



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 **inesalud**  **UTAMED**

## Curso de Aparatos de Ortodoncia y Férulas Oclusales + 8 Créditos ECTS





Elige aprender en la escuela  
líder en formación online

# ÍNDICE

1 | **Somos  
INESALUD**

2 | **Alianzas**

3 | **Rankings**

4 | **By EDUCA  
EDTECH  
Group**

5 | **Metodología  
LXP**

6 | **Razones  
por las que  
elegir  
INESALUD**

7 | **Financiación  
y Becas**

8 | **Métodos de  
pago**

9 | **Programa  
Formativo**

10 | **Temario**

11 | **Contacto**

## SOMOS INESALUD

---

**INESALUD** es una **institución educativa online** imprescindible para profesionales sanitarios que ansían conocimiento. Ofrecemos una **plataforma donde adquirir nuevas habilidades y actualizarse sin límites de tiempo o espacio**. Nuestro enfoque más valioso está en la **cercanía entre docentes y alumnos**, creándose así, un vínculo especial que trasciende las barreras virtuales

**Dedicación, vocación y profesionalidad** son atributos que reflejan a la perfección nuestro persistente objetivo por dar respuesta a la dinámica del sector. Proporcionamos a nuestros estudiantes una experiencia educativa comprometida, interactiva y de apoyo para que puedan enfrentarse a los desafíos del campo de la salud y desarrollarse como profesionales competentes y empáticos.

Más de

18

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](#)



Suma conocimiento  
para avanzar en salud

**UTAMED** e **INESALUD** unen sus trayectorias para ofrecer formación online de vanguardia en el sector salud.

UTAMED (Universidad Tecnológica Atlántico-Mediterráneo) destaca por su propuesta universitaria flexible, internacional y orientada a la transformación digital. Con un enfoque centrado en competencias reales, apuesta por formar profesionales capaces de desenvolverse con éxito en entornos cambiantes, tanto académicos como laborales.

INESALUD es una institución de referencia en la formación en gestión sanitaria, salud pública, bienestar y promoción de la salud. Su enfoque combina el rigor científico con la aplicación práctica, dirigido a profesionales del ámbito clínico y asistencial.

Gracias a esta alianza, ambas instituciones desarrollan programas conjuntos centrados en áreas clave del área sanitaria. Todo ello, a través de un entorno virtual de aprendizaje que emplea simulación clínica, metodologías activas y recursos digitales interactivos.

Esta unión representa una apuesta clara por la formación en salud desde una perspectiva global, humanista y tecnológica, con una oferta académica diseñada para afrontar los desafíos actuales y futuros del sector sanitario..



[Ver en la web](#)



## RANKINGS DE INESALUD

---

**INESALUD** 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. Gracias a ello ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional.



[Ver en la web](#)

## ALIANZAS Y ACREDITACIONES

---



Universidad Europea  
Miguel de Cervantes

## BY EDUCA EDTECH

---

INESALUD 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 dónde, cuándo y cómo 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 INESALUD

---



### 1. CONTENIDO DE CALIDAD

Diseñado cuidadosamente y actualizado día a día para adaptarse por completo a la realidad laboral del momento.



### 2. OPOSICIONES

Obtén puntos para la bolsa de trabajo gracias a los cursos de formación sanitaria acreditada baremables.



### 3. METODOLOGÍA ONLINE

Apostando claramente por la inmediatez y la adaptabilidad requeridas en este nuevo paradigma educacional.



## 4. CLAUSTRO DE RENOMBRE

Profesores que trabajan en el sector sanitario.



## 5. FLEXIBILIDAD DE ESTUDIO

Garantizando la calidad y excelencia estés donde estés o sea cuando sea el momento en el que decidas estudiar.



## 6. BECAS Y FINANCIACIÓN

Benefíciate de las mejores becas y de un fácil sistema de financiación.

## 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](#)

# Curso de Aparatos de Ortodoncia y Férulas Oclusales + 8 Créditos ECTS



**DURACIÓN**  
200 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO  
PERSONALIZADO**



**CREDITOS  
8 ECTS**

## Titulación

Titulación de Curso de Aparatos de Ortodoncia y Férulas Oclusales con 200 horas y 8 ECTS expedida por UTAMED - Universidad Tecnológica Atlántico Mediterráneo.



**UTAMED**



**inesalud**

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA ATLÁNTICO-MEDITERRÁNEO  
INESALUD

como centro acreditado para la impartición de acciones formativas  
expide el presente título propio

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**

con número de documento XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

**Nombre del curso**

con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de UTAMED.

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXXX.

Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

NOMBRE ALUMNO/A  
Firma del Alumno/a

NOMBRE DE AREA MANAGER  
La Dirección Académica



Con Excepción Consultiva, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNESCO (Plan Revisión 4948)

Ver en la web

**inesalud**

## Descripción

---

Sumérgete en el fascinante mundo de la ortodoncia con nuestro Curso de Aparatos de Ortodoncia y Férulas Oclusales. En un momento en el que la estética dental y la salud bucal cobran cada vez más importancia, la demanda de profesionales especializados está en pleno auge. Este curso te ofrece una oportunidad única para adquirir conocimientos teóricos esenciales que te posicionarán a la vanguardia del sector dental. Aprenderás sobre las últimas tendencias en aparatos ortodónticos y férulas, habilidades que son altamente valoradas en el mercado laboral actual. Además, al ser un curso online, podrás estudiar a tu ritmo y desde cualquier lugar, lo que te permitirá compaginarlo fácilmente con otras responsabilidades. No pierdas la oportunidad de mejorar tu perfil profesional y destacar en un ámbito tan dinámico y en crecimiento.

## Objetivos

---

- Adquirir conocimientos sobre la clasificación de aparatos ortodónticos y férulas oclusales.
- Comprender las indicaciones y contraindicaciones de cada tipo de aparato ortodóntico.
- Identificar los materiales más utilizados en la fabricación de férulas oclusales.
- Analizar las funciones y beneficios de los diferentes aparatos de ortodoncia.
- Evaluar casos clínicos para seleccionar el aparato ortodóntico adecuado.
- Distinguir entre diferentes técnicas de ajuste y adaptación de férulas oclusales.
- Aplicar criterios de mantenimiento y cuidado de los aparatos ortodónticos.

## Para qué te prepara

---

Este curso está diseñado para dentistas, ortodoncistas y protésicos dentales que desean expandir o actualizar sus conocimientos en aparatos de ortodoncia y férulas oclusales. Ideal para aquellos profesionales que buscan perfeccionar sus habilidades en el diseño y aplicación de dispositivos ortodónticos, mejorando así la calidad de sus tratamientos.

## A quién va dirigido

---

Este curso te prepara para diseñar y ajustar aparatos de ortodoncia y férulas oclusales con precisión. Podrás identificar las necesidades específicas de cada paciente y aplicar técnicas avanzadas para la corrección de maloclusiones y problemas oclusales. Aprenderás a seleccionar materiales adecuados y a utilizar herramientas específicas, mejorando tus habilidades en el manejo de casos clínicos complejos. Al finalizar, estarás capacitado para ofrecer soluciones personalizadas, optimizando la comodidad y eficacia de los tratamientos ortodónticos.

## Salidas laborales

---

- Técnico en ortodoncia en clínicas dentales - Especialista en diseño y fabricación de aparatos ortodónticos - Asistente en laboratorios de prótesis dentales - Consultor en tratamientos de ortodoncia - Encargado de mantenimiento y ajuste de férulas oclusales - Formador en técnicas de ortodoncia avanzada

[Ver en la web](#)

## TEMARIO

---

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN DE ANOMALÍAS DENTOFACIALES Y BIOMECÁNICAS

1. Importancia de la identificación temprana de anomalías
  1. - Dolor y disfunción cráneo-facial
  2. - Desgaste y daño dental
  3. - Problemas posturales
  4. - Trastornos en la respiración y el sueño
  5. - Alteraciones funcionales
  6. - Impacto psicológico y social
2. Relación entre salud dentofacial y biomecánica
3. Fundamentos de las anomalías dentofaciales
4. Métodos de identificación de anomalías

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. SIMULACIÓN EN EL MODELO DE ESTUDIO

1. Los modelos de estudio
  1. - Modelos físicos tradicionales
  2. - Modelos digitales tridimensionales
  3. - Simulaciones dinámicas y funcionales
2. Herramientas y tecnologías para la simulación
3. Aplicaciones de la simulación en modelos de estudio
  1. - Diagnóstico preciso de alteraciones dentales y estructurales
  2. - Planificación de tratamientos ortodónticos
  3. - Cirugía maxilofacial y planificación de implantes
  4. - Diseño de prótesis y restauraciones dentales
  5. - Evaluación de la oclusión y función mandibular
  6. - Simulación en rehabilitación oral compleja
  7. - Formación y educación en odontología
  8. - Fabricación de dispositivos personalizados en odontología

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. SELECCIÓN DE EQUIPOS, MATERIALES E INSTRUMENTAL

1. Introducción a la selección en ortodoncia y férulas oclusales
2. Equipos esenciales para la fabricación y ajuste
3. Materiales utilizados en aparatos de ortodoncia y férulas oclusales
  1. - Materiales para aparatos de ortodoncia
  2. - Materiales para férulas oclusales
  3. - Materiales para impresión dental
4. Instrumental específico para la fabricación y ajuste

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. CLASIFICACIÓN DE LOS MOVIMIENTOS DENTALES, SISTEMAS DE ANCLAJE Y MICROTORNILLOS

1. Clasificación de los movimientos dentales
2. Factores biomecánicos en los movimientos dentales

3. Sistemas de anclaje en ortodoncia
  1. - Métodos tradicionales de anclaje
  2. - Desventajas y limitaciones del anclaje temporal
4. Microtornillos de anclaje temporal
  1. - Técnicas de colocación de microtornillos
  2. - Aplicaciones de los microtornillos
  3. - Ventajas del uso de microtornillos
  4. - Limitaciones del uso de microtornillos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. POLÍMEROS EMPLEADOS EN ORTODONCIA

1. Introducción a los polímeros
2. Tipos de polímeros utilizados en odontología
3. Propiedades esenciales para aplicaciones ortodónticas
4. Aplicaciones clínicas de los polímeros en ortodoncia

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ELABORACIÓN DE APARATOS DE ORTODONCIA Y FÉRULAS OCLUSALES REMOVIBLES

1. Introducción a los aparatos de ortodoncia y férulas oclusales
  1. - Tipos e indicaciones clínicas de los aparatos de ortodoncia
  2. - Tipos e indicaciones clínicas de las férulas oclusales removibles
2. Materiales utilizados para la fabricación de aparatos de ortodoncia y férulas oclusales removibles
  1. - Materiales para aparatos de ortodoncia
  2. - Materiales para férulas oclusales removibles
3. Procesos de fabricación de aparatos de ortodoncia y férulas oclusales removibles
  1. - Toma de impresiones y creación de modelos
  2. - Técnicas de diseño y modelado
  3. - Termoformado y acabado final

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. ELABORACIÓN DE APARATOLOGÍA REMOVIBLE

1. Tipos de aparatología removible
  1. - Aparatos funcionales
  2. - Aparatos ortodónticos
  3. - Retenedores
2. Proceso de elaboración de aparatología removible
3. Mantenimiento y seguimiento de la aparatología removible

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. ELABORACIÓN DE APARATOLOGÍA FIJA Y EXTRAORAL

1. Conceptos clave de la aparatología fija y extraoral
2. Aparatología fija
  1. - Elaboración de la aparatología fija
  2. - Uso clínico de la aparatología fija
3. Aparatología extraoral
  1. - Elaboración de la aparatología extraoral
  2. - Uso clínico de la aparatología extraoral

4. Mantenimiento de la aparatología fija y extraoral
5. Avances tecnológicos en el diseño y elaboración de aparatología fija y extraoral

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. APARATOLOGÍA EN ORTOPEDIA BUCO-DENTAL

1. Tipos de aparatología de ortopedia buco-dental
  1. - Aparatos funcionales
  2. - Aparatos fijos
  3. - Aparatos de tracción
  4. - Aparatos de expansión maxilar
  5. - Aparatos de anclaje temporal
2. Indicaciones y aplicaciones en ortopedia buco-dental
  1. - Crecimiento y desarrollo de los maxilares
  2. - Expansión maxilar
  3. - Corrección de mordida cruzada
  4. - Prevención de problemas de desarrollo facial
  5. - Corrección de disfunciones temporomandibulares
  6. - Tratamiento prequirúrgico y postquirúrgico
  7. - Tratamientos funcionales para problemas de postura mandibular

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. ELABORACIÓN DE FÉRULAS OCLUSALES

1. Uso y tipos de férulas oclusales
  1. - Férulas de descarga
  2. - Férulas de reposicionamiento mandibular
  3. - Férulas deportivas o protectoras
  4. - Férulas oclusales para ortodoncia
  5. - Férulas de relajación
2. Indicaciones y contraindicaciones de uso de férulas oclusales
3. Proceso de elaboración de férulas oclusales
4. Mantenimiento y seguimiento de las férulas oclusales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. APLICACIÓN DE NORMAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y PROTECCIÓN AMBIENTAL

1. Importancia de la prevención de riesgos laborales
2. Normas de prevención de riesgos laborales en odontología
  1. - Equipos de protección personal en la producción de ortodoncia
  2. - Procedimientos para la manipulación segura de materiales y equipos
  3. - Gestión de residuos peligrosos
3. Normas de protección ambiental en odontología
4. Procedimientos de seguridad en odontología
5. Impacto de la implementación de normas de prevención y protección ambiental

## ¿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

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

 [www.euroinnova.com](http://www.euroinnova.com)

### Horario atención al cliente

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

Ver en la web

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



 inesalud

 By  
EDUCA EDTECH  
Group