



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**UNIVERSIDAD
DEL
NORTE**

Maestría en Implantología y Cirugía Bucal





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 DEL NORTE

Euroinnova International Online Education y Universidad del Norte firman un acuerdo de colaboración de manera exitosa, a fin de ofrecer una formación online de calidad. La formación ofertada por ambas instituciones de educación superior está diseñada para facilitar los contenidos y las competencias que más se demandan en el entorno laboral. Además, es impartida por docentes especializados en el sector que actualmente trabajan en activo. Estos expertos trasladan todo su conocimiento para que la formación sea práctica y esté adaptada a las demandas del mercado.

En definitiva, la formación brindada por ambas instituciones sitúa al alumnado en el centro de la educación, posibilita que adquiera conocimientos útiles y aplicables, en un entorno dinámico y tecnológico y con las garantías que ofrece la experiencia conjunta de Euroinnova International Online Education y la Universidad del Norte. Sin duda, gracias al intercambio académico, a la cooperación y a la investigación, la oferta educativa se enriquece y resulta más plural, más internacional y de mayor calidad.



[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**.

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

Maestría en Implantología y Cirugía Bucal



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Título de Maestría en Implantología y Cirugía Bucal expedido por Euroinnova International Online Education en colaboración con la Universidad del Norte

UNIVERSIDAD DEL NORTE

EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UNIVERSIDAD DEL NORTE UNOR
EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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 Universidad del Norte UNOR
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXXX
Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año)

UNIVERSIDAD DEL NORTE
La Universidad

NOMBRE ALUMNO/A
Firma del Alumno

NOMBRE DE ÁREA MANAGER
La Dirección Académica

ISO ISO IQNET

Con Establecimiento, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNED (C) (Plan. Producción 004)

QR code

Ver en la web

Descripción

Gracias a esta maestría podrás conocer los aspectos más relevantes de la cirugía oral y la implantología, profundizando en áreas tan importantes como la anatomía maxilofacial, el diagnóstico y tratamiento de patologías maxilofaciales, la comunicación interpersonal en el contexto sanitario y los fundamentos de la investigación en ciencias de la salud. Además, tendrás la posibilidad de adaptar el aprendizaje a tu situación y necesidades específicas. Realizando la Maestría en Implantología y Cirugía Bucal contarás con el apoyo de un equipo docente multidisciplinar que te ayudará a avanzar resolviendo tus dudas y proporcionándote recursos complementarios en aquellas áreas que consideres más provechosas o interesantes.

Objetivos

- Saber identificar los distintos elementos de la anatomía maxilofacial.
- Conocer los fundamentos de la cirugía ortognática.
- Profundizar en los procedimientos propios de la cirugía ortognática.
- Identificar las pautas generales de la cirugía de la articulación temporomandibular.
- Aprender los parámetros de selección del paciente para implantes dentales.

A quién va dirigido

La Maestría en Implantología y Cirugía Bucal va especialmente dirigida a todos los profesionales del sector odontológico que deseen profundizar en estas importantes áreas, a su propio ritmo en función de sus necesidades. También es una herramienta de gran utilidad para todos los que quieran adquirir nuevos conocimientos relacionados con esta temática.

Para qué te prepara

Realizando la Maestría en Implantología y Cirugía Bucal conocerás en profundidad los fundamentos de la anatomía maxilofacial necesarios para una adecuada práctica quirúrgica. Profundizarás en el diagnóstico y tratamiento de patologías maxilofaciales haciendo hincapié en la cirugía correctiva de labio y paladar hendido, la cirugía ortognática, las fracturas dentoalveolares y mandibulares y las lesiones al tejido periodontal.

Salidas laborales

La Maestría en Implantología y Cirugía Bucal no habilita para el ejercicio de profesiones reguladas. Se trata de una acción formativa específicamente pensada para ampliar y complementar los conocimientos y competencias de los profesionales del sector de la odontología, tanto del ámbito

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

público como privado, especialmente los odontólogos y los higienistas dentales.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. ANATOMÍA Y GENERALIDADES MAXILOFACIALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EMBRIOLOGÍA

1. Introducción a la embriología
2. Prólogo a la morfogénesis de la cara, cavidad nasal y bucal
3. Formación de suelo de la boca: desarrollo de la lengua y glándulas salivales
4. Proceso del desarrollo de los dientes
5. Formación de la nariz, cavidades nasales, aparato olfativo y pabellón auricular
6. Cuello, laringe y faringe. Desarrollo de las estructuras en la etapa embrionaria
7. Defectos congénitos en el embarazo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA CRANEAL. NEUROCRÁNEO

1. Anatomía craneal
2. Segmentos craneales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA NEUROLÓGICA

1. Introducción a la Anatomía-Fisiología Neurológica
2. Anatomía del Sistema Nervioso
3. Fisiología del Sistema Nervioso
4. Órganos de los sentidos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANATOMÍA FACIAL

1. Anatomía y fisiología del esplacnocráneo
2. Musculatura de la cara
3. Cavidad bucal
4. Anatomofisiología de las fosas nasales y los senos paranasales

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANATOMÍA DE LA COLUMNA CERVICAL

1. Anatomía de la columna cervical
2. Musculatura del cuello
3. A. Región anterior o hioidea del cuello
4. B. Región prevertebral del cuello
5. C. Región cervical posterior o de la nuca
6. Región lateral del cuello
7. Anatomofisiología de la faringe
8. Anatomofisiología de la laringe
9. Hueso hioides
10. El cartílago tiroideos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA AUDITIVA

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

1. Descripción del aparato auditivo
2. Funcionamiento del sistema nervioso auditivo

UNIDAD DIDÁCTICA 7. BASES FISIOLÓGICAS Y ANATÓMICAS DEL APARATO OCULAR

1. Introducción
2. Las órbitas
3. El globo ocular
4. Anejos oculares
5. Túnica Fibrosa Ocular
6. Túnica vascular ocular
7. Retina
8. Medios refringentes del ojo
9. Músculos extrínsecos oculares

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ARTICULACIONES CRANEALES

1. Suturas del cráneo
2. Articulaciones móviles craneales

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ANATOMÍA DENTAL. CRONOLOGÍA DE LA ERUPCIÓN DENTARIA

1. Desarrollo embrionario dental. Odontogénesis
2. Estructura del diente
3. Arcadas dentarias. La dentición
4. La erupción dentaria

MÓDULO 2. DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE PATOLOGÍAS MAXILOFACIALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CIRUGÍA CORRECTIVA DE LABIO Y PALADAR HENDIDO O LEPORINO

1. Anatomía del labio fisurado o leporino
2. Etiología
3. Fase clínica
4. Evaluación de los resultados
5. Fisura palatina
6. Tratamiento quirúrgico del Paladar hendido

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CIRUGÍA ORTOGNÁTICA PEDIÁTRICA

1. Introducción a la cirugía ortognática pediátrica
2. Estudio preoperatorio en la cirugía ortognática pediátrica
3. Tratamiento de las deformidades dentofaciales
4. Funciones generales de los diversos especialistas que intervienen en el proceso

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CIRUGÍA ORTOGNÁTICA

1. ¿Qué es la cirugía ortognática?
2. Cefalometría
3. Telerradiografía

4. Preparación preoperatoria
5. Tratamiento quirúrgico

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MICROSOMÍA HEMIFACIAL

1. Introducción a la Microsomía hemifacial
2. Clasificaciones
3. Características clínicas
4. Tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DISTRACCIÓN ÓSEA

1. La distracción ósea u osteogénica
2. Protocolo de distracción
3. Indicaciones de la distracción osteogénica
4. Distractor. Tipos, ventajas y desventajas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CIRUGÍA CORRECTIVA: TRAUMATOLOGÍA

1. Evaluación inicial ante la presencia de un trauma
2. Fracturas dentoalveolares
3. Lesiones al tejido periodontal
4. Fracturas mandibulares

UNIDAD DIDÁCTICA 7. DEFORMIDADES DENTOFACIALES: MALOCCLUSIÓN CLASE I, CLASE II, CLASE III, MORDIDA ABIERTA, ETC

1. Etiología de las maloclusiones
2. Clasificación de las maloclusiones. Sistemas de Angle
3. Otros sistemas de clasificación de maloclusiones
4. Principales términos para describir la malposición de dientes individuales
5. Principales términos para describir la malposición de grupos dentarios

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CIRUGÍA DE LA ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR

1. Identificación y descripción del procedimiento. Pautas generales
2. Etiología de los trastornos temporomandibulares
3. Clasificación de los trastornos temporomandibulares
4. Prótesis total de articulación temporomandibular

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TRATAMIENTOS POR ORTODONCIA

1. Valoración del problema
2. Exploración radiográfica
3. Consideraciones generales en la planificación del tratamiento de ortodoncia
4. Establecimiento de prioridades en la lista de problemas ortodóncicos
5. Elección de mecanoterapia
6. Principios prácticos en la planificación del tratamiento de ortodoncia
7. Presentación del plan de tratamiento al paciente: consentimiento informado
8. El ciclo del Agua

MÓDULO 3. CIRUGÍA ORAL E IMPLANTOLOGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA RADIOLOGÍA ODONTOLÓGICA

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

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANESTESIA Y ANALGESIA

1. Introducción
2. Anestesia
3. Analgesia

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL PACIENTE QUIRÚRGICO

1. Concepto de medio quirúrgico
2. Atención preoperatoria al paciente quirúrgico
3. Atención postoperatoria al paciente quirúrgico
4. Consentimiento informado

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GENERALIDADES DE LA CIRUGÍA ORAL

1. La cirugía oral en el gabinete dental
2. 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

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

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PRÓTESIS DENTALES

1. Concepto de prótesis dental
2. Tipos de prótesis dental
3. Materiales de impresión

[Ver en la web](#)



4. Implantes

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CIRUGÍA EN IMPLANTES

1. Selección del paciente para implantes dentales
2. Determinantes para salvar un diente o extraerlo y colocar un implante
3. Sistemas de implantes dentales
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
3. Manejo terapéutico
4. Regiones de toma del injerto óseo
5. Reconstrucción de los maxilares

UNIDAD DIDÁCTICA 10. ERGONOMÍA DENTAL Y URGENCIAS EN EL GABINETE

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

MÓDULO 4. PERIODONCIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMÍA DEL PERIODONTO

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

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ENFERMEDADES PERIODONTALES (I): GINGIVITIS

1. Conceptos básicos
2. Clasificación de los principales tipos de gingivitis
3. Enfermedad gingival inducida por la placa
4. Gingivitis no asociada a la placa dental

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ENFERMEDADES PERIODONTALES (II): PERIODONTITIS

1. La bolsa periodontal
2. Patogenia de la bolsa periodontal
3. Pérdida ósea y patrones de destrucción
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 4. DIAGNÓSTICO DE LAS ENFERMEDADES PERIODONTALES

1. Registro y exploración
2. El examen periodontal básico (EPB)
3. Exámenes en las enfermedades periodontales

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES PERIODONTALES

1. El paciente periodontal. Principales tratamientos de la enfermedad periodontal
2. La formación de la placa bacteriana
3. Tratamiento antiséptico de las enfermedades periodontales
4. Tratamiento antibiótico de las enfermedades periodontales
5. Tratamiento mecánico de las enfermedades periodontales
6. Tratamiento quirúrgico de las enfermedades periodontales

MÓDULO 5. 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 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

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

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. Participantes en los Ensayos Clínicos
6. 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. Elaboración del proyecto de investigación
3. Elaboración del proyecto de investigación

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