentarias no modelo e marcouse a posición das puntas de frecha e a anchura da ponte dun gancho de Adams.

CA5.3 Adaptáronse as retencións do gancho por lingual, pero sen que toque a mucosa, para que poida entrar a resina por debaixo.

CA5.4 Pegáronse os ganchos, o arco vestibular e demais aditamentos á placa antes de botar o separador.

CA5.5 Identificáronse os elementos activos dunha placa removible, elaborado placas de expansión con elementos activos e parafusos de diferente acción.

CA5.6 Seleccionáronse os compoñentes dos aparellos funcionais.

CA5.7 Acondicionouse o produto segundo normativa técnico-sanitaria establecida.

CA5.8 Axustouse a realización do aparello ao tempo establecido.

CA6.1 Describíronse os tipos e as aplicacións dos aparellos fixos e extraorais.

CA6.2 Confeccionáronse bandas.

CA6.3 Respectáronse as medidas prescritas na elaboración.

CA6.4 Relacionáronse as técnicas de elaboración co tipo de aparello.

CA6.5 Soldáronse os elementos do aparello á banda.

CA6.6 Comprobouse o axuste do aparello e a idoneidade do aparello no modelo.

CA6.7 Acondicionouse o produto segundo normativa técnico-sanitaria establecida.

CA6.8 Realizouse o proceso produtivo con precisión, orde e método.

CA7.1 Describíronse os tipos e a utilidade das férulas oclusais.

CA7.2 Describíronse as técnicas e os materiais para a duplicación do modelo.



CA7.3 Realizáronse os alivios, a marcaxe e o deseño, e valorouse a incorporación de elementos retentivos metálicos.

CA7.4 Elaboráronse férulas oclusais con resina acrílica.

CA7.5 Elaboráronse férulas oclusais con aparello termomoldeado ao baleiro.

CA7.6 Realizouse o axuste oclusal no articulador.

CA7.7 Realizouse a talla selectiva.

CA7.8 Acondicionouse o produto segundo a normativa técnico-sanitaria establecida.

CA7.9 Valorouse a orde e a limpeza durante as fases do proceso e na presentación do produto.

CA8.1 Identificáronse os riscos e o nivel de perigo que supón a manipulación dos materiais, o instrumental e os aparellos do taller.

CA8.2 Describíronse as medidas de seguridade e de protección persoal e colectiva que cumpra adoptar na execución de operacións na área da prótese dental.

CA8.3 Identificáronse as causas máis frecuentes de accidentes na manipulación de materiais, instrumental e equipamentos de traballo.

CA8.4 Valoráronse a orde e a limpeza das instalacións e dos equipamentos como primeiro factor de prevención de riscos.

CA8.5 Clasificáronse os residuos xerados para a súa retirada selectiva.

CA8.6 Cumpriuse a normativa de prevención de riscos laborais e de protección ambiental nas operacións realizadas.

3.2 Criterios de cualificación:

Na cualificación terase en conta o axuste da resposta aos contidos teóricos e criterios de avaliación expresados nesta programación. As respostas en branco ou manifestamente erróneas serán calificadas con cero.

Os membros da comisión de avaliación poderán excluír de calquera parte da proba do módulo aos alumnos ou alumnas 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, a profesora do módulo profesional cualificará ao alumnado excluído desta parte da proba do módulo cun cero.

3.2.1. Primeira proba: Terá carácter eliminatorio e consistirá nunha proba escrita dos coñecementos teóricos que versará sobre unha mostra suficientemente significativa dos criterios de avaliación establecidos na programación para esta parte.

A profesora do módulo profesional cualificará esta primeira parte da proba de cero a dez puntos. Para a súa superación o alumnado deberá obter unha puntuación igual ou superior a cinco puntos. O alumnado que non supere a primeira proba, quedará directamente eliminado do proceso.

3.2.2. Segunda proba: Terá carácter eliminatorio e consistirá no desenvolvemento de varios supostos prácticos relacionados cos correspondentes criterios de avaliación do currículo do módulo que o aspirante deberá resolver de forma procedimental e/ou oral, onde deberá demostrar as súas habilidades e capacidades na elaboración dos produtos finais propostos.

Esta proba versará sobre unha mostra suficientemente significativa dos criterios de avaliación establecidos na programación para esta parte.

A profesora do módulo profesional cualificará esta segunda parte da proba de cero a dez puntos. Para a súa superación o alumnado deberá obter unha puntuación igual ou superior a 5.



3.2.3. Cualificación final:

Para cualificar ao alumno aplicaranse os criterios de avaliación:

Proba escrita dos contidos teóricos (primeira parte da proba).....50%.

Proba práctica escrita (segunda parte da proba).....50%.

As persoas que non superen a primeira parte da proba serán cualificadas cun cero na segunda parte. A nota final será o 50% da nota da primeira proba.

No caso do alumnado que suspenda a segunda parte da proba, a puntuación máxima que poderá asignárselle será de catro puntos.

O alumnado terá que ter superadas ambas probas, teórica e práctica, para acadar a avaliación positiva no módulo. A cualificación final correspondente da proba do 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 de resultar decimais.

4. Características da proba e instrumentos para o seu desenvolvemento

4.a) Primeira parte da proba

Terá carácter eliminatorio e consistirá nun cuestionario tipo test e/ou pregunta curta e/ou imaxes. A proba será presencial ou telemática, en función do estado sanitario e instrucións da administración educativa.

As preguntas reflictirán un mostreo aleatorio dos contidos asociados aos criterios de avaliación.

A cualificación desta proba será entre 0-10 puntos. Para aprobar esta proba e pasar á seguinte será necesario un mínimo de 5 puntos

No caso das preguntas tipo test de resposta única correcta, por cada 3 respostas contestadas incorrectamente, descontarase unha correcta (ou a parte proporcional correspondente no caso de contestar incorrectamente só unha ou dúas). As preguntas non respondidas, non puntuarán nin negativa nin positivamente.

A duración da proba teórica será de 2 horas.

Para a proba presencial:

- Bolígrafo azul.
- Móviles e dispositivos electrónicos apagados.
- Documentación identificativa: DNI ou pasaporte.



- Estar á hora do chamamento na aula asinada á proba. En caso contrario, será excluída da mesma.

Finalizada esta primeira parte da proba, as comisións de avaliación exporán a puntuación obtida polas persoas aspirantes no taboleiro de anuncios do centro.

4.b) Segunda parte da proba

As persoas aspirantes que superen a primeira parte da proba realizarán a segunda, que tamén terá carácter eliminatorio. As persoas que non superen a primeira parte da proba serán cualificadas cun cero nesta segunda parte.

Instrumento de avaliación: Desenvolvemento de varios supostos prácticos relacionados cos correspondentes criterios de avaliación do currículo do módulo que o aspirante deberá resolver de forma procedimental e/ou oral, onde deberá demostrar as súas habilidades e capacidades na elaboración dos produtos finais propostos.

A duración da proba non sobrepasará os 240 minutos.

Para a superación da proba, que ten carácter eliminatorio, o alumno deberá realizar e/ou contestar correctamente o 50% da proba.

Material necesario na proba: Para a realización da proba utilizarase o equipamento, material e instrumental do taller do ciclo. O alumno deberá de asistir con bata.

Será necesaria a identificación mediante o DNI ou pasaporte, que deberá estar a disposición do profesorado.

Non se permitirá o uso de móbiles nin de ningún outro dispositivo electrónico.

Non se permitirá o acceso á proba unha vez finalizado o proceso de chamamento público do/a alumno/a.