



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Experto en Implantología Estética Multidisciplinar





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 estudiandes 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
INTERNACIONAL 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

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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**.

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

Experto en Implantología Estética Multidisciplinar



DURACIÓN
750 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Descripción

Este curso en Implantología Estética Multidisciplinar le ofrece una formación especializada en la materia. La implantología es la especialidad de la odontología que se encarga del diagnóstico, planificación y ejecución del tratamiento encaminado a la reposición de los dientes perdidos mediante la colocación de implantes.

Objetivos

- Conocer el proceso y la utilidad de las pruebas radiológicas que se realizan en el gabinete de salud dental.
- Describir la estructura, anatomía y nomenclatura de los dientes.
- Identificar las distintas partes del periodonto, conociendo su estructura y principales funciones.
- Aprender las principales patologías de la cavidad oral, en especial las infecciosas y dentro de éstas últimas, las enfermedades del periodonto.
- Describir los principales fármacos utilizados en odontología, conociendo sus propiedades e indicaciones.
- Conocer los fundamentos de cirugía oral.
- Saber el procedimiento quirúrgico de colocación de prótesis e implantes dentales.
- Conocer la utilidad de los injertos óseos en la cirugía avanzada en implantes.

A quién va dirigido

Este curso en Implantología Estética Multidisciplinar está dirigido a los profesionales del ámbito sanitario, así como a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la implantología estética multidisciplinar.

Para qué te prepara

El presente cursos en Implantología Estética Multidisciplinar dotará al alumnado de los conocimientos propios de la implantología, teniendo como objetivo desarrollar las competencias propias de investigadores en ciencias de la salud que sean capaces de integrar los últimos avances en prótesis e implantes dentales.

Salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional tanto por cuenta propia como integrado en empresas, públicas o

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

privadas, dedicadas a la odontología y en particular, a la implantología estética multidisciplinar.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. RADIOLOGÍA DENTAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CLÍNICA DENTAL

1. Introducción
2. Estructura de la clínica dental
3. Organización del gabinete
4. Instrumental de mano
 1. - Partes de los instrumentos
 2. - Identificación de los instrumentos
 3. - Utilización de los instrumentos
5. Materiales dentales
 1. - Materiales de impresión
 2. - Materiales de vaciado
 3. - Materiales de obturación directa
 4. - Cementos dentales
 5. - Ceras dentales
 6. - Aleaciones
 7. - Plásticos
 8. - Porcelana dental
6. Equipo odontológico
 1. - Estomatólogo y/u odontólogo
 2. - Higienista dental
 3. - Protésico dental
 4. - Auxiliar de Odontología

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA BUCODENTAL

1. Articulación temporo-mandibular (ATM)
2. Anatomía de la cavidad bucal
 1. - Funciones de la cavidad bucal
 2. - Componentes de la cavidad oral
3. Anatomía dental y sus tejidos de soporte
4. Dentición
 1. - Clasificación de los tipos de dientes
 2. - Periodos de la dentición

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTRODUCCIÓN A LA RADIOLOGÍA DENTAL

1. Definición de radiología
2. Historia de la radiología
3. Historia de la radiología dental
4. Introducción a los rayos X
5. Normativa vigente

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EQUIPO RADIOLÓGICO Y EQUIPO REVELADOR

1. Equipo radiológico
2. Imagen radiográfica
3. Película radiográfica
 1. - Composición de la película
 2. - Propiedades de la película
 3. - Tipos de películas
 4. - Almacenamiento
4. Porta placas
5. Equipo y proceso revelador
 1. - Proceso manual
 2. - Proceso automático

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS EN RADIOLOGÍA DENTAL

1. Introducción
2. Técnicas intraorales
 1. - Técnicas periapical
 2. - Técnica interproximal
 3. - Técnica oclusal
3. Técnicas extraorales
 1. - Radiografías posterior anteriores
 2. - Radiografías antero posteriores

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ORTOPANTOMOGRAFÍA

1. Definición
2. Ventajas
3. Desventajas
4. Posición del paciente

UNIDAD DIDÁCTICA 7. RADIODIAGNÓSTICO

1. Definición de radiodiagnóstico
2. Criterios de calidad en radiodiagnóstico
3. Verificación de dosis impartidas a pacientes
4. Criterios para la aceptabilidad de las instalaciones de radiodiagnóstico

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CARIES Y ENFERMEDADES PERIODONTALES

1. Caries
 1. - Clasificación de la caries
 2. - Factores causantes
 3. - Elementos de prevención de caries
2. Enfermedades periodontales
 1. - ¿Qué es el periodonto?
 2. - Clasificación de las enfermedades periodontales
 3. - Consecuencias

4. - Causas
5. - Diagnóstico
6. - Prevención

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ENFERMEDADES BUCODENTALES

1. Alteraciones de dentición
2. Maloclusión
3. Traumatismos
4. Cáncer oral
 1. - Carcinoma oral
 2. - Precancerosis oral
5. Alteraciones de la mucosa bucal
6. Alteraciones de las glándulas salivares

MÓDULO 2. PRINCIPIOS DE ODONTOLOGÍA Y PERIODONCIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTRUCTURA DENTAL Y DENTICIÓN

1. Estructura del diente
2. Esmalte dental
3. Cemento dental
4. Dentina
5. La pulpa dental
6. Dentición

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA DEL PERIODONTO

1. Conceptos básicos
2. La encía
3. Ligamento periodontal
4. El hueso alveolar

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PATOLOGÍA ORAL (I)

1. Introducción a la patología de la cavidad oral
 1. - Mucosas orales normales
 2. - Lesiones elementales de los tejidos blandos
 3. - Exámenes diagnósticos
2. Neoformaciones
 1. - 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

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PATOLOGÍA ORAL (II)

1. Cáncer oral
 1. - Precancerosis oral
2. El paciente anciano: posibles enfermedades en la cavidad oral
 1. - Estomatitis por prótesis
 2. - Xerostomía
 3. - Candidiasis
 4. - Síndrome de la boca ardiente
3. 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 5. INFECCIONES DE ORIGEN DENTARIO

1. Definición y frecuencia de la infección odontogénica
 1. - Clasificación de la infección odontogénica
2. Fases de infección odontogénica
3. Factores que influyen en la progresión de la infección
 1. - Virulencia microbiana
 2. - Fuerzas defensivas del organismo atacado
4. Microbiología de la infección odontogénica
5. Celulitis odontógena
 1. - Trombosis del seno cavernoso
 2. - Sinusitis odontógenas
 3. - Fístulas de origen dental
 4. - Formas clínicas de las celulitis por su curso clínico

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ENFERMEDADES PERIODONTALES (I): GINGIVITIS

1. Conceptos básicos
2. Clasificación de los principales tipos de gingivitis
3. Enfermedad gingival inducida por la placa
 1. - Gingivitis asociada únicamente a la placa dental
 2. - Enfermedades gingivales debidas a factores sistémicos
 3. - Enfermedades gingivales debidas a medicamentos
 4. - Enfermedades gingivales debidas a malnutrición
4. Gingivitis no asociada a la placa dental
 1. - Gingivitis de origen bacteriano
 2. - Gingivitis de origen vírico
 3. - Gingivitis de origen micótico
 4. - Gingivitis de origen genético

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ENFERMEDADES PERIODONTALES (II): PERIODONTITIS

1. La bolsa periodontal

2. Patogenia de la bolsa periodontal
 1. - Zonas en la pared blanda de la bolsa
 2. - Etapas de la lesión gingival
3. Pérdida ósea y patrones de destrucción
 1. - Mecanismos de destrucción ósea
4. Clasificación de la periodontitis
5. La periodontitis crónica
6. Periodontitis agresiva
7. Periodontitis ulcerativa necrosante, periodontitis refractaria y periodontitis como manifestación de enfermedades sistémicas

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DIAGNÓSTICO DE LAS ENFERMEDADES PERIODONTALES

1. Registro y exploración
 1. - Índices que miden la placa bacteriana
 2. - Índices gingivales
 3. - Índices periodontales
2. El examen periodontal básico (EPB)
3. Exámenes en las enfermedades periodontales

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES PERIODONTALES

1. El paciente periodontal. Principales tratamientos de la enfermedad periodontal
 1. - El protocolo para los tratamientos periodontales
2. La formación de la placa bacteriana
 1. - Cronología de la formación de la placa bacteriana
3. Tratamiento antiséptico de las enfermedades periodontales
 1. - Compuestos empleados para el control de placa dental
4. Tratamiento antibiótico de las enfermedades periodontales
 1. - Administración de antibióticos en las diferentes enfermedades periodontales
5. Tratamiento mecánico de las enfermedades periodontales
6. Tratamiento quirúrgico de las enfermedades periodontales

UNIDAD DIDÁCTICA 10. FUNDAMENTOS DE FARMACOLOGÍA

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

MÓDULO 3. CIRUGÍA ORAL E IMPLANTOLOGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA RADIOLOGÍA ODONTOLÓGICA

1. Radiación y radiología
 1. - Tipos de radiaciones
 2. - 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 2. ANESTESIA Y ANALGESIA

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

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL PACIENTE QUIRÚRGICO

1. Concepto de medio quirúrgico
 1. - Distribución del área quirúrgica
 2. - Clasificación de la cirugía
 3. - Etapas de la cirugía
2. Atención preoperatoria al paciente quirúrgico
 1. - Atención al paciente en el día de la intervención
 2. - Ayuno preanestésico
 3. - Medicación preanestésica
 4. - Profilaxis antibiótica
3. Atención postoperatoria al paciente quirúrgico
 1. - Etapa de postoperatorio inmediato
 2. - Etapa de postoperatorio mediano
4. Consentimiento informado
 1. - La manifestación escrita
 2. - Negativa al tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GENERALIDADES DE LA 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. La exodoncia

1. - La técnica básica en la exodoncia
3. Tipos de cirugías compuestas en odontología
4. Las prótesis dentales
5. Los implantes dentales
6. Postoperatorio y alta

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANOMALÍAS DENTARIAS

1. Anomalías de forma
2. Anomalías de tamaño
3. Anomalías numéricas
4. Anomalías dentarias con afectación de la estructura
 1. - Alteraciones del esmalte dentario
 2. - Alteraciones de la dentina
 3. - Alteraciones del esmalte y la dentina
 4. - Alteraciones del cemento radicular

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CIRUGÍA PREPROTÉSICA

1. El edentulismo
2. Evaluación de los tejidos de soporte
3. Anomalías de los tejidos blandos
4. Anomalías de los tejidos duros
5. Cirugía preprotésica avanzada
 1. - Vestibuloplastia
 2. - Reconstrucción ósea

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PRÓTESIS DENTALES

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. - Tipos de materiales de impresión
4. Implantes

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CIRUGÍA EN IMPLANTES

1. Selección del paciente para implantes dentales
 1. - Estudio estomatológico
 2. - Requisitos para el éxito de los implantes
2. Determinantes para salvar un diente o extraerlo y colocar un implante
3. Sistemas de implantes dentales
 1. - Osteointegración
4. Cirugía de implantes
5. Selección del tipo de fijación restauradora

UNIDAD DIDÁCTICA 9. CIRUGÍA AVANZADA EN IMPLANTES

1. Fisiología de la pérdida de hueso
2. Los injertos óseos
 1. - Mecanismo biológico de los injertos óseos
 2. - Tipos de injertos óseos
3. Manejo terapéutico
4. Regiones de toma del injerto óseo
5. Reconstrucción de los maxilares
 1. - Injertos óseos en bloque
 2. - Injertos óseos particulados

UNIDAD DIDÁCTICA 10. ERGONOMÍA DENTAL Y URGENCIAS EN EL GABINETE

1. Concepto y objetivos
 1. - Etapas
2. Los riesgos ergonómicos
3. Urgencias en el gabinete dental
 1. - Shock anafiláctico
 2. - El equipamiento de urgencias

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Teléfonos de contacto

| | | | |
|--------------------|--|-----------------------------|--|
| España |  +34 900 831 200 | Argentina |  54-(11)52391339 |
| Bolivia |  +591 50154035 | Estados Unidos |  1-(2)022220068 |
| Chile |  56-(2)25652888 | Guatemala |  +502 22681261 |
| Colombia |  +57 601 50885563 | Mexico |  +52-(55)11689600 |
| Costa Rica |  +506 40014497 | Panamá |  +507 8355891 |
| Ecuador |  +593 24016142 | Perú |  +51 1 17075761 |
| El Salvador |  +503 21130481 | República Dominicana |  +1 8299463963 |

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!

España     

Latino America  

Reública Dominicana  

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group