



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso Experto en Prótesis Dentales





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

Si tiene interés en el mundo de la odontología y quiere aprender las técnicas y conocimientos oportunos para poder especializarse en el ámbito de las prótesis dentales este es su momento, con el Curso de Experto en Prótesis Dentales podrá adquirir los conocimientos necesarios para desarrollar esta labor de manera profesional e independiente.

Objetivos

Este Curso Experto en Protésis Dentales va a facilitar la consecución de los siguientes objetivos: Estudiar los aspectos básicos y específicos sobre Laboratorio de Prótesis Dentales especializándose en la materia. Profundizar en las técnicas de actuación sobre Laboratorio de Prótesis Dentales para saber actuar de manera profesional. Realizar montajes de prueba en prótesis desdentadas totales. Realizar técnicas de remontado y tallado de las prótesis completas. Estudiar los aspectos básicos y específicos sobre Prótesis Parciales y Removibles Metálica especializándose en la materia. Profundizar en las técnicas de actuación sobre Prótesis Parciales y Removibles Metálica para saber actuar de manera profesional. Estudiar los aspectos básicos y específicos sobre Prótesis sobre Implantes especializándose en la materia. Profundizar en las técnicas de actuación sobre Prótesis sobre Implantes para saber actuar de manera profesional.

A quién va dirigido

El Curso de Experto en Prótesis Dentales está dirigido a todos aquellos profesionales del entorno de la odontología o salud dental que deseen ampliar su formación o especializarse en las funciones relacionadas con las prótesis dentales.

Para qué te prepara

Este Curso de Experto en Prótesis Dentales le prepara para adquirir las técnicas esenciales sobre la odontología en relación con los métodos de realización de tratamientos en los que formen parte las prótesis dentales, llegando a especializarse en esta labor con éxito.

Salidas laborales

Este Curso Experto en Prótesis Dentales aumentará tu formación en este ámbito convirtiéndote en todo un profesional en relación a a este tipo de prótesis. Además, orientará tu futuro laboral hacia el sector de la Odontología y Salud dental.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

PARTE 1. LABORATORIO DE PRÓTESIS DENTALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1 .DISEÑO DE UN LABORATORIO DENTAL PARA SUS DIFERENTES ÁREAS DE TRABAJO, ACTIVIDAD Y PROCESOS

1. Requisitos técnico-sanitarios
2. Normativas legales vigentes para centros, instalaciones y laboratorios de prótesis dental
3. Características del laboratorio de prótesis dentales
4. Equipos y maquinaria necesarios
5. Sistemas de adquisición de maquinaria y materiales fungibles
6. Normativa sobre seguridad e higiene en el laboratorio de prótesis dental
7. Plan de revisiones y mantenimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 2 .CONTROL DE ALMACENAMIENTO Y GESTIÓN INFORMÁTICA

1. Sistemas informáticos de gestión
2. Aplicaciones informáticas
3. Gestión de almacenes sanitarios
4. Control de mantenimiento de equipos y aparatos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACONDICIONAMIENTO DE PRODUCTOS PROTÉSICOS

1. Recepción
2. Entrega de la prótesis
3. Facturación y envasado del trabajo terminado
4. Legislación vigente

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ADMINISTRACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN

1. Documentación relativa al sistema de calidad
2. Documentación de especificaciones de productos
3. Documentación de suministros
4. Documentación de trazabilidad en la cadena de producción
5. Procedimientos normalizados de trabajo para cada tipo de producto
6. Documentación de comercialización
7. Prescripciones de los productos emitidos por los facultativos especialistas
8. Facturación y cobro

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ELABORACIÓN DE LOS DISTINTOS PROCEDIMIENTOS NORMALIZADOS DE TRABAJO

1. Organigrama y funciones del personal
2. Materiales para la fabricación de prótesis
3. Métodos de fabricación de cada uno de los tipos de prótesis
4. Control de calidad de las prótesis

5. Retirada de prótesis dentales del mercado
6. Registros de entrada de materia prima
7. Actuaciones para retirada de productos
8. Apertura de expediente
9. Soluciones "Evalúate tú mismo"

PARTE 2. PRÓTESIS DENTALES COMPLETAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REALIZACIÓN DE MONTAJES DE PRUEBA EN PRÓTESIS DESDENTADAS TOTALES

1. Rasgos anatómicos de los maxilares edéntulos
2. Límites funcionales de las bases de una prótesis completa
3. Dientes artificiales
4. Selección de dientes artificiales
5. Técnicas de montaje
6. Diseño y modelado de las bases de una prótesis completa
7. La oclusión en prótesis completas
8. Modelado de contornos dentales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESADO Y EMPAQUETADO DE LAS PRÓTESIS COMPLETAS

1. Preparación de prótesis completas para enmuflado
2. Técnicas de colocación de la prótesis encerada en la mufla
3. Resinas de uso odontológico en prótesis removible: tipos y características
4. Componentes de una resina acrílica
5. Mezcla de una resina acrílica
6. Métodos de polimerización de resinas
7. Procedimientos para eliminar la cera
8. Barnices separadores
9. Preparación para la retención de los dientes
10. Proceso de empaquetado o inyección de la resina acrílica
11. Procesado de polimerización de la resina acrílica
12. Proceso para desenmuflar las prótesis
13. Fenómenos derivados del proceso de polimerización

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REMONTADO Y TALLADO DE LAS PRÓTESIS COMPLETAS

1. Consecuencia de los cambios dimensionales durante el proceso de polimerización y la presencia de contactos prematuros
2. El papel de articular: tipos y técnica de aplicación
3. Criterios que hay que tener en cuenta para la detección de errores de articulación
4. Corrección de las alteraciones de la oclusión mediante la técnica de tallado selectivo en el articulador: máxima intercuspidad en relación céntrica, lateralidad y protrusión

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REPASADO Y PULIDO DE PRÓTESIS COMPLETAS

1. Elementos rotativos para el repasado y pulido de las prótesis acrílicas: materiales, formas y técnica

2. Materiales abrasivos para el pulido de prótesis acrílicas
3. Elementos rotativos y materiales de abrillantado
4. Técnicas de pulido y abrillantado

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONFECCIÓN DE REPARACIONES EN PRÓTESIS REMOVIBLES DE RESINA

1. Tipos de reparaciones: técnicas, materiales y equipos
2. Tipos de composturas
3. Técnicas de confección de reparaciones
4. Materiales y equipos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONFECCIÓN DE REBASES EN PRÓTESIS REMOVIBLES DE RESINA

1. Tipos de rebases
2. Técnicas: método directo e indirecto
3. Materiales y equipos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. APLICACIÓN DE NORMAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y PROTECCIÓN AMBIENTAL

1. Soluciones "Evalúate tú mismo"

PARTE 3. PRÓTESIS PARCIALES Y REMOVIBLES METÁLICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REALIZACIÓN DEL MODELADO EN CERA

1. Clasificación de las denticiones parciales
2. Componentes que integran una prótesis parcial removible metálica
3. Consideraciones biomecánicas de las prótesis parciales removibles metálicas
4. Factores determinantes en el diseño de una prótesis parcial removible metálica
5. Procedimientos para el diseño de prótesis parciales
6. El paralelómetro
7. Paralelización de modelos
8. Bloqueo, alivio y marcaje del modelo
9. Duplicación de modelos
10. Tratamiento de los modelos de revestimiento
11. Transferencia del diseño
12. Encerado
13. Modelado con preformas
14. Clasificación de los retenedores preformados
15. Otros sistemas de modelado
16. Colocación de los bebederos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELABORACIÓN DE LA BASE METÁLICA

1. Revestido y colocación en cilindro
2. Tipos y grosores de bebederos
3. Colocación de vías de escape de gases
4. Estudio del centro térmico del cilindro
5. Tiempos de fraguado del revestimiento

6. Precalentamiento y desencerrados de cilindros
7. Calentamiento del cilindro
8. Aleaciones metálicas utilizadas en prótesis parcial removible metálica
9. Metales nobles y no nobles utilizados en prótesis parcial removible metálica
10. Sistemas de colado
11. Descripción de tipos de maquinaria
12. Recuperación, arenado y decapado del colado
13. Corte de los bebederos
14. Desbastado y pulido de la estructura
15. Pulido por baño electrolítico
16. Pulido final con goma y fieltros
17. Pruebas y ajuste del colado al modelo maestro

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SOLDADURA DE ELEMENTOS METÁLICOS

1. Aleaciones
2. Soldadura
3. Técnicas de soldadura
4. Fundentes y antifundentes
5. Criterios de calidad de la soldadura

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INCORPORACIÓN DE COMPONENTES DE PRÓTESIS MIXTA U OTROS RETENEDORES

1. Clasificación de anclajes utilizados en prótesis mixta
2. Elementos que componen un anclaje
3. Posicionamiento del elemento secundario de los anclajes, mediante paralelómetro, para unirlos a la estructura metálica
4. Paralelización y búsqueda del eje de inserción correcto para confeccionar retenedores de alambre forjado
5. Confección de retenedores de alambre forjado con alambres de distintos calibres
6. Unión de los distintos tipos de retenedores mediante soldadura u otras técnicas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MONTAJE DE LOS DIENTES ARTIFICIALES

1. Selección de dientes artificiales
2. La oclusión en prótesis parcial removible
3. Montaje de dientes y modelado de las bases
4. Técnicas de colocación de resina y su polimerización

UNIDAD DIDÁCTICA 6. POLIMERIZACIÓN DE LOS ELEMENTOS DE RESINA

1. Resina y su polimerización
2. Técnicas de colocación acrílica
3. Carga y polimerización de la resina, siguiendo las instrucciones y normas del fabricante
4. Remontaje en articulador y reajuste de la oclusión
5. Repasado y pulido de la prótesis dental
6. Soluciones "Evalúate tú mismo"

PARTE 4. PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DEFINICIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LOS IMPLANTES DENTALES OSTEOINTEGRACIÓN Y MATERIALES

1. Evolución histórica de los implantes dentales
2. Características de la anatomía implantológica
3. Factores condicionantes de la osteointegración
4. Factores que actúan sobre los implantes
5. Mecánica y biología de la osteointegración
6. Biomateriales para implantes dentales
7. Superficies de los implantes dentales: recubrimiento superficial
8. Aleaciones empleadas en prótesis sobre implantes

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OBTENCIÓN DEL MODELO

1. Prescripción facultativa
2. Características de los materiales de impresión en prótesis sobre implantes
3. Características de la impresión para modelos de estudio y fases intermedias del laboratorio
4. Componentes protésicos que se utilizan en la toma y el vaciado de impresiones
5. Impresión para modelos de trabajo
6. Criterios de calidad en la fase del proceso

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELABORACIÓN DE FÉRULAS RADIOLÓGICAS Y QUIRÚRGICAS

1. Encerado diagnóstico: utilidad y técnica
2. Requisitos generales para el modelo en una férula radiológica
3. Requisitos de diseño generales en una férula radiológica
4. Confección de una férula radiológica para edéntulo parcial
5. Férula radiológica para edéntulos totales
6. Requisitos de la férula quirúrgica

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CARACTERIZACIÓN DE LOS COMPONENTES DE IMPLANTES, PILARES Y TIPOS DE REHABILITACIÓN PROTÉSICA

1. Tipos de implantes
2. Componentes de los implantes
3. Pilares y tipos de pilares
4. Clasificación de los tipos de prótesis sobre implantes
5. Indicaciones clínicas de prótesis sobre implantes
6. Contraindicaciones absolutas y relativas de prótesis sobre implantes
7. Protocolo de laboratorio
8. Nuevos componentes y nuevas técnicas en implantes

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONFECCIÓN DE PRÓTESIS FIJAS IMPLANTOSOPORTADAS

1. Clasificación de prótesis fijas implantosoportadas
2. Prescripción facultativa
3. Prótesis fijas atornilladas sobre implantes
4. Prótesis fijas cementadas sobre implantes

5. Prótesis fija cementoatornillada
6. Acondicionamiento del producto
7. Legislación sobre residuos y protección ambiental

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONFECCIÓN DE SOBREDENTADURAS SOBRE IMPLANTES

1. Clasificación de las sobredentaduras según la vía de soporte
2. Tipos de sistemas retentivos
3. Barras
4. Sobredentaduras implantomucosoportadas o de soporte mixto Confección
5. Ajuste pasivo Técnica
6. Sobredentaduras implantosoportadas
7. Confección de sobredentaduras implantosoportadas
8. Acondicionamiento del producto
9. Soluciones "Evalúate tú mismo"

¿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

 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