



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## Máster en Odontología e Higiene Dental + Titulación Universitaria





Elige aprender en la escuela  
**líder en formación online**

# ÍNDICE

1 | Somos Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Euroinnova

7 | Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

9 | Programa Formativo

10 | Temario

11 | Contacto

## SOMOS EUROINNOVA

---

**Euroinnova International Online Education** inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.

Nuestra visión es ser **una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional** por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

**19**

años de  
experiencia

Más de

**300k**

estudiantes  
formados

Hasta un

**98%**

tasa  
empleabilidad

Hasta un

**100%**

de financiación

Hasta un

**50%**

de los estudiantes  
repite

Hasta un

**25%**

de estudiantes  
internacionales

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Desde donde quieras y como quieras,  
**Elige Euroinnova**



**QS, sello de excelencia académica**  
Euroinnova: 5 estrellas en educación online

## RANKINGS DE EUROINNOVA

---

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia**.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.



[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## BY EDUCA EDTECH

---

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



### ONLINE EDUCATION

---



Ver en la web

# METODOLOGÍA LXP

---

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



## 1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



## 2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



## 3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



## 4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



## 5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



## 6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas  
**PROPIOS**  
**UNIVERSITARIOS**  
**OFICIALES**

## RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

### 1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de **18 años de experiencia.**
- ✓ Más de **300.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ **25%** de alumnos internacionales.
- ✓ **97%** de satisfacción
- ✓ **100% lo recomiendan.**
- ✓ Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

### 2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

### 3. Nuestra Metodología



#### 100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



#### APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



#### EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



#### NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante

## 4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.



## 5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



## 6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una **editorial y una imprenta digital industrial**.

## FINANCIACIÓN Y BECAS

---

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

**25%** Beca  
ALUMNI

**20%** Beca  
DESEMPLEO

**15%** Beca  
EMPRENDE

**15%** Beca  
RECOMIENDA

**15%** Beca  
GRUPO

**20%** Beca  
FAMILIA  
NUMEROSA

**20%** Beca  
DIVERSIDAD  
FUNCIONAL

**20%** Beca  
PARA PROFESIONALES,  
SANITARIOS,  
COLEGIADOS/AS



[Solicitar información](#)

## MÉTODOS DE PAGO

---

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



## Descripción

---

El Máster en Odontología e Higiene Dental es un innovador programa que surge en respuesta a la creciente demanda de profesionales altamente cualificados en el cuidado y tratamiento bucodental. Con una perspectiva integral y multidisciplinaria, el curso abarca desde la gestión de la clínica dental, la anatomía bucal y las enfermedades periodontales, hasta la aplicación de técnicas especializadas de intervención bucodental y la vigilancia epidemiológica en salud oral. Este máster se distingue por su enfoque en la formación práctica a través de la simulación virtual, preparando a los estudiantes para enfrentar retos clínicos con solvencia y actualizando sus conocimientos en áreas como la radiología odontológica y la ortodoncia. También pone énfasis en la importancia de la educación para la salud oral y el desarrollo de habilidades comunicativas y emocionales para mejorar la interacción con los pacientes y optimizar los resultados clínicos. Los profesionales de la odontología que opten por nuestra formación online no solo actualizarán su práctica clínica y obtendrán nuevos conocimientos técnicos, sino que también se capacitarán en la gestión eficaz de la atención al paciente, un aspecto clave en el sector sanitario actual. Elegir este máster significa avanzar hacia la excelencia en odontología e higiene dental de la mano de un programa que entiende la evolución del sector y propone una educación acorde con los tiempos, flexible y accesible, sin sacrificar la calidad académica. Este es el impulso que su carrera necesita para seguir en la vanguardia del cuidado bucodental.

## Objetivos

---

- Dominar la anatomía oral.
- Aplicar farmacología dental.
- Gestionar la clínica dental.
- Realizar exploración bucodental.
- Efectuar intervenciones básicas.
- Promover salud oral comunitaria.
- Practicar radiodiagnóstico dental.

## A quién va dirigido

---

El Máster en Odontología e Higiene Dental está enfocado en odontólogos, higienistas y auxiliares que busquen ampliar conocimientos en áreas como anatomía bucal, control de infecciones, farmacología, radiología, conservadora, prótesis, patologías orales, periodoncia, cirugía, ortodoncia y más, para una atención dental de máxima calidad. Ideal para profesionales que deseen especializarse en prácticas y manejo de la clínica dental, así como en la intervención, prevención y promoción de la salud oral.

## Para qué te prepara

---

Este Máster en Odontología e Higiene Dental prepara al alumno para convertirse en un profesional altamente cualificado en el ámbito de la salud bucodental. Abarca desde la gestión de la clínica y el

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

trabajo en equipo hasta la anatomía oral, técnicas de radiología, y procedimientos clínicos. Incluye formación en farmacología, anestesia, conservación dental, endodoncia, prótesis, patologías, cirugía, y especial atención a la higiene y la prevención odontológica. Además, enseña métodos de intervención y educación bucodental con un enfoque hacia la epidemiología y la salud pública.

## Salidas laborales

---

Con el Máster en Odontología e Higiene Dental, tendrás una amplia gama de salidas profesionales. Podrás ejercer en clínicas y hospitales, colaborando en tratamientos de odontología conservadora, endodoncia y cirugía oral, con formación en radiodiagnóstico y control de infecciones. Tu preparación te permitirá también desempeñarte en la educación para la salud bucodental y la realización de estudios epidemiológicos, siendo un pilar para la promoción de hábitos saludables en la comunidad.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## TEMARIO

---

### PARTE 1. ODONTOLOGÍA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA CLÍNICA DENTAL

1. Estructura de la clínica dental
2. Organización del gabinete
  1. - Materiales dentales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL EQUIPO ODONTOLÓGICO: LA FIGURA DEL AUXILIAR DE ODONTOLOGÍA

1. El equipo odontológico
  1. - Estomatólogo y/u odontólogo
  2. - Higienista dental
  3. - Protésico dental
  4. - Auxiliar de Odontología
2. Ética profesional

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA ANATOMÍA DE LA CAVIDAD BUCAL Y DE LOS DIENTES

1. La articulación temporo-mandibular (ATM)
2. La cavidad bucal
3. El diente
4. Arcadas dentarias
5. La erupción dentaria

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL DE LAS INFECCIONES, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

1. Cadena de infección
2. Principales microorganismos y mecanismos de transmisión
3. Control de las infecciones
  1. - Lavado y cuidado de las manos
  2. - Equipos de protección personal
4. Desinfección
5. Esterilización

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. FARMACOLOGÍA ODONTOLÓGICA

1. Farmacología básica
  1. - Clasificación de los medicamentos
  2. - Mecanismos de acción de los fármacos
2. Administración de los fármacos
  1. - Tipos de formas medicamentosas
  2. - Vías de administración de los fármacos
  3. - Factores que modifican la respuesta farmacológica
  4. - Efectos adversos

5. - Farmacología en infantes
3. Fármacos en odontología
  1. - Antiinflamatorios
  2. - Antibióticos
4. Coagulantes y anticoagulantes
  1. - La coagulación
  2. - Coagulantes
  3. - Anticoagulantes

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ANESTESIA Y ANALGESIA

1. Introducción
2. Anestesia
  1. - Anestésicos generales
  2. - Anestésicos locales
  3. - Instrumentos para la anestesia
3. Analgesia
  1. - Tipos de agentes analgésicos
  2. - Sedoanalgesia con protóxido de nitrógeno

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. INTRODUCCIÓN A LA RADIOLOGÍA ODONTOLÓGICA

1. Introducción
  1. - Radiación y radiología
  2. - Tipos de radiaciones
  3. - Rayos X
2. La radiología dental
  1. - El examen radiográfico
  2. - Ejecución de las radiografías
3. La radioprotección
  1. - Reglas básicas de la radioprotección
  2. - Nuevas tecnologías radiológicas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. ODONTOLOGÍA CONSERVADORA

1. Definición
2. Desarrollo de la enfermedad dental
  1. - La caries
  2. - Caries radicular
3. Restauración dental
  1. - Instrumentos auxiliares
  2. - Instrumentos cortantes
  3. - Obturaciones y material para obturar
  4. - Material para pulido
  5. - Materiales de obturación definitiva

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. ENDODONCIA

1. Definición

1. - Objetivos
2. Tratamiento pulpo-radicular
  1. - Procedimiento
3. Instrumental utilizado en el tratamiento endodóntico
4. Fases del tratamiento endodóntico
  1. - Preparación de la mesa operatoria
  2. - Supervisión y esterilización de los instrumentos endodónticos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. PRÓTESIS

1. Concepto de prótesis dental
2. Tipos de prótesis dental
  1. - Prótesis completas
  2. - Prótesis fijas
  3. - Prótesis parcial removible
3. Materiales de impresión
  1. - Impresiones
  2. - Tipos de materiales de impresión
4. Implantes

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. PATOLOGÍA ORAL

1. Introducción
  1. - Mucosas orales normales
  2. - Lesiones elementales de los tejidos blandos
  3. - Exámenes diagnósticos
2. Neoformaciones
  1. - Seudofibromas traumáticas y mucolete
  2. - Aumento del volumen gingival difuso
3. Enfermedades ulcerativas y vesiculobullosas
  1. - Estomatitis aftosa recurrente
  2. - Úlceras
  3. - Ampollas y vesículas
  4. - Liquen plano
4. Granulomas, abscesos y quistes de los maxilares
  1. - Granuloma
  2. - Absceso
  3. - Quistes de los maxilares
5. Cáncer oral
  1. - Carcinoma oral
  2. - Precancerosis oral
6. El paciente anciano: posibles enfermedades en la cavidad oral
  1. - Estomatitis por prótesis
  2. - Xerostomía
  3. - Candidiasis
  4. - Síndrome de la boca ardiente
7. Medicina oral y salud sistémica
  1. - Mucosas orales y tratamientos anticancerosos
  2. - Manifestaciones orales de la infección por VIH

3. - Mucosas orales y consumo de tabaco

## UNIDAD DIDÁCTICA 12. ENFERMEDADES PERIODONTOLÓGICAS

1. ¿Qué es el periodonto?
  1. - Definición y partes que forman el periodonto
  2. - Patologías del periodonto
  3. - Posibles causas de las patologías del periodonto
2. Registro y exploración
  1. - Índices que detectan la placa bacteriana
  2. - El periodontograma
  3. - Métodos para la remoción de la placa dental
  4. - Otros métodos
  5. - Técnicas de cepillado dental
  6. - Métodos químicos para la remoción de la placa dental
3. El paciente periodontal
  1. - Principales tratamientos de la enfermedad periodontal
  2. - El protocolo para los tratamientos periodontales
4. Exámenes en las enfermedades periodontales
  1. - El examen clínico
  2. - El examen periodontal
  3. - El examen radiográfico
  4. - La valoración oclusal

## UNIDAD DIDÁCTICA 13. CIRUGÍA ORAL

1. La cirugía oral en el gabinete dental
  1. - Cómo preparar el campo operatorio
  2. - Los instrumentos básicos en la cirugía oral
  3. - La anestesia dental
2. El consentimiento del paciente
3. La exodoncia
  1. - Los instrumentos de extracción
  2. - La técnica básica en la exodoncia
4. Tipos de cirugías compuestas en odontología
  1. - Cirugía para terceros molares
  2. - Los quistes en la boca
  3. - Gingivoplastia
  4. - Apicectomía
  5. - Las biopsias en odontología
5. Las prótesis dentales
6. Los implantes dentales
7. Postoperatorio y alta

## UNIDAD DIDÁCTICA 14. ORTODONCIA

1. Diagnóstico
2. Plan de tratamiento
  1. - Aparatos

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

3. La higiene oral en el domicilio

UNIDAD DIDÁCTICA 15. ODONTOLOGÍA PEDIÁTRICA

1. La recepción del paciente odontopediátrico
  1. - El papel del auxiliar
  2. - Atención a pacientes discapacitados
2. Reconocimiento
  1. - Anamnesis
  2. - Examen objetivo
  3. - Examen radiográfico
3. Prevención de la caries dental
  1. - Higiene oral
  2. - Higiene alimentaria
  3. - Profilaxis con flúor
  4. - Visitas periódicas de control
  5. - Sellado de surcos, fisuras y fosas

UNIDAD DIDÁCTICA 16. ERGONOMÍA DENTAL Y URGENCIAS EN EL GABINETE DENTAL

1. Concepto y objetivos
  1. - Etapas
2. Los riesgos ergonómicos
  1. - Riesgos por agentes ambientales
  2. - Riesgos por sustancias químicas
  3. - Reacciones por accidentes mecánicos
  4. - Posición del auxiliar dental como apoyo al operador
3. Urgencias en el gabinete dental
  1. - Las urgencias dentales
  2. - Shock anafiláctico
  3. - El equipamiento de urgencias

PARTE 2. EXPLORACIÓN DE LA CAVIDAD ORAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. VERIFICACIÓN DEL EQUIPO DENTAL

1. Partes del equipo
2. Sillón odontológico Partes, funciones y movimientos
3. Elementos adaptables o incorporables al equipo
4. Funcionamiento del instrumental rotatorio
5. Cuidados generales del equipo Criterios de calidad de ejecución en cada fase del proceso

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN DE INSTRUMENTAL Y MATERIAL

1. Microorganismos potencialmente patógenos
2. Prevención de infecciones
3. Limpieza, desinfección y esterilización
4. Control de calidad

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REALIZACIÓN DE ANAMNESIS Y EXPLORACIÓN BUCODENTAL

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

1. Posición de trabajo y control postural
2. Anamnesis
3. Exploración
4. Fotografía clínica
5. Criterios actitudinales en el proceso clínico

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE TÉCNICAS PARA LA OBTENCIÓN DE IMÁGENES DE RADIODIAGNÓSTICO DENTAL

1. Fundamentos de la radiología
2. Aplicaciones de las radiaciones ionizantes
3. Características de los equipos y haces de rayos X
4. Técnicas radiográficas odontológicas
5. Técnicas de revelado

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE MEDIDAS DE RADIOPROTECCIÓN Y CALIDAD EN RADIODIAGNÓSTICO DENTAL

1. Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes
2. Magnitudes y unidades de radiación
3. Radioprotección

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. APLICACIÓN DE NORMAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y PROTECCIÓN AMBIENTAL

1. Riesgos personales y ambientales en clínicas dentales Identificación de riesgos
2. Factores y situaciones de riesgo
3. Seguridad en clínicas dentales
4. Situaciones de emergencia propias de una clínica dental Sistemas de actuación Botiquines
5. Normativa de prevención de riesgos laborales en clínicas dentales Cumplimiento de la normativa de riesgos laborales
6. Gestión ambiental
7. Compromiso ético con los valores de conservación y defensa del patrimonio ambiental y cultural de la sociedad

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. IDENTIFICACIÓN DE ACTITUDES Y ESTADOS EMOCIONALES EN PACIENTES

1. La comunicación
2. Información al usuario
3. Compromiso paciente-equipo profesional
4. Soluciones "Evalúate tú mismo"

### PARTE 3. INTERVENCIÓN BUCODENTAL

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE SELLADO DE SUPERFICIES DENTARIAS

1. Superficies dentarias para el sellado Técnicas de identificación
2. Clasificación de selladores
3. Técnicas de aislamiento
4. Técnica de aplicación de los selladores de fosas y fisuras

5. Criterios de evaluación de la efectividad de los selladores Visualización a lo largo del tiempo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE FLUORUROS TÓPICOS

1. Tipos de sales de flúor
2. Mecanismo de acción de los fluoruros
3. Vías de administración del flúor
4. Posología del flúor
5. Toxicidad del flúor
6. Técnica de aplicación de flúor en cubetas
7. Indicaciones posteriores a la aplicación de gel de flúor

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELIMINACIÓN DE CÁLCULOS DENTALES

1. Cálculos dentales
2. Definición y realización de técnicas
3. Indicaciones y contraindicaciones
4. Afilado de curetas
5. Medidas de prevención
6. Complicaciones y medidas correctoras
7. Criterios de calidad en cada fase del proceso
8. Verificación de la eliminación del cálculo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ELIMINACIÓN DE TINCIONES DENTALES EXTRÍNSECAS

1. Definición de tinciones dentales
2. Técnicas de eliminación de las tinciones extrínsecas
3. Preparación de materiales e instrumental
4. Realización de técnicas de eliminación
5. Medidas de prevención
6. Control de calidad

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. PULIDO DE OBTURACIONES

1. Identificación de las superficies que se van a pulir
2. Justificación del pulido
3. Tipos de materiales que hay que pulir
4. Instrumental abrasivo según el material que hay que pulir
5. Instrumentos rotatorios para el pulido de obturaciones
6. Preparación del material Selección del instrumental rotatorio en función del pulido y velocidad de giro
7. Realización de la técnica
8. Verificación de la superficie pulida

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ELIMINACIÓN DE LA PLACA BACTERIANA

1. Tinción de placa bacteriana
2. Clasificación de los métodos mecánicos de control de placa
3. Clasificación de los métodos químicos de control de placa
4. Relación de los componentes con la eliminación de la placa

5. Eliminación de la placa bacteriana en las prótesis dentales Técnica

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE CONTROL DE LA HIPERSENSIBILIDAD DENTINARIA

1. Enumeración de estímulos causantes
2. Etiología
3. Sintomatología
4. Comprobación mediante la exploración
5. Tratamiento
6. Preparados desensibilizantes
7. Soluciones "Evalúate tú mismo"

## PARTE 4. EPIDEMIOLOGÍA EN SALUD ORAL

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PLANIFICACIÓN DE PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO Y ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS

1. Epidemiología Definiciones Medición de fenómenos en epidemiología
2. Demografía Demografía estática Demografía dinámica
3. Estudios epidemiológicos Características Metodología Clasificación Aplicaciones
4. Etapas de las investigaciones en epidemiología Planificación Trabajo de campo Análisis de resultados
5. Planificación de los estudios epidemiológicos

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. DETERMINACIÓN DE LOS INDICADORES DE NIVEL DE SALUD BUCODENTAL

1. Salud y enfermedad Indicadores de salud Clasificación
2. Salud bucodental Odontología comunitaria
3. Indicadores de salud bucodental Características Obtención y cálculo
4. Documentación para el registro de datos

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. OBTENCIÓN DE DATOS EN ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS

1. Métodos de obtención de datos
2. Métodos de obtención de datos basados en encuestas
3. Datos secundarios Documentos y fuentes bibliográficas relacionados con la salud bucodental
4. Control de calidad en la obtención de datos Errores más frecuentes
5. Entrenamiento y calibración de examinadores Variabilidad y fiabilidad

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. IDENTIFICACIÓN DE LOS NIVELES DE SALUD BUCODENTAL EN UNA COMUNIDAD

1. Métodos de evaluación de datos
2. Análisis estadístico de datos
3. Elaboración de informes
4. Aplicaciones informáticas en epidemiología

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. INFORMACIÓN SOBRE DATOS EPIDEMIOLÓGICOS

1. Factores que disminuyen y factores que aumentan el riesgo de patología bucodental
2. Características epidemiológicas generales de las enfermedades infecciosas, no infecciosas y del cáncer
3. Epidemiología de las enfermedades bucodentales
4. Técnicas de información y comunicación de resultados
5. Técnicas de consulta de datos Fuentes bibliográficas Datos de organismos oficiales
6. Soluciones "Evalúate tú mismo"

## PARTE 5. EDUCACIÓN PARA LA SALUD ORAL

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. OBTENCIÓN DE INFORMACIÓN REFERENTE A LA SALUD BUCODENTAL

1. Salud y enfermedad Salud pública y comunitaria Historia natural de la enfermedad y niveles de prevención Odontología comunitaria
2. Determinantes de la salud
3. Educación para la salud Objetivos Contenidos Áreas de aplicación
4. Técnicas de recogida de información

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN DE ACCIONES DE EDUCACIÓN Y PROMOCIÓN DE LA SALUD

1. Planificación sanitaria Niveles y etapas de la planificación sanitaria
2. Planificación de programas y actividades de promoción y educación para la salud
3. Conceptos clave
4. Metodología Clasificación de métodos
5. Diseño y secuenciación de actividades
6. Selección y preparación de recursos
7. Aplicaciones informáticas utilizadas en actividades de promoción de salud
8. Proyectos de educación para la salud bucodental promovidos por instituciones

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPARACIÓN DE INFORMACIÓN SOBRE SALUD BUCODENTAL

1. Selección de contenidos para la prevención de las enfermedades bucodentales
2. Información que hay que transmitir en actividades de promoción de salud bucodental
3. Programas de educación para la salud en la infancia, adolescencia, adultez y senectud
4. Programas de educación para la salud en personas con características específicas

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. INFORMACIÓN SOBRE LA SALUD BUCODENTAL A PERSONAS Y GRUPOS

1. Técnicas de comunicación y de información
2. Técnicas de motivación
3. Modificación del comportamiento en procesos de salud

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. IMPLEMENTACIÓN DE ACTIVIDADES DE EDUCACIÓN Y PROMOCIÓN DE SALUD BUCODENTAL

1. Análisis e interpretación de programas de educación para la salud
2. Desarrollo de actividades de educación y promoción de salud
3. Aplicación de técnicas de grupo

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE EVALUACIÓN EN PROGRAMAS DE EDUCACIÓN

## PARA LA SALUD

1. Técnicas de evaluación en programas de educación para la salud
2. Tipos de evaluación
3. Técnicas e instrumentos de evaluación
4. Soluciones "Evalúate tú mismo"

## PARTE 6. VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN SALUD BUCODENTAL

### MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA EPIDEMIOLOGÍA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. SALUD PÚBLICA Y SALUD COMUNITARIA

1. Concepto de Salud y Enfermedad
  1. - Salud
2. Salud Pública
3. Salud Comunitaria
  1. - Etapas de la enfermedad y niveles de prevención
4. Determinantes de salud
  1. - Modelo de LaFramboise o Lalonde
  2. - Esquema de Tarlov
  3. - Dahlgren y Whitehead
  4. - Determinantes de los determinantes de salud
5. Indicadores de salud

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EPIDEMIOLOGÍA

1. Definición de epidemiología
  1. - Método epidemiológico
2. Epidemiología descriptiva
  1. - Definición de la población de interés
  2. - Definición de los problemas de interés y cómo se van a medir
  3. - Construcción de variables de estudio
  4. - Medir la frecuencia de esos fenómenos en las poblaciones
  5. - Incidencia y Prevalencia
  6. - Estudiar la distribución de la frecuencia de esos fenómenos
3. Factores de riesgo
  1. - Concepto y propiedades
  2. - Riesgos sinérgicos y riesgos competitivos
  3. - Cálculo de porcentajes de riesgo absoluto y riesgo relativo
4. Epidemiología analítica
  1. - Modelo determinista de causalidad
  2. - Modelo probabilístico de causa
  3. - Modelo determinista modificado

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. PLANIFICACIÓN DE PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO Y ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS

1. Diseño de estudios epidemiológicos

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

2. Principales estudios epidemiológicos
  1. - El ideal contrafactual
  2. - Diseño experimental puro
  3. - Estudios transversales, de corte o de prevalencia
  4. - Estudios de cohortes
  5. - Estudios de caso control
3. Análisis de los datos en los estudios epidemiológicos
  1. - Medidas de frecuencia
  2. - Medidas de asociación e impacto
4. Errores en Epidemiología
5. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica
  1. - Enfermedades de declaración obligatoria (EDO)
  2. - Situaciones epidémicas y brotes
  3. - Información microbiológica
  4. - Sistemas centinela
  5. - Vigilancia epidemiológica del síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA) y de la infección por virus de la inmunodeficiencia humana (VIH)

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. DEMOGRAFÍA

1. Concepto de Demografía
2. Demografía estática
  1. - Tablas de frecuencias
  2. - Pirámides de población
  3. - Índices o indicadores demográficos
3. Demografía dinámica
  1. - Principales indicadores básicos demográficos
4. Fuentes de información demográfica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA EN PROGRAMAS INFORMÁTICOS. EL SPSS

1. Introducción
2. Cómo crear un archivo
3. Definir variables
4. Variables y datos
  1. - Datos de corte transversal
  2. - Datos de series temporales
  3. - Datos de panel
5. Tipos de variables
  1. - Variables cualitativas
  2. - Variables cuantitativas
6. Recodificar variables
7. Calcular una nueva variable
8. Ordenar casos
9. Seleccionar casos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA CON SPSS

1. Introducción

2. Análisis de frecuencias
  1. - Media
  2. - Mediana
  3. - Cuartiles
  4. - La moda
  5. - Histograma
3. Tabla de correlaciones
4. Diagramas de dispersión
5. Covarianza
6. Coeficiente de correlación
7. Matriz de correlaciones
8. Contraste de medias

## MÓDULO 2. APLICACIÓN DE LA EPIDEMIOLOGÍA EN SALUD BUCODENTAL

### UNIDAD DIDÁCTICA 7. SALUD BUCODENTAL

1. Salud Bucodental
2. Odontología Preventiva y Comunitaria
3. Promoción de la Salud Pública Oral.
  1. - Programas de promoción en Salud Oral
  2. - Prevención en la Salud Bucodental
4. Higiene del área bucodental
  1. - Cepillado
  2. - Dentífrico
  3. - Medidas de carácter dietético
  4. - Otras medidas dietéticas

### UNIDAD DIDÁCTICA 8. ENFERMEDADES DENTALES Y PERIODONTALES

1. Enfermedades dentales
  1. - Caries
  2. - Caries radicular
2. Enfermedades periodontales
  1. - Enfermedades periodontales
3. Tratamiento
  1. - Empleo de flúor
4. Fluorosis dental

### UNIDAD DIDÁCTICA 9. DATOS EPIDEMIOLÓGICOS DE CARIES, PLACA BACTERIANA Y FLUOROSIS DENTAL

1. Odontología comunitaria
2. Indicadores de salud bucodental
3. Caries dental
  1. - Indicadores epidemiológicos de caries
4. Placa bacteriana
  1. - Índices que detectan la placa bacteriana
  2. - Métodos para la remoción de la placa dental

5. Fluorosis
  1. - Indicadores epidemiológicos de fluorosis dental

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. DATOS EPIDEMIOLÓGICOS DE LA ENFERMEDAD GINGIVAL Y PERIODONTAL

1. Gingivitis y periodontitis
2. Indicadores epidemiológicos de enfermedad gingival
  1. - Índice PMA
  2. - Índice de reabsorción media del hueso alveolar
  3. - Índice de Russell
  4. - Índice gingival de Löe y Silness
  5. - Índice gingival de Lobene
  6. - Índice de hemorragia papilar de Saxer y Muhlemann
3. Indicadores epidemiológicos de enfermedad periodontal
  1. - Índice de Necesidad de Tratamiento Periodontal de la Comunidad (CPITN)
  2. - Índice periodontal comunitario (CPI)
4. Exámenes en las enfermedades periodontales
  1. - El examen periodontal básico
  2. - Otros exámenes
5. Oclusión dental
  1. - Indicadores epidemiológicos de oclusión dental

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. ESTRUCTURA DE LA CLÍNICA DENTAL

1. Estructura de la clínica dental
2. Organización del gabinete
3. El equipo odontológico
  1. - Estomatólogo y/u odontólogo
  2. - Higienista dental
  3. - Protésico dental
  4. - Auxiliar de Odontología
4. Ética profesional
5. Economía de la salud

#### UNIDAD DIDÁCTICA 12. ELABORACIÓN Y DIFUSIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

1. Introducción
2. Búsqueda bibliográfica
  1. - Tipos de fuentes bibliográficas
3. Estructura de artículos científicos
  1. - Estructura de las referencias bibliográficas
4. Participación en congresos
  1. - Tipos de intervenciones en Congresos
5. Factor de impacto e índices de evaluación de las revistas científicas
  1. - Índice H y cuartil
  2. - Organismos evaluadores

#### PARTE 7. SALUD DENTAL

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMÍA MAXILOFACIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PATOLOGÍAS Y ENFERMEDADES RELACIONADAS CON LA SALUD DENTAL

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANESTESIA Y ANALGESIA ODONTOLÓGICA

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CIRUGÍA ODONTOLÓGICA

UNIDAD DIDÁCTICA 5. RADIOLOGÍA EN LA CLÍNICA DENTAL

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA ODONTOLOGÍA CONSERVADORA

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ORTODONCIA Y PRÓTESIS DENTALES

UNIDAD DIDÁCTICA 8. HISTORIA CLÍNICA DEL PACIENTE

UNIDAD DIDÁCTICA 9. INTRODUCCIÓN A LA FARMACOLOGÍA DENTAL

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CONTROL SANITARIO Y ERGONÓMICO EN LA CLÍNICA DENTAL

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## ¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

### Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,  
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 900 831 200

 [formacion@euroinnova.com](mailto:formacion@euroinnova.com)

 [www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

### Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By  
**EDUCA EDTECH**  
Group