



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



UNIVERSIDAD  
**NEBRIJA**

**Máster de Formación Permanente en Odontología Hospitalaria + 60 Créditos ECTS**





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

# ÍNDICE

1 | Sobre Euroinnova

2 | Alianza

3 | Rankings

4 | Alianzas y acreditaciones

5 | By EDUCA EDTECH Group

6 | Metodología

7 | Razones por las que elegir Euroinnova

8 | Financiación y Becas

9 | Metodos de pago

10 | Programa Formativo

11 | Temario

12 | 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**  
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION



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

## ALIANZA EUROINNOVA Y UNIVERSIDAD DE NEBRIJA

---

**Euroinnova International Online Education y la Universidad de Nebrija** consolidan de forma exitosa una colaboración estratégica. De esta manera, la colaboración entre Euroinnova y la Universidad de Nebrija impulsa un enfoque colaborativo, innovador y accesible para el aprendizaje, adaptado a las necesidades individuales de los estudiantes.

Las dos instituciones priorizan una formación práctica y flexible, adaptada a las demandas del mundo laboral actual, y que promueva el desarrollo personal y profesional de cada estudiante. El propósito es asimilar nuevos conocimientos de manera dinámica y didáctica, lo que facilita su retención y contribuye a adquirir las habilidades necesarias para adaptarse a una sociedad en constante y rápida transformación.

Euroinnova y la Universidad de Nebrija se han fijado como objetivo principal la democratización de la educación, buscando llevarla incluso a las áreas más alejadas y aprovechando las últimas innovaciones tecnológicas. Además, cuentan con un equipo de docentes altamente especializados y plataformas de aprendizaje que incorporan tecnología educativa de vanguardia, asegurando así un seguimiento tutorizado a lo largo de todo el proceso educativo.



[Ver en la web](#)

## 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**.

## 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

## Máster de Formación Permanente en Odontología Hospitalaria + 60 Créditos ECTS



**DURACIÓN**  
1500 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPANIAMIENTO  
PERSONALIZADO**



**CREDITOS**  
60 ECTS

### Titulación

---

Doble Titulación: - Titulación Universitaria en Máster de Formación Permanente en Odontología Hospitalaria expedida por la UNIVERSIDAD ANTONIO DE NEBRIJA con 60 Créditos Universitarios ECTS  
- Titulación de Máster de Formación Permanente en Odontología Hospitalaria con 1500 horas expedida por EUROINNOVA INTERNACIONAL 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

La realización de este Master de Formación Permanente en Odontología Hospitalaria te proporcionará una formación especializada en la materia. Muchos de los pacientes que precisan atención odontológica presentan importantes condicionantes médicos y alteraciones de la salud en general con la presencia de enfermedades sistémicas tanto agudas como crónicas, que van a condicionar de forma importante su atención desde el punto de vista odontológico. Con esta formación podrás adaptar el ritmo de aprendizaje a tus horarios y situación personal, pudiendo realizarla de forma cómoda y flexible. Además, contarás en todo momento con el apoyo de un equipo docente, que resolverán tus dudas y te ayudarán a profundizar en las áreas que te interesen especialmente.

## Objetivos

- Conocer distintas situaciones de urgencia en odontología.
- Aprender y conocer las enfermedades periodontales más comunes, cómo detectarlas y cómo tratarlas.
- Adquirir conocimientos sobre el tratamiento periodontal y el instrumental utilizado.
- Conocer las principales habilidades sociales a desarrollar en el ámbito de la salud.
- Desarrollar aptitudes comunicativas y sociales que garanticen el éxito en el abordaje profesional.

## A quién va dirigido

---

Esta Master de Formación Permanente en Odontología Hospitalaria va dirigida a todos los profesionales del ámbito de la sanidad que deseen profundizar en esta área, especialmente a los profesionales de la odontología, pudiendo adaptar el ritmo de aprendizaje a sus necesidades. También se dirige a todas aquellas personas que deseen ampliar sus conocimientos sobre odontología hospitalaria.

## Para qué te prepara

---

Realizando esta Master de Formación Permanente en Odontología Hospitalaria adquirirás conocimientos que te resultarán de gran utilidad para realizar el diagnóstico y tratamiento protocolizado de la patología oral de los pacientes, necesarios para diagnosticar y tratar a pacientes con diferentes discapacidades, conocer la respuesta ante las principales situaciones de urgencia que puedan darse en este contexto, conocer todo lo relacionado con la ortodoncia, etc.

## Salidas laborales

---

El Master de Formación Permanente en Odontología Hospitalaria no habilita para el ejercicio de profesiones reguladas. Las habilidades y competencias profesionales desarrollados a lo largo de esta formación permiten a los titulados en odontología y estomatología la posibilidad de desarrollar su carrera laboral en el ámbito de la Odontología Hospitalaria.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## TEMARIO

---

### MÓDULO 1. URGENCIAS Y QUIRÓFANOS EN ODONTOLOGÍA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONTROL DE LAS INFECCIONES, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

1. Cadena de infección
2. Principales microorganismos y mecanismos de transmisión
3. Control de las infecciones
4. Desinfección
5. Esterilización

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. FARMACOLOGÍA ODONTOLÓGICA

1. Farmacología básica
2. Administración de los fármacos
3. Fármacos en odontología
4. Coagulantes y anticoagulantes

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. PATOLOGÍA ORAL

1. Introducción
2. Neoformaciones
3. Enfermedades ulcerativas y vesiculobullosas
4. Granulomas, abscesos y quistes de los maxilares
5. Cáncer oral
6. El paciente anciano: posibles enfermedades en la cavidad oral
7. Medicina oral y salud sistémica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. INTRODUCCIÓN A LA RADIOLOGÍA ODONTOLÓGICA

1. Introducción
2. La radiología dental
3. La radioprotección

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANESTESIA Y ANALGESIA

1. Introducción
2. Anestesia
3. Analgesia

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. CIRUGÍA ORAL

1. La cirugía oral en el gabinete dental
2. El consentimiento del paciente
3. La exodoncia
4. Tipos de cirugías compuestas en odontología
5. Las prótesis dentales

[Ver en la web](#)



6. Los implantes dentales
7. Postoperatorio y alta

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. ERGONOMÍA DENTAL Y URGENCIAS EN EL GABINETE DENTAL

1. Concepto y objetivos
2. Los riesgos ergonómicos
3. Urgencias en el gabinete dental

#### MÓDULO 2. ENFERMEDADES PERIODONTALES, DIAGNÓSTICO Y EXPLORACIÓN DEL PACIENTE

##### 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. 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 4. 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 5. 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 6. 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

#### MÓDULO 3. APARATOS DE ORTODONCIA Y FÉRULAS OCLUSAL

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

#### 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

#### MÓDULO 4. HABILIDADES SOCIALES Y COMUNICATIVAS EN PROFESIONALES DE LA SALUD

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. HABILIDADES SOCIALES Y COMUNICACIÓN NO VERBAL

1. ¿Qué son las habilidades sociales?
2. Escucha activa
3. ¿Qué es la comunicación no verbal?
4. Componentes de la comunicación no verbal

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. NOCIONES PSICOLÓGICAS BÁSICAS

1. Concepto de salud
2. Aspectos emocionales implicados en la enfermedad
3. La motivación
4. Frustración y conflicto
5. Salud mental y psicoterapia

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. COMUNICACIÓN INTERPERSONAL EN EL CONTEXTO SANITARIO

1. Introducción
2. Niveles, principios y funciones de la comunicación interpersonal
3. Clases de comunicación interpersonal
4. Problemas psicológicos de la comunicación entre el profesional sanitario y el paciente
5. Los estilos de comunicación entre el personal sanitario y el paciente
6. Las barreras de la comunicación en el ambiente hospitalario

##### UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA COMUNICACIÓN ORAL EN EL CONTEXTO SANITARIO

1. Introducción

2. Las actitudes necesarias para el diálogo entre profesional-paciente
3. Claves para la comprensión de la información sanitaria

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA IMPORTANCIA DEL LENGUAJE CORPORAL EN EL ÁMBITO SANITARIO

1. El Lenguaje Corporal
2. La importancia de una buena observación para una comunicación adecuada

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. COMUNICACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL EN EL ÁMBITO SANITARIO

1. Comunicación vertical
2. Comunicación horizontal
3. Dificultades en la comunicación de malas noticias
4. Protocolo de Buckman: protocolo de comunicación de malas noticias

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. MANEJO DE LA AGRESIÓN EN LOS ENTORNOS SANITARIOS

1. La naturaleza de la agresión
2. Acondicionamiento ambiental
3. Valoración de conductas agresivas
4. Actuación legal

#### MÓDULO 5. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN EN LOS ENTORNOS SANITARIOS

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA SANITARIA

1. Innovación en sistemas sanitarios
2. Políticas de innovación
3. Tecnología sanitaria emergente
4. Evaluación tecnológica en España

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. TICS EN EL SISTEMA NACIONAL DE SALUD

1. Las Tecnologías de la Información y Comunicación en los entornos sanitarios
2. Tecnologías de la información y comunicación (TICs) en el Sistema Nacional de Salud
3. TICs al servicio de los ciudadanos

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. TELEMEDICINA

1. Telemedicina
2. Asistencia Remota
3. Telemedicina en procesos de apoyo a la continuidad asistencial
4. Información sanitaria a la población
5. Formación continua de profesionales
6. Beneficios de la Telemedicina

##### UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTORES Y SINDICADORES DE CONTENIDOS: LOS BLOGS

1. Gestor de contenidos (CMS)

2. Sindicadores de contenidos: RSS y Atom
3. Boletines electrónicos
4. Blogging. Introducción y términos frecuentes
5. Creación de un blog

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. COLABORACIÓN ONLINE. CIENCIA E INVESTIGACIÓN 2.0

1. Alojamiento en la nube
2. Gestor de reuniones
3. Conferencias online
4. Investigación 2.0
5. Gestores de bibliografías

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. MARKETING Y POSICIONAMIENTO PARA LA E-SALUD

1. Posicionamiento SEO
2. Instalación del SEO simple
3. Seccionando a sus visitantes
4. ¿Cuándo hacemos SEO?
5. Elección de palabras clave
6. Lista de términos
7. Sacando partido a Google Trens
8. Conociendo el futuro: previsión de visitas
9. ¿De dónde venimos? ¿A dónde vamos?
10. Herramientas de monitorización SERP
11. Estrategias de marketing 2.0

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. ASPECTOS LEGALES EN LA E-SALUD

1. Aspectos legales en el empleo de las TIC
2. La protección de datos

#### MÓDULO 6. FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA INVESTIGACIÓN EN LAS CIENCIAS DE LA SALUD

1. La investigación
2. La investigación científica
3. El proceso de la investigación
4. Objetivos de la investigación
5. Hipótesis de la investigación
6. Ética de la investigación

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EPIDEMIOLOGÍA I

1. Concepto de Epidemiología
2. Epidemiología descriptiva
3. Epidemiología analítica

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. EPIDEMIOLOGÍA II

1. Diseño de estudios epidemiológicos
2. Principales estudios epidemiológicos
3. Análisis de los datos en los estudios epidemiológicos
4. Errores en Epidemiología
5. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. RECOGIDA DE DATOS

1. Herramientas de recogida de datos en estudios epidemiológicos
2. Observación
3. Encuestas
4. Entrevistas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. INVESTIGACIÓN PRECLÍNICA

1. Fundamentos de la investigación preclínica
2. Metodología en investigación preclínica
3. Ética y legislación en investigación preclínica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ENSAYOS CLÍNICOS

1. Ensayos Clínicos
2. Clasificación de los Ensayos Clínicos
3. Protocolización de un Ensayo Clínico
4. Participantes en los Ensayos Clínicos
5. Normas de buena práctica clínica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA EN PROGRAMAS INFORMÁTICOS. EL SPSS

1. Introducción
2. Cómo crear un archivo
3. Definir variables
4. Variables y datos
5. Tipos de variables
6. Recodificar variables
7. Calcular una nueva variable
8. Ordenar casos
9. Seleccionar casos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA CON SPSS

1. Introducción
2. Análisis de frecuencias
3. Tabla de correlaciones
4. Diagramas de dispersión
5. Covarianza
6. Coeficiente de correlación
7. Matriz de correlaciones
8. Contraste de medias

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. ELABORACIÓN Y DIFUSIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

1. Introducción
2. Búsqueda bibliográfica
3. Estructura de los artículos científicos
4. Participación en congresos
5. Factor de impacto e índices de evaluación en revistas científicas

## UNIDAD DIDÁCTICA 10. PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

1. El proyecto de investigación
2. Fondos de investigación en salud
3. Elaboración del proyecto de investigación

## MÓDULO 7. PROYECTO FIN DE MÁSTER

## Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

### Telefonos 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

¡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