



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
MP0860	Próteses sobre implantes	2023/2024	0	157	0
MP0860_12	Piases e implantes dentais para a rehabilitación protésica	2023/2024	0	30	0
MP0860_22	Elaboración de férulas radiolóxicas e cirúrxicas, e próteses sobre implantes	2023/2024	0	127	0

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

Profesorado responsable

Profesorado asignado ao módulo	BEGOÑA PINTOS DOMINGUEZ
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
(MP0860_22) RA1 - Obtén o modelo, seleccionando os aditamentos correspondentes segundo a prescripción facultativa.
(MP0860_12) RA1 - Define as características dos implantes dentais en relación coa osteointegración e os materiais utilizados na súa fabricación.
(MP0860_22) RA2 - Elabora férulas radiolóxicas e cirúrxicas en relación coa prescripción facultativa.
(MP0860_12) RA2 - Caracteriza a estrutura dos compoñentes dos implantes e dos piares, en relación coa rehabilitación protésica.
(MP0860_22) RA3 - Confecciona próteses fixas implantosoportadas, para o que interpreta a prescripción facultativa.
(MP0860_22) RA4 - Confecciona sobredentaduras sobre implantes, en relación coa prescripción facultativa.

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
(MP0860_12) CA1.1 Describiuse a anatomía implantolóxica.
(MP0860_22) CA1.1 Identifícaronse os datos salientables para interpretar a prescripción facultativa.
(MP0860_12) CA1.2 Clasifícaronse os factores condicionantes da osteointegración.
(MP0860_22) CA1.2 Describíronse as características dos materiais de impresión utilizados en implantoloxía.
(MP0860_12) CA1.3 Enumeráronse os factores (cargas) que actúan sobre os implantes.
(MP0860_22) CA1.3 Relacionáronse os materiais de impresión utilizados coa rehabilitación implantolóxica utilizada.



ANEXO III
MODELO DE PROGRAMACIÓN DE PROBA LIBRE DE MÓDULOS PROFESIONAIS

Criterios de avaliación do currículo
(MP0860_12) CA1.4 Descríbóñse a mecánica e a bioloxía da osteointegración.
(MP0860_12) CA1.5 Determináronse os requisitos físicos, mecánicos e químicos dos materiais dos implantes.
(MP0860_12) CA1.6 Relacionáronse as condicións da superficie do implante cos efectos na dinámica da osteointegración.
(MP0860_12) CA1.7 Enumeráronse as características que deben cumprir as aliaxes empregadas nas próteses sobre implantes.
(MP0860_12) CA2.1 Descríbóñse os tipos de implantes e os seus compoñentes.
(MP0860_12) CA2.2 Descríbóñse os tipos de piares.
(MP0860_22) CA2.2 Enumeráronse os requisitos xerais para o modelo e os requisitos de deseño na confección dunha férula radiolóxica en paciente edéntulo parcial.
(MP0860_12) CA2.3 Clasifícanse os tipos de próteses sobre implantes.
(MP0860_12) CA2.4 Descríbóñse as indicacións clínicas e as contraindicacións dos implantes.
(MP0860_22) CA2.5 Defíníronse os requisitos que debe cumprir o duplicado e a prótese completa dun paciente edéntulo total.
(MP0860_22) CA3.1 Clasifícanse os tipos de próteses fixas implantosoportadas.
(MP0860_22) CA3.2 Diferenciáronse as indicacións, os inconvenientes e as particularidades biomecánicas das próteses fixas implantosoportadas.
(MP0860_22) CA4.1 Analizáronse as características do traballo solicitado na receita protésica en sobredentaduras sobre implantes.
(MP0860_22) CA4.2 Descríbiuse o protocolo de traballo en sobredentaduras mucosoportadas e de soporte mixto.
(MP0860_22) CA4.3 Analizáronse os sistemas retentivos das sobredentaduras.
(MP0860_22) CA4.5 Definiuse o axuste pasivo.
(MP0860_22) CA4.6 Defíníronse as características dos compoñentes dunha sobredentadura de soporte implantario.

2.2. Segunda parte da proba

2.2.1. Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultados de aprendizaxe do currículo
(MP0860_22) RA1 - Obtén o modelo, seleccionando os aditamentos correspondentes segundo a prescrición facultativa.
(MP0860_22) RA2 - Elabora férulas radiolóxicas e cirúrxicas en relación coa prescrición facultativa.
(MP0860_12) RA2 - Caracteriza a estrutura dos compoñentes dos implantes e dos piares, en relación coa rehabilitación protésica.
(MP0860_22) RA3 - Confecciona próteses fixas implantosoportadas, para o que interpreta a prescrición facultativa.
(MP0860_22) RA4 - Confecciona sobredentaduras sobre implantes, en relación coa prescrición facultativa.

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
(MP0860_22) CA1.1 Identificáronse os datos salientables para interpretar a prescrición facultativa.
(MP0860_22) CA1.4 Realizouse o baleiramento de impresións para modelos de estudo e fases intermedias de laboratorio.
(MP0860_22) CA1.5 Realizouse o baleiramento de impresións para modelos de traballo segundo o método clásico.
(MP0860_22) CA1.6 Realizouse o baleiramento de impresións para modelos de traballo segundo o sistema de férula ríxida de impresión (FRI).
(MP0860_22) CA1.7 Realizouse o baleiramento de impresións para modelos de traballo segundo o método indirecto.
(MP0860_22) CA1.8 Realizouse o proceso con precisión, orde e método.
(MP0860_22) CA2.1 Realizouse un enceramento diagnóstico.
(MP0860_22) CA2.3 Confeccionouse mediante aparello de estampaxe ao baleiro unha férula radiolóxica para paciente edéntulo parcial.
(MP0860_22) CA2.4 Fabricouse unha férula radiolóxica para paciente edéntulo parcial segundo o método de enceramento e acrílico.



ANEXO III
MODELO DE PROGRAMACIÓN DE PROBA LIBRE DE MÓDULOS PROFESIONAIS

Criterios de avaliación do currículo
(MP0860_12) CA2.5 Seleccionouse o protocolo de laboratorio segundo se trate de próteses unitarias, parciais fixas ou totais sobre implantes.
(MP0860_12) CA2.6 a disposición para realizar novas técnicas e coñecer novos compoñentes.
(MP0860_22) CA2.6 Elaborouse unha férula radiolóxica mediante o duplicado da prótese nun paciente edéntulo total.
(MP0860_22) CA2.7 Confeccionouse unha férula cirúrxica a partir do enceramento diagnóstico.
(MP0860_22) CA2.8 Valorouse o deseño asistido por computador de férulas cirúrxicas.
(MP0860_22) CA3.3 Confeccionouse a estrutura metálica e comprobouse se existe axuste pasivo.
(MP0860_22) CA3.4 Cortouse a supraestrutura cun disco de carborundo o máis próximo posible ao parafuso desaxustado e uníronse ambas as partes mediante soldadura.
(MP0860_22) CA3.5 Fabricouse unha chave de silicona a partir da confección dos dentes en cera.
(MP0860_22) CA3.6 Elaborouse a estrutura metálica coas dimensións e a inclinación adecuadas facilitadas pola chave de silicona.
(MP0860_22) CA3.7 Aplicáronse á estrutura metálica as capas de porcelana e realizouse a cocción no forno.
(MP0860_22) CA3.8 Acondicionouse o produto e rexistrouse segundo criterios e normativa de carácter técnico-sanitario.
(MP0860_22) CA3.9 Aplicouse a lexislación no tratamento de residuos e protección ambiental.
(MP0860_22) CA4.4 Elaborouse a prótese con barras, con sistema Locator ou con bólas como elementos retentivos.
(MP0860_22) CA4.7 Confeccionouse a mesoestrutura e a supraestrutura.
(MP0860_22) CA4.8 Acondicionouse o produto para proceder á súa embalaxe e á súa entrega segundo os criterios e normativa técnico-sanitaria establecida.
(MP0860_22) CA4.9 Rexistráronse os datos na documentación técnico-sanitaria.



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

CRITERIOS DE CUALIFICACIÓN:

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

Proba teórica: para superala, é necesario resolver correctamente o 50% da proba, unha vez descontadas as preguntas incorrectas, equivalente a un 5.

Superarase esta primeira proba ,cumprindo a orde do 5 abril do 2013,si o candidato obtén unha nota mínima de 5.

O alumnado que non supere a primeira proba, quedará directamente eliminado do proceso.

Se algún candidato é sorprendido copiando levará un 0 no examen e quedará eliminado do proceso

Proba práctica: para superala, é necesario resolver correctamente o 50% da proba, equivalente a un 5.

Será necesario superar a proba teórica para poder presentarse á proba práctica.

Cuando non se supere a proba práctica, non se fará media, é dicir, será necesario superar ámbalas dúas probas para poder aprobar o módulo profesional.

Cualificación final:

A cualificación do módulo profesional será a media aritmética das cualificacións obtidas en ámbalas dúas probas

No caso do alumnado que suspenda a segunda parte da proba, a puntuación máxima que poderá asignárselle será de 4.

CONTIDOS MÍNIMOS ESIXIBLES: que deberá acadar o alumnos son os que a continuación se relatan:

Unidade formativa 1: piores e implantes dentais para a rehabilitación protésica

1. Define as características dos implantes dentais en relación coa osteointegración e os materiais utilizados na súa fabricación.

- 1.1. Describise a anatomía implantolóxica.

- 1.2. Clasifica os factores condicionantes da osteointegración.

- 1.3. Enumera os factores (cargas) que actúan sobre os implantes.

- 1.4. Describe a mecánica e a bioloxía da osteointegración.

- 1.5. Determina os requisitos físicos, mecánicos e químicos dos materiais dos implantes.

- 1.6. Relaciona as condicións da superficie do implante cos efectos na dinámica da osteointegración.

- 1.7. Enumera as características que deben cumprir as aliaxes empregadas nas próteses sobre implantes.



2. Caracteriza a estrutura dos compoñentes dos implantes e dos piares, en relación coa rehabilitación protésica.
 - 2.1. Describe os tipos de implantes e os seus compoñentes.
 - 2.2. Describe os tipos de piares.
 - 2.3. Clasifica os tipos de próteses sobre implantes.
 - 2.4. Describe as indicacións clínicas e as contraindicacións dos implantes.
 - 2.5. Selecciona o protocolo de laboratorio segundo se trate de próteses unitarias, parciais fixas ou totais sobre implantes.
 - 2.6. Valora a disposición para realizar novas técnicas e coñecer novos compoñentes.

Unidade formativa 2: elaboración de férulas radiolóxicas e cirúrxicas, e próteses sobre implantes

1. Obtén o modelo, seleccionando os aditamentos correspondentes segundo a prescripción facultativa.
 - 1.1. Identifica os datos salientables para interpretar a prescripción facultativa.
 - 1.2. Describe as características dos materiais de impresión utilizados en implantoloxía.
 - 1.3. Relaciona os materiais de impresión utilizados coa rehabilitación implantolóxica utilizada.
 - 1.4. Realiza o baleiramento de impresións para modelos de estudo e fases intermedias de laboratorio.
 - 1.5. Realiza o baleiramento de impresións para modelos de traballo segundo o método clásico.
 - 1.6. Realiza o baleiramento de impresións para modelos de traballo segundo o sistema de férula ríxida de impresión (FRI).
 - 1.7. Realiza o baleiramento de impresións para modelos de traballo segundo o método indirecto.
 - 1.8. Realiza o proceso con precisión, orde e método.
2. Elabora férulas radiolóxicas e cirúrxicas en relación coa prescripción facultativa.
 - 2.1. Realiza un enceramento diagnóstico.
 - 2.2. Enumera os requisitos xerais para o modelo e os requisitos de deseño na confección dunha férula radiolóxica en paciente edéntulo parcial.
 - 2.3. Confecciona mediante aparello de estampaxe ao baleiro unha férula radiolóxica para paciente edéntulo parcial.
 - 2.4. Fabrica férula radiolóxica para paciente edéntulo parcial segundo o método de enceramento e acrílico.
 - 2.5. Define os requisitos que debe cumprir o duplicado e a prótese completa dun paciente edéntulo total.
3. Confecciona próteses fixas implantosoportadas, para o que interpreta a prescripción facultativa.
 - 3.1. Clasifica os tipos de próteses fixas implantosoportadas.
 - 3.2. Diferencia as indicacións, os inconvenientes e as particularidades biomecánicas das próteses fixas implantosoportadas.
 - 3.3. Acondicionouse o produto e rexistrouse segundo criterios e normativa de carácter técnico-sanitario.
 - 3.4. Aplicouse a lexislación no tratamento de residuos e protección ambiental.
4. Confecciona sobredentaduras sobre implantes, en relación coa prescripción facultativa.
 - 4.1. Analiza as características do traballo solicitado na receita protésica en sobredentaduras sobre implantes.



- 4.2. Describe o protocolo de traballo en sobredentaduras mucosoportadas e de soporte mixto.
- 4.3. Analiza os sistemas retentivos das sobredentaduras.
- 4.4. Definiuse o axuste pasivo.
- 4.5. Definíronse as características dos compoñentes dunha sobredentadura de soporte implantario.
- 4.6. Rexistráronse os datos na documentación técnico-sanitaria.

4. Características da proba e instrumentos para o seu desenvolvemento

4.a) Primeira parte da proba

Proba teórica: para superala, é necesario resolver correctamente o 50% da proba, unha vez descontadas as preguntas incorrectas, equivalente a un 5.

Superarase esta primeira proba ,cumprindo a orde do 5 abril do 2013,si o candidato obtén unha nota de 5.

O alumnado que non supere a primeira proba, quedará directamente eliminado do proceso.

Se algún candidato é sorprendido copiando levará un 0 no examen e quedará eliminado do proceso

Mínimos exixibles: Consideranse mínimos exixibles os que veñen recollidos no 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

BC1. Definición e características dos implantes dentais: osteointegración e materiais

¿ Características da anatomía implantolóxica.

¿ Factores condicionantes da osteointegración.

¿ Factores que actúan sobre os implantes.

¿ Mecánica e bioloxía da osteointegración.

¿ Biomateriais para implantes dentais.

¿ Superficies dos implantes dentais (recubrimiento superficial).

¿ Aliaxes empregadas en próteses sobre implantes.

BC2. Caracterización dos compoñentes de implantes, piares e tipos de rehabilitación protésica

¿ Tipos de implantes.

¿ Compoñentes dos implantes.

¿ Piares: tipos.

¿ Clasificación dos tipos de próteses sobre implantes.



- ¿ Indicacións clínicas de próteses sobre implantes.
- ¿ Contraindicacións absolutas e relativas de próteses sobre implantes.
- ¿ Protocolo de laboratorio.
- ¿ Novos compoñentes e novas técnicas en implantes.

INSTRUCCIÓN XERAIS

1. Rógase máxima puntualidade e infórmase que unha vez comezada a proba, ninguén poderá acceder á aula.
2. Será necesaria a identificación mediante o DNI ou pasaporte, que deberá estar en todo momento sobre a mesa para a verificación por parte do profesorado.
3. Para o acceso á aula onde se realizarán as probas, deberán apagarse todos os dispositivos electrónicos, incluído o teléfono móbil.
4. O uso destes dispositivos durante a proba será obxecto de expulsión.
5. Unha vez comezada a proba, non poderá abandonar a aula ata pasados trinta minutos.
6. Sobre a mesa, soamente o material necesario e indicado para a realización dos exercicios.
7. Uso de bolígrafo azul ou negro.
8. Non está permitido o uso de lapis para marcar as respostas.
9. As preguntas que aparecen catalogadas como preguntas de reserva serán contestadas na mesma forma que o resto de preguntas, en previsión de posibles anulacións de preguntas. Non teñen efectos de cualificación en primeira instancia, pero en caso de anulación de preguntas servirán para o cómputo da nota.
10. Ante calquera dúbida ou consulta, non abandonar o asento, levantar a man e será atendido polo profesorado.
11. Se necesita un certificado de asistencia, solicíteo á comisión.
12. Queda totalmente prohibido sacar da aula o exercicio.
13. Os exercicios deberán ser entregados completos ao profesorado.
14. Material para a proba: bolígrafo azul ou negro.

CARACTERÍSTICAS DA PROBA, esta proba consistirá en:

Tipo de proba:

- Resolución dun cuestionario elaborado con preguntas teóricas elaboradas a partir dos contidos do módulo e tendo en conta os resultados de aprendizaxe indicados no currículo.
- Preguntas tipo test de elección múltiple (4 ou 5 posibles respostas), das cales soamente unha é completamente correcta.
- Estas preguntas valoraranse con un punto en caso de ser correctas.



- Por cada 3 respostas erróneas anularase unha correcta.
- As preguntas sen contestar non serán contabilizadas.
- Ao ter que ser cifras enteiras (sen decimais) e comprendidas do 1 ao 10, haberá que redondear o resultado obtido á unidade máis próxima.

Duración da proba teórica: 2 horas.

4.b) Segunda parte da proba

Trátase dun suposto práctico a desenvolver no laboratorio de próteses dentais: proba obxectiva e /ou proba procedimental ou técnica. Onde deberán demostrar as súas habilidades e capacidades terminais na elaboración dos produtos finais propostos.

Mínimos exixibles: Consideranse mínimos exixibles os CAs especificados:.

****Unidade formativa 1: piares e implantes dentais para a rehabilitación protésica**

¿RA1. Define as características dos implantes dentais en relación coa osteointegración e os materiais utilizados na súa fabricación.

- CA1.1. Describiuse a anatomía implantolóxica.
- CA1.2. Clasificáronse os factores condicionantes da osteointegración.
- CA1.3. Enumeráronse os factores (cargas) que actúan sobre os implantes.
- CA1.4. Describíronse a mecánica e a bioloxía da osteointegración.
- CA1.5. Determináronse os requisitos físicos, mecánicos e químicos dos materiais dos implantes.
- CA1.6. Relacionáronse as condicións da superficie do implante cos efectos na dinámica da osteointegración.
- CA1.7. Enumeráronse as características que deben cumprir as aliaxes empregadas nas próteses sobre implantes.

¿RA2. Caracteriza a estrutura dos compoñentes dos implantes e dos piares, en relación coa rehabilitación protésica.

- CA2.1. Describíronse os tipos de implantes e os seus compoñentes.
- CA2.2. Describíronse os tipos de piares.
- CA2.3. Clasificáronse os tipos de próteses sobre implantes.
- CA2.4. Describíronse as indicacións clínicas e as contraindicacións dos implantes.
- CA2.5. Seleccíonouse o protocolo de laboratorio segundo se trate de próteses unitarias, parciais fixas ou totais sobre implantes.
- CA2.6. Valorouse a disposición para realizar novas técnicas e coñecer novos compoñentes.



****Unidade formativa 2: elaboración de férulas radiolóxicas e cirúrxicas, e próteses sobre implantes**

¿ RA1. Obtén o modelo, seleccionando os aditamentos correspondentes segundo a prescripción facultativa.

- CA1.1. Identifícanse os datos salientables para interpretar a prescripción facultativa.
- CA1.2. Descríbense as características dos materiais de impresión utilizados en implantoloxía.
- CA1.3. Relaciónanse os materiais de impresión utilizados coa rehabilitación implantolóxica utilizada.
- CA1.4. Realízase o baleiramento de impresión para modelos de estudo e fases intermedias de laboratorio.
- CA1.5. Realízase o baleiramento de impresión para modelos de traballo segundo o método clásico.
- CA1.6. Realízase o baleiramento de impresión para modelos de traballo segundo o sistema de férula ríxida de impresión (FRI).
- CA1.7. Realízase o baleiramento de impresión para modelos de traballo segundo o método indirecto.
- CA1.8. Realízase o proceso con precisión, orde e método.

¿ RA2. Elabora férulas radiolóxicas e cirúrxicas en relación coa prescripción facultativa.

- CA2.1. Realízase un enceramento diagnóstico.
- CA2.2. Enuméranse os requisitos xerais para o modelo e os requisitos de deseño na confección dunha férula radiolóxica en paciente edéntulo parcial.
- CA2.3. Confeccionouse mediante aparello de estampaxe ao baleiro unha férula radiolóxica para paciente edéntulo parcial.
- CA2.4. Fabricouse unha férula radiolóxica para paciente edéntulo parcial segundo o método de enceramento e acrílico.
- CA2.5. Defínense os requisitos que debe cumprir o duplicado e a prótese completa dun paciente edéntulo total.
- CA2.6. Elaborouse unha férula radiolóxica mediante o duplicado da prótese nun paciente edéntulo total.
- CA2.7. Confeccionouse unha férula cirúrxica a partir do enceramento diagnóstico.
- CA2.8. Valorouse o deseño asistido por computador de férulas cirúrxicas.

¿ RA3. Confecciona próteses fixas implantosoportadas, para o que interpreta a prescripción facultativa.

- CA3.1. Clasifícanse os tipos de próteses fixas implantosoportadas.
- CA3.2. Diferenciáronse as indicacións, os inconvenientes e as particularidades biomecánicas das próteses fixas implantosoportadas.
- CA3.5. Fabricouse unha chave de silicona a partir da confección dos dentes en cera.
- CA3.8. Acondicionouse o produto e rexistrouse segundo criterios e normativa de carácter técnico-sanitario.
- CA3.9. Aplicouse a lexislación no tratamento de residuos e protección ambiental.

¿ RA4. Confecciona sobredentaduras sobre implantes, en relación coa prescripción facultativa.

- CA4.1. Analizáronse as características do traballo solicitado na receita protésica en sobredentaduras sobre implantes.
- CA4.2. Descríbiuse o protocolo de traballo en sobredentaduras mucosoportadas e de soporte mixto.
- CA4.3. Analizáronse os sistemas retentivos das sobredentaduras.
- CA4.5. Definiuse o axuste pasivo.
- CA4.6. Defínense as características dos compoñentes dunha sobredentadura de soporte implantario.



- CA4.9. Rexistráronse os datos na documentación técnico-sanitaria.

INSTRUCCIÓN XERAIS

1. Rógase máxima puntualidade e infórmase que unha vez comezada a proba, ninguén poderá acceder á aula.
2. Será necesaria a identificación mediante o DNI ou pasaporte, que deberá estar en todo momento sobre a mesa para a verificación por parte do profesorado.
3. Para o acceso á aula onde se realizarán as probas deberán apagarse todos os dispositivos electrónicos, incluído o teléfono móbil.
4. O uso destes dispositivos durante a proba será obxecto de expulsión.
5. Unha vez comezada a proba, non poderá abandonar a aula ata pasados trinta minutos.
6. Sobre a mesa, soamente o material necesario e indicado para a realización dos exercicios.
7. Uso de bolígrafo azul ou negro.
8. Non está permitido o uso de lapis para marcar as respostas.
9. Ante calquera dúbida ou consulta, non abandonar o asento, levantar a man e será atendido polo profesorado.
10. Se necesita un certificado de asistencia, solicítelo á comisión.
11. Material para a proba: bolígrafo azul ou negro, calculadora.
12. Bata de laboratorio

Tipo de proba:

Resolución práctica dunha serie de cuestións de tipo procedemental, que permitirán evidenciar a consecución dos resultados de aprendizaxe mediante a aplicación dos criterios de avaliación indicados para cada resultado de aprendizaxe no apartado 2.2.b da 2ª parte da proba

CARACTERÍSTICAS DA PROBA

Resolución práctica dunha serie de cuestións de tipo procedemental:

- A proba estrutúrase en catro bloques con distinto peso específico:
 - * BLOQUE I: NORMAS INTERNAS, de obrigado cumprimento.
 - * BLOQUE II: PREPARACIÓN DA ZONA DE TRABALLO, que supón un 25% da cualificación.
 - * BLOQUE III: CONTROL DE MATERIAS PRIMAS, que supón un 15% da cualificación.
 - * BLOQUE IV: ELABORACIÓN do caso, que supón un 60 % da cualificación.
- A completa e correcta realización do suposto práctico supón un total de 10 puntos.
- O candidato cumprirá as normas internas para traballar no laboratorio de próteses dentais.
- Estas normas establécense segundo os PNTs correspondentes .



ANEXO III
MODELO DE PROGRAMACIÓN DE PROBA LIBRE DE MÓDULOS PROFESIONAIS

- No caso de incumprir as normas internas, o candidato non terá posibilidade de continuar coa proba práctica.

Superarase esta segunda proba ,cumprindo a orde do 5 abril do 2013,si o candidato obtén unha nota de 5.

Cada cuestión valorarase entre 1 e 10 segundo o grao de consecución.

Ao ter que ser cifras enteiras (sen decimais) e comprendidas do 1 ao 10, haberá que redondear o resultado obtido á unidade máis próxima.

Duración da proba: máximo 2 horas.