

1. Identificación da programación
Centro educativo

Código	Centro	Concello	Ano académico
15021469	CIFP Leixa	Ferrol	2025/2026

Ciclo formativo

Código da familia profesional	Familia profesional	Código do ciclo formativo	Ciclo formativo	Grao	Réxime
SAN	Sanidade	CSSAN09	Hixiene bucodental	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
MP0733	Intervención bucodental	2025/2026	0	213	0

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

Profesorado responsable

Profesorado asignado ao módulo	AZUCENA RODRÍGUEZ RIVEIROS, LYDIA MARÍA ÁLVAREZ RILO, ALBA TOJEIRO FORMOSO (Subst.), JAVIER FRANCISCO BALADO CANTO (Subst.)
Outro profesorado	

Estado: Pendente de supervisión equipo directivo

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 - Realiza seladuras de fosas e fisuras, en relación coas características das superficies dentarias
RA2 - Aplica fluoruros tópicos, e describe os tipos e as técnicas de aplicación
RA3 - Elimina cálculos dentais, seleccionando a técnica adecuada
RA4 - Elimina tinguaduras dentais extrínsecas, logo de seleccionar a técnica adecuada
RA5 - Efectúa a pulidura de obturacións dentarias, logo de seleccionar as técnicas correspondentes
RA6 - Elimina a placa bacteriana da cavidade bucodental, e selecciona métodos de control e eliminación
RA7 - Aplica técnicas de control da hipersensibilidade dentinaria, en relación coa etioloxía das lesións da superficie dentaria

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 Identificáronse as superficies dentarias que cumpra selar
CA1.2 Diferenciáronse os tipos de resinas utilizados como material selador
CA1.7 Identificáronse os erros máis comúns na aplicación da técnica
CA1.9 Determináronse as indicacións individuais e colectivas no emprego de seladores de fosas e fisuras
CA2.1 Definíronse os tipos de fluoruros
CA2.2 Determináronse as indicacións na aplicación de fluoruros

Crterios de avaliación do currículo
CA2.3 Determinouse a posoloxía de fluoruros
CA2.4 Clasificáronse as técnicas de aplicación de fluoruros tópicos
CA2.8 Identificáronse os erros máis comúns na aplicación da técnica
CA2.9 Definíronse as recomendacións posteriores á aplicación do flúor
CA3.1 Definíronse os tipos e as causas dos cálculos dentais
CA3.2 Identificáronse as superficies máis frecuentes de aparición dos cálculos dentais
CA3.3 Definíronse técnicas de tartrectomía, raspadura, pulidura e alisadura radicular
CA3.4 Enumeráronse as indicacións e as contraindicacións segundo as características do/da paciente
CA3.8 Definíronse as medidas de prevención de cálculos
CA3.9 Identificáronse as complicacións e as súas medidas correctoras
CA4.1 Definíronse as tinguaduras dentais extrínsecas
CA4.2 Definíronse técnicas de eliminación de tinguaduras dentais extrínsecas e as súas causas
CA4.5 Definíronse as medidas de prevención
CA5.1 Identificáronse as superficies dentarias que se vaian puír
CA5.2 Definíronse os criterios que xustifican a pulidura das obturacións
CA5.3 Identificáronse os tipos de materiais que cumpra puír
CA5.4 Clasificouse o instrumental abrasivo segundo o material que haxa que puír
CA5.5 Preparouse o material necesario para realizar a pulidura

Criterios de avaliación do currículo
CA6.1 Clasifícanse os tipos de cepillos, sedas dentais e outros métodos mecánicos para a eliminación da placa
CA6.2 Clasifícanse os métodos químicos para o control da placa
CA6.3 Relacionouse a composición de colutorios e pastas dentais co control da placa
CA6.4 Aplicáronse as técnicas de revelado de placa bacteriana
CA6.6 Enumeráronse medidas de prevención da placa bacteriana
CA6.7 Tipificáronse as medidas para o control da placa bacteriana nas próteses dentais
CA6.8 Definíronse os criterios de realización dun programa de control de placa na clínica dental
CA7.1 Enumeráronse os estímulos causantes de hipersensibilidade dentinaria
CA7.2 Identificouse a etioloxía da hipersensibilidade dentinaria
CA7.3 Describíronse os síntomas da hipersensibilidade dentinaria
CA7.4 Comproboouse a hipersensibilidade dentinaria mediante exploración
CA7.5 Clasifícanse as preparacións desensibilizantes usadas no control da hipersensibilidade dentinaria

2.2. Segunda parte da proba

2.2.1. Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultados de aprendizaxe do currículo
RA1 - Realiza seladuras de fosas e fisuras, en relación coas características das superficies dentarias
RA2 - Aplica fluoruros tópicos, e describe os tipos e as técnicas de aplicación
RA3 - Elimina cálculos dentais, seleccionando a técnica adecuada
RA4 - Elimina tinguaduras dentais extrínsecas, logo de seleccionar a técnica adecuada

Resultados de aprendizaxe do currículo
RA5 - Efectúa a pulidura de obturacións dentarias, logo de seleccionar as técnicas correspondentes
RA6 - Elimina a placa bacteriana da cavidade bucodental, e selecciona métodos de control e eliminación
RA7 - Aplica técnicas de control da hipersensibilidade dentinaria, en relación coa etiloxía das lesións da superficie dentaria

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
CA1.3 Preparouse o material para colocar o selador
CA1.4 Illouse o campo operatorio
CA1.5 Acondicionouse a superficie dentaria que cumpra tratar
CA1.6 Aplicouse o material selador mediante as técnicas pertinentes
CA1.8 Cumpríronse os criterios de calidade en todas as fases da seladura
CA1.10 Identificáronse as pautas de revisión no emprego de seladores
CA1.11 Acondicionouse o/a paciente seguindo os protocolos de seguridade e respecto durante a aplicación da técnica
CA1.12 Cumpriuse a normativa de prevención de riscos e protección ambiental
CA2.5 Preparouse o material necesario para realizar unha aplicación de flúor en cubetas
CA2.6 Acondicionouse a superficie dentaria que cumpra tratar
CA2.7 Realizouse a aplicación de flúor en cubetas
CA2.10 Acondicionouse o/a paciente seguindo os protocolos de seguridade e respecto durante a aplicación da técnica

Crterios de avaliación do currículo
CA2.11 Cumpriuse a normativa de prevención de riscos e protección ambiental
CA3.5 Preparáronse os materiais e o instrumental necesarios para a eliminación de cálculos dentais
CA3.6 Realizáronse as técnicas de eliminación de cálculos e pulidura de superficie
CA3.7 Utilizouse a visión correcta na eliminación do cálculo dental
CA3.10 Mantívose unha actitude de orde, limpeza e método nas fases do proceso
CA3.11 Verificouse que a superficie quede libre do cálculo
CA3.12 Acondicionouse o/a paciente seguindo os protocolos de seguridade e respecto durante a aplicación da técnica
CA3.13 Cumpriuse a normativa de prevención de riscos e protección ambiental
CA4.3 Preparáronse materiais e instrumental necesarios para a súa eliminación
CA4.4 Realizáronse as técnicas de eliminación de tinguiduras dentais extrínsecas
CA4.6 Desenvolveuse o traballo con orde, limpeza e método
CA4.7 Verificouse que a superficie quede libre de tinguiduras dentais extrínsecas
CA4.8 Valorouse a aplicación posterior de técnicas de branqueamento dental
CA4.9 Acondicionouse o/a paciente seguindo os protocolos de seguridade e respecto durante a aplicación da técnica
CA4.10 Cumpriuse a normativa de prevención de riscos e protección ambiental
CA5.6 Seleccionouse a velocidade de rotación e a refrixeración
CA5.7 Realizouse a pulidura de obturacións
CA5.8 Verificouse que a superficie puída non interfira na oclusión

Crterios de avaliación do currículo

CA5.9 Acondionouse o/a paciente seguindo os protocolos de seguridade e respecto durante a aplicación da técnica

CA5.10 Cumpriuse a normativa de prevención de riscos e protección ambiental

CA6.5 Instruíuse na aplicación de técnicas de hixiene bucodental

CA7.6 Aplicouse a preparación desensibilizante adecuado a cada caso

CA7.7 Aplicáronse os criterios de calidade en cada fase do proceso

CA7.8 Acondionouse o/a paciente seguindo os protocolos de seguridade e respecto durante a aplicación da técnica

CA7.9 Cumpriuse a normativa de prevención de riscos e protección ambiental

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

- Mínimos esixibles: todos os criterios de avaliación indicados para cada proba segundo a Orde do 5 abril de 2013

- Criterios de cualificación: seguindo o indicado na Orde do 5 de abril de 2013, a proba organizarase en dúas partes unha teórica e outra práctica, que permitan evidenciar, baseándose nos criterios de avaliación correspondentes, se a persoa aspirante alcanzou os resultados de aprendizaxe establecidos para o módulo profesional.

. Primeira parte da proba: se cualificará esta primeira parte da proba de cero a dez puntos. Para a súa superación as persoas candidatas deberán obter unha puntuación igual ou superior a cinco puntos.

. Segunda parte da proba: as persoas aspirantes que superen a primeira parte da proba realizarán a segunda. Se cualificará esta segunda parte de cero a dez puntos. Para a súa superación as persoas candidatas deberán obter unha puntuación igual ou superior a cinco. As persoas que non superen a primeira parte da proba serán cualificadas cun cero nesta segunda parte.

A cualificación final obtida por cada aspirante será numérica, entre un e dez, sen decimais.

- Cualificación final: 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.

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

4. Características da proba e instrumentos para o seu desenvolvemento

4.a) Primeira parte da proba

Ten carácter eliminatorio e consistirá nunha proba escrita que versará sobre unha mostra suficientemente significativa dos criterios de avaliación establecidos na programación para esta parte.

A proba estará composta por un test de resposta única e/ou preguntas de extensión variable.

No encabezado do exame daránse as instrucións e puntuación de cada pregunta.

A proba é de carácter eliminatorio e puntuarase de cero a dez e requirirase dun mínimo de cinco para superala.

A duración da proba teórica será de dúas horas.

Para a realización da proba será necesario un bolígrafo azul ou negro indeleble.

Non se permitirá o uso de móbiles, nin reloxos intelixentes. O cabelo deberá estar recollido, deixando os pabellóns auditivos totalmente visibles.

Será necesario a identificación mediante DNI, NIE ou pasaporte que deberá estar a disposición enriba da mesa

4.b) Segunda parte da proba

As persoas que superen a primeira parte da proba realizarán a segunda, que tamén terá carácter eliminatorio e consistirá no desenvolvemento de un ou varios supostos prácticos que versarán sobre unha mostra suficientemente significativa dos criterios de avaliación establecidos na programación para esta parte.

Os supostos prácticos realizaranse nos fantasmas na aula-taller de hixiene bucodental, e será indicado no momento antes da súa realización.

Valoraranse a orde, limpeza e a aplicación das medidas de seguridade e hixiene así como a execución correcta da técnica.

Cada suposto práctico estará valorado con 10 puntos sendo necesario acadar un mínimo de 5 en cada suposto para obter unha cualificación positiva. A nota da proba práctica será a media aritmética de cada un deles.

A proba é de carácter eliminatorio e requirirase dun mínimo de cinco para superala.

Para a realización da proba será necesario o uso da bata de laboratorio ou casaca de pixama sanitario, así como acudir co pelo recollido.

A duración da segunda parte da proba será de dúas horas.

Non se permitirá o uso de móbiles nin de reloxos intelixentes.

Será necesaria a identificación mediante DNI, NIE ou pasaporte que deberá estar a disposición enriba da mesa.