

Curso Universitario en Avances Internacionales en Estudio de la Cavidad Oral



Información sobre el programa formativo

- ✓ **Horas de formación:** 375
- ✓ **Créditos ECTS:** 15
- ✓ **Duración:** El alumno dispondrá de un tiempo mínimo de 1 mes para realizar el curso universitario y un máximo de 6 meses.

Con los años, los higienistas dentales se han convertido en una parte importante de la práctica dental. Es un asistente que ayuda al dentista a realizar determinadas funciones encomendadas. Y, entre estas funciones, está la recopilación de datos sobre el estado de la cavidad bucal con fines clínicos o epidemiológicos.

Este curso de formación online, contiene materiales teórico-prácticos, cuyo propósito es el reconocimiento de la formación y germinación de los dientes, así como el reconocimiento de la anatomía maxilofacial. Por lo tanto, los estudiantes aprenderán a distinguir entre las principales patologías e infecciones bucales, evaluar los factores de riesgo para pacientes especiales o reconocer la caries dental y la enfermedad periodontal.

[Inscribirme](#)



Certificación: Universidad Europea Miguel de Cervantes



Los alumnos que realicen un **Máster, Experto Universitario o Curso universitario de especialización online Título Propio de la Universidad Europea Miguel de Cervantes (UEMC)** recibirán, una vez finalizado, un diploma expedido en créditos y horas. Este documento es únicamente emitido por la universidad certificadora de las actividades formativas, es decir, por la UEMC y no tendría ningún coste adicional. Los diplomas acreditados por la UEMC no llevarán categoría profesional.

UEMC en ningún caso expedirá el título correspondiente al programa formativo si no ha transcurrido el tiempo mínimo desde la matrícula del alumno. Una vez transcurrido el tiempo mínimo que exige la universidad y finalice la edición, se procederá a solicitar el diploma a la Universidad, la cual suele tardar en remitir los diplomas de los cursos de especialización unos cuatro meses y de seis a nueve meses cuando se trata de máster o expertos universitarios. Igualmente los alumnos una vez realizada la formación, podrán solicitar un certificado provisional expedido por ESHE a la espera de recibir el diploma de la Universidad Europea Miguel de Cervantes.

Los alumnos recibirían, al realizar las formaciones, un diploma como el del ejemplo:



Parte delantera del diploma de un máster o experto



Parte trasera del diploma de un máster o experto

¿A quién va dirigido?

Este programa formativo online / a distancia está dirigido a todo aquel personal, como pueden ser:

- Graduados en odontología.
 - Graduados en enfermería.
 - Graduados en medicina.
 - Graduados en farmacia.
 - Graduados en genética.
 - Graduados en bioinformática.
-
- Graduados en biología humana.
 - Graduados en biología sanitaria.
 - Graduados en biomedicina.
 - Graduados en biomedicina básica y experimental.
 - Graduados en ciencias biomédicas.
-
- Graduados en trabajo social.
 - Graduados en nutrición humana y dietética.
 - Graduados en ciencia y tecnología de los alimentos.
 - Graduados en terapia ocupacional.

De la misma forma este programa formativo a distancia también está dirigido a todos aquellos **auxiliares o técnicos superiores** con categorías profesionales como pueden ser:

- Técnico Superior en Anatomía Patológica Y Citología.
 - Técnico Superior en Higiene Bucodental.
 - Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico.
-
- Técnico Superior en Medicina Nuclear.
 - Técnico Superior en Radiodiagnóstico.
 - Técnico Superior en Radioterapia.
-
- Técnico en Cuidados Auxiliares Enfermería.
 - Técnico Auxiliar de Farmacia.

Objetivos

Generales

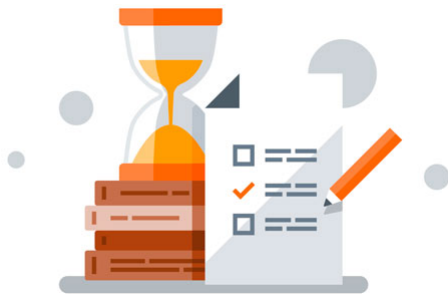
- Conocer los planos y ejes anatómicos dentales.
- Entender la embriología maxilofacial.
- Comprender el crecimiento y desarrollo de la cavidad bucal.
- Saber la importancia de las caries dental.
- Conocer las posibles lesiones de tejidos blandos de la cavidad oral.
- Entender los principales traumatismos dentales.

Inscribirme



Requisitos para la inscripción

- DNI, TIE o Pasaporte.
- Documento de pago de tasas de matrícula.



La evaluación estará compuesta de **192 test** de opción alternativa (A/B/C).

El alumno debe finalizar esta formación online y hacerlo con aprovechamiento y superando al menos un 50% de los tests planteados en el mismo, que se realizarán a través de la plataforma virtual online.

Contenidos

Tema I: Planos y ejes anatómicos

- Introducción.
- Plano sagital.
- Plano transversal.
- Plano frontal.
- Planos anatómicos.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema II: Embriología

- Definición.
- Historia de la embriología.
- Conceptos.
- Conociendo términos.

- Estructuras.
 - Etapas del desarrollo intrauterino.
 - Periodo embrionario y fetal.
 - La fecundación.
 - Fases de la fecundación.
 - Periodo preembrionario.
 - Periodo fetal.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Tema III: Embriología maxilofacial

- Introducción.
 - Arcos faríngeos.
 - Primer arco branquial.
 - Segundo arco branquial.
 - Tercer arco branquial.
 - 4-6 arco branquial.
 - Bolsas faríngeas.
 - Cara.
 - Cuello.
 - Nariz.
 - Desarrollo de las estructuras bucales.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Tema IV: Crecimiento y desarrollo de la cavidad bucal

- Etapa prenatal.
 - Piezas dentarias. Partes del diente.
 - Cronología de movimientos y funciones durante desarrollo embrionario.
 - Nacimiento.
 - Erupción dentaria.
 - Fases eruptivas.
 - Características erupción temporal.
 - Cronología de erupción de DP.
 - Etapas.
 - Dentición mixta.
 - Retraso en erupción dental.
 - Si el diente no erupciona, qué hacer. Mecanismos de erupción dental.
 - Hipótesis mecanismos de erupción dental.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Tema V: Anatomía dental

- Funciones de los dientes.
- Superficies dentarias.
- Medidas dentarias. Protuberancias y aristas. Rebordes.

- Lóbulos de crecimiento.
 - Características anatómicas generales.
 - Número y distribución de raíces.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Tema VI: Anatomía craneofacial

- Esqueleto óseo.
 - bóveda craneal.
 - Huesos de la cara.
 - Macizo facial (14 huesos).
 - Tabique nasal.
 - Órbitas.
 - Mandíbula.
 - Síndrome de la ATM.
 - Características propias del cráneo.
 - Senos paranasales.
 - Sinusitis.
 - Fontanelas.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Tema VII: Músculos faciales

- Definición, funciones y tipos.
 - Músculos cutáneos del cráneo.
 - Músculos masticadores.
 - Músculos faciales.
 - Expresiones faciales relacionadas con músculos.
 - Músculos linguales.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Tema VIII: Inervación y vascularización craneofacial

- Arterias.
 - Sistema venoso.
 - Nervios cutáneos craneofaciales.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Tema IX: Glándulas salivares

- Introducción.
- Clasificación.
- Trastornos de las glándulas.
- Resumen.

- Autoevaluación.
-

Tema X: Caries dental

- Introducción.
 - Etiología.
 - Tipos de caries.
 - Caries recidivante o secundaria.
 - Clasificación de caries dental.
 - Caries avanzada.
 - Caries crónica.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Tema XI: Mucositis y periimplantitis

- Introducción.
 - Clínica de mucositis.
 - Clínica de periimplantitis.
 - Diagnóstico y tratamiento.
 - Periimplantitis.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Tema XII: Lesiones de tejidos blandos de la cavidad oral

- Introducción.
 - Clasificación.
 - Patología de tejido blando.
 - Lesiones premalignas.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Tema XIII: Maloclusiones dentales

- Definiciones.
 - Etiología.
 - Clasificación de Angle.
 - Hábitos que contribuyen a maloclusiones.
 - Patrón morfogénico facial.
 - Parámetros estéticos.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Tema XIV: Traumatismos dentales

- Introducción.
- Causas.

- Clasificación (según J.O. Andreasen).
 - Fracturas del proceso alveolar.
 - Ferulización.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Tema XV: Patología asociada a la erupción

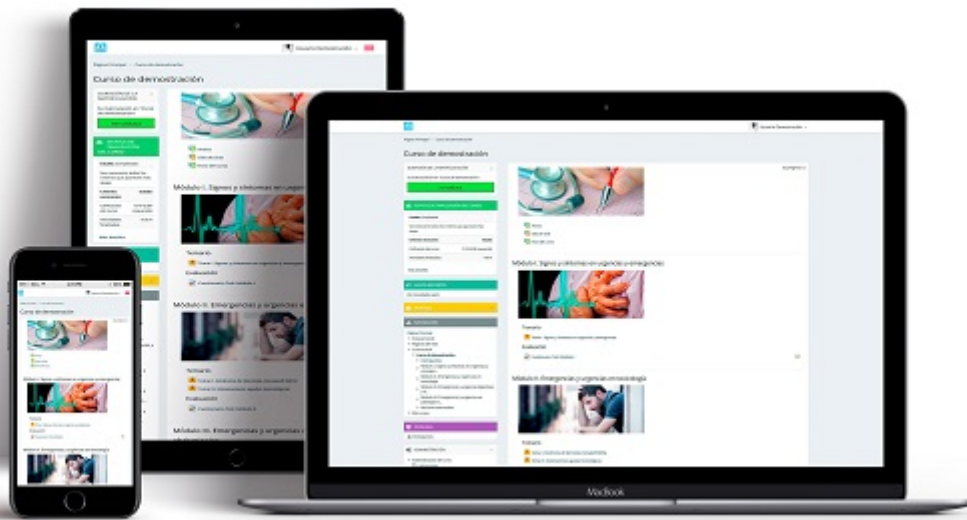
- Introducción.
 - Tratamiento.
 - Patología asociada a erupción.
 - Alteraciones en cronología de erupción.
 - Anomalías dentarias.
 - Anomalías de número y tamaño.
 - Anomalías de forma.
 - Anomalías de estructuras.
 - Anomalías de color.
 - Anomalías de erupción.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Tema XVI: Protocolo de atención en pacientes anticoagulados

- Hemostasia.
 - Farmacoterapia.
 - Programa pacientes anticoagulados.
 - Pruebas complementarias.
 - Medicación compatible y fármacos a evitar.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Tema XVII: Farmacología en odontología

- Anestésicos.
- Sedantes.
- Analgésicos antiinflamatorios.
- Antibióticos y antisépticos.
- Medicación de urgencia.
- Resumen.
- Autoevaluación.



El desarrollo del programa formativo se realiza a distancia, el alumno dispondrá de los contenidos en formato PDF y realizará la evaluación en la plataforma online, esta plataforma está operativa 24x7x365 y además está adaptada a cualquier dispositivo móvil. El alumno en todo momento contará con el apoyo del departamento tutorial. Las tutorías se realizan mediante email (atenciontutorial@eshe.es) o través del sistema de mensajería que incorpora la plataforma online. Dentro de la plataforma encontrarás:

- Guía de la plataforma.
- Foros y chats para contactar con los tutores.
- Temario.
- Resúmenes.
- Vídeos.
- Guías y protocolos adicionales.
- Evaluaciones.
- Seguimiento del proceso formativo.

Inscribirme

