

MF0399_3 Proyección, Elaboración y Adaptación de Prótesis Externas





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

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 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 eminetemente 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





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.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































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

































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...







MF0399_3 Proyección, Elaboración y Adaptación de Prótesis Externas



DURACIÓN 180 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Módulo Formativo MF0399_3 Proyección, elaboración y adaptación de prótesis externas, regulado en el Real Decreto 1087/2005, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad SAN128_3 Ortoprotésica. De acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.





Descripción

En el ámbito de la sanidad, es necesario conocer los diferentes campos de la ortoprotésica. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para llevar a cabo de la forma adecuada la proyección, elaboración y adaptación de prótesis externas.

Objetivos

Los objetivos que tiene este Curso de Elaboración de Prótesis Externas son los siguientes: Introducir el concepto de biomecánica y su aplicación en las prótesis. Enumerar las funciones y los mecanismos de acción de las prótesis de miembro inferior y superior. Describir de forma detallada los diferentes tipos de prótesis del miembro inferior y superior. Diferenciar las partes que componen la prótesis de miembro inferior. Diferenciar las partes que componen la prótesis de miembro superior. Conocer las ortoprótesis y las prótesis indicadas en amputaciones congénitas.

A quién va dirigido

Este curso online está dirigido a los profesionales del mundo de la sanidad, concretamente en ortoprotésica, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la proyección, elaboración y adaptación de prótesis externas.



Para qué te prepara

La presente formación va dirigida a la acreditación de las competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad. Dicho certificado se obtendrá a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral). Esta formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF0399_3 Proyección, elaboración y adaptación de prótesis externas, certificando haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas.

Salidas laborales

Una vez adquiridos los conocimientos que brinda este Curso de Elaboración de Prótesis Externas, podrás desarrollar tu actividad profesional en el sector sanitario, en organismos e instituciones del ámbito público y en empresas privadas. Igualmente podrás desarrollar tu perfil laboral en el área de atención directa al paciente o usuario en los establecimientos de ortopedia, mediante procesos de venta, adaptación y fabricación de productos ortoprotésicos y ayudas técnicas. Puedes integrarte en un equipo multidisciplinar formado por el personal sanitario, asistentes sociales u otros técnicos de su nivel, coordinado y dirigido por un facultativo. También puedes desempeñar las funciones propias del puesto en el sector industrial, en el área de producción, como responsable de la producción en serie de órtesis y prótesis. Así mismo, puedes trabajar en establecimientos destinados a la distribución ortoprotésica como representante o visitador médico de ortopedia. Tu actividad profesional está sometida a regulación por la administración sanitaria estatal.



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROTÉSICA GENERAL

- 1. Nomenclatura protésica general. Clasificaciones internacionales de los diferentes tipos de prótesis.
- 2. Mecánica adaptada de los diferentes tipos de prótesis.
- 3. Funciones de las prótesis y mecanismos de acción.
- 4. Requisitos generales en el diseño.
- 5. Efectos secundarios.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROYECCIÓN DE PRÓTESIS EXTERNAS

- 1. Normativa sobre productos sanitarios aplicada al subsector de la ortopedia técnica.
- 2. Catálogos de prestaciones ortoprotésicas.
- 3. Prescripción de productos ortoprotésicos: normativa aplicable, datos y proceso de cumplimentación.
 - 1. Interpretación de la prescripción.
- 4. Descripción gráfica de objetos de volumetrías reconocibles.
 - 1. Dibujo de la realidad o al natural.
 - 2. Diseño tridimensional.
 - 3. Representación y análisis de la figura humana.
 - 4. Estudio del volumen.
 - 5. Planos de fabricación.
- 5. Diseño de productos ortoprotésicos.
 - 1. Tipos de programas informáticos.
 - 2. Elementos que componen el sistema.
 - 3. Funciones y posibilidades.
- 6. Aplicación de técnicas antropométricas.
 - 1. Materiales e instrumentación de medida.
 - 2. Protocolos de toma de medidas.
 - 3. Sistema de referencias anatómicas. Cálculo de datos antropométricos.
 - 4. Toma de medidas mediante escáner tridimensional.
- 7. Toma de moldes anatómicos.
- 8. Moldes negativos y positivos.
 - 1. Materiales, instrumentos y equipos para la elaboración de prótesis externas Tipos e indicaciones.
 - 2. Piezas de anclaje.
 - 3. Técnicas de rectificación.
 - 4. Obtención del modelo físico positivo.
 - 5. Moldes negativos. Moldes positivos. Técnicas. Componentes.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELABORACIÓN Y ADAPTACIÓN DE PRÓTESIS EXTERNAS

- 1. Selección de las prótesis externas.
- 2. Elaboración de piezas base de las prótesis.
- 3. Sistema de calidad, procedimientos de calidad, documentación de calidad.



- 4. Preparación y fijación de modelos físicos.
- 5. Equipos y técnicas.
 - Procesos de obtención de piezas base: criterios de elección, conformación de termoplásticos, técnicas de vacío, técnicas de mecanización, técnicas de laminado y técnicas de tratamiento de siliconas.
 - 2. Aplicaciones informáticas en el diseño y elaboración de prótesis externas.
 - 3. Control de calidad en el proceso de elaboración de prótesis externas.
- 6. Montaje de piezas mecánicas y mecanismos eléctrico-electrónicos.
 - 1. Dispositivos electrónicos. Dispositivos mecánicos.
 - 2. Medios de suspensión y de anclaje.
 - 3. Mecanismos de control.
- 7. Acabado definitivo de prótesis externas.
 - 1. Proceso de alineación y prueba de los productos protésicos.
 - 2. Procesos de acabado.
- 8. Condicionantes de almacenamiento y transporte.
- 9. Guarnicionado de piezas de protección.
- 10. Normativa sanitaria.
- 11. Análisis y gestión de riesgos.
- 12. Documentación técnica del producto acabado.
- 13. Procedimientos de notificación de incidentes adversos a las autoridades sanitarias.
- 14. Procedimientos de tratamiento de reclamaciones.
- 15. Procedimientos de adopción de medidas de protección de la salud.
- 16. Verificación de la funcionalidad de las prótesis.
- 17. Procedimientos de chequeo de la prótesis.
- 18. Planes de mantenimiento.
- 19. Información y orientación al usuario para el uso de la prótesis con total seguridad.
- 20. Visados de conformidad de usuario y prescriptor.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PRÓTESIS DE MIEMBRO INFERIOR

- 1. Tipos y diseños de las prótesis de miembro inferior.
- 2. Módulos que componen la prótesis de miembro inferior
 - 1. Encaje y sistemas de suspensión.
 - 2. Rodillas protésicas.
 - 3. Pies protésicos.
 - 4. Piezas intermedias.
- 3. Prótesis para amputaciones parciales del pie.
- 4. Prótesis de SYME.
- 5. Prótesis BK.
- 6. Prótesis para desarticulación de rodilla.
- 7. Prótesis AK.
- 8. Prótesis canadiense (tipo desarticulación de cadera y hemipelvectomía).
- 9. Prótesis especiales de miembro inferior: prótesis de baño y prótesis para prácticas deportivas y de ocio.
- 10. Ortoprótesis y prótesis para amputaciones congénitas.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PRÓTESIS DE MIEMBRO SUPERIOR

Tipos y diseños de las prótesis de miembro superior. Prótesis cosméticas y funcionales.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 2. Módulos que componen las prótesis funcionales de miembro superior: encajes, sistemas de suspensión y arneses.
 - 1. Codos protésicos.
 - 2. Piezas de muñeca.
 - 3. Dispositivo terminal.
 - 4. Sistemas de cinematización.
- 3. Prótesis de mano y dedos.
- 4. Prótesis de desarticulación de muñeca y de antebrazo.
- 5. Prótesis de brazo y desarticulación de codo.
- 6. Prótesis de desarticulación de hombro y amputación escapulotorácica.
- 7. Ortoprótesis y prótesis para amputaciones congénitas



¿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!

¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



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!















