

# Máster en Actualización en Ginecología





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...







# Máster en Actualización en Ginecología



**DURACIÓN** 1500 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

# Titulación

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL 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.





# Descripción

Este Master en Ginecología le ofrece una formación especializada. Si trabaja en el entorno sanitario y quiere especializarse en funciones relacionadas con la ginecología este es su momento, con el Master en Ginecología podrá adquirir los conocimientos necesarios para desenvolverse profesionalmente en el sector. Gracias a la realización de este Master en Ginecología conocerá los aspectos esenciales de la fertilidad o la enfermería obstétrico-ginecológica.

# **Objetivos**

Este Máster Ginecología perseguirá la consecución de los siguientes objetivos establecidos: Conocer el concepto de fertilidad y las características que la definen. Describir el proceso de reproducción y ver dónde se localiza la fertilidad en dicho proceso. Detallar los tipos de fertilidad (masculina y femenina) y la vivencia de cada una de ellas. Explicar los factores que influyen en la fertilidad, tanto para favorecer como para provocar la infertilidad. Adquirir conocimientos anatomofisiológicos del aparato genital femenino. Aprender a identificar los principales trastornos ginecológicos y la intervención en cada uno de ellos. Estudiar el proceso de la reproducción humana desde el enfoque de la concepción de un nuevo ser. Estudiar el desarrollo embrionario a través de sus etapas y detectar cuáles son los momentos críticos en este proceso.

# A quién va dirigido

El Curso de Master en Ginecología está dirigido a está dirigido a todo aquel profesional sanitario que esté interesado en el mecanismo de la reproducción humana y en la fertilidad e infertilidad como factor fundamental en éste. Además es interesante para personas que quieran aprender más sobre ginecología en general.

# Para qué te prepara

Este Master en Ginecología le prepara para tener una visión completa sobre el entorno de la ginecología especializándose en temas de fertilidad y enfermería obstétrico-ginecológica.

### Salidas laborales

Con este Máster Ginecología ampliarás tu formación en el ámbito sanitario. Asimismo, te permitirá mejorar tus expectativas laborales en hospitales, urgencias, maternal y en consultas clínicas y privadas.



# **TEMARIO**

#### PARTE 1. GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA

#### MÓDULO 1. GINECOLOGÍA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. RECUERDO ANATOMO-FISIOLÓGICO DE LA MUJER

- 1. Aparato reproductor de la mujer
- 2. Etapas de la vida de la mujer
  - 1. Pubertad y menarquia
  - 2. Edad fértil
  - 3. Menopausia

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CICLO MENSTRUAL

- 1. Introducción al ciclo menstrual
- 2. Fases del ciclo menstrual
  - 1. Menstruación
  - 2. Preovulación
  - 3. Ovulación
  - 4. Postovulación
- 3. Problemas menstruales
  - 1. Dismenorrea
  - 2. Amenorrea
  - 3. Metrorragia
- 4. Fallo ovárico prematuro

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANTICONCEPCIÓN Y ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

- 1. Métodos anticonceptivos
  - 1. Anticonceptivos de barrera
  - 2. Anticonceptivos hormonales
  - 3. Anticonceptivos irreversibles
  - 4. Dispositivo intrauterino (DIU)
  - 5. Anticonceptivos no fiables
- 2. Enfermedades de transmisión sexual
  - 1. Sífilis
  - 2. Gonorrea
  - 3. Clamidia
  - 4. Tricomoniasis
  - 5. Herpes genital
  - 6. Virus del papiloma humano
  - 7. Virus de la inmunodeficiencia humana

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. INFECCIONES GINECOLÓGICAS



- 1. Infecciones en la vagina y vulva
  - 1. Vaginosis bacteriana
  - 2. Candidiasis vaginal
  - 3. Infecciones virales
- 2. Infecciones pélvicas
  - 1. Enfermedad pélvica inflamatoria
  - 2. Tuberculosis genital

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. PATOLOGÍA DEL ÚTERO Y ENDOMETRIAL

- 1. Mioma uterino
- 2. Pólipos endometriales
- 3. Hiperplasia endometrial
- 4. Endometriosis
- 5. Cánceres de útero y endometrio

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. URGENCIAS GINECOLÓGICAS

- 1. Examen anormal con espéculo
- 2. Síndrome de hiperestimulación ovárica
- 3. Agresión sexual
- 4. Metrorragia en la edad adulta
- 5. Dolor abdominopélvico agudo
- 6. Masas pélvicas
- 7. Consultas urgentes en contracepción
- 8. Prolapso genital

#### MÓDULO 2. OBSTETRICIA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. EMBARAZO

- 1. Diagnóstico del embarazo
- 2. Cambios en la madre durante el embarazo
  - 1. Cambios físicos
  - 2. Cambios hormonales
  - 3. Cambios psicológicos
  - 4. Principales cambios fisiológicos y psicológicos por trimestres
- 3. Desarrollo del bebé antes de nacer
- 4. Revisiones sanitarias durante el embarazo
  - 1. Seguimiento del embarazo
  - 2. Pruebas y procedimientos diagnósticos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. COMPLICACIONES DURANTE EL EMBARAZO

- 1. Molestias y complicaciones más frecuentes durante el embarazo
  - 1. Riesgos y señales de alarma durante el embarazo
- 2. Problemas asociados a la dieta
  - 1. Problemas asociados al bajo peso de la gestante
  - 2. Problemas asociados a la obesidad de la gestante



- 3. Patologías gestacionales relacionadas con la dieta
- 4. Complicaciones grávidas más frecuentes
- 3. Defectos congénitos en el embarazo
- 4. Aborto
  - 1. Clasificación
  - 2. Formas clínicas
  - 3. Complicaciones
- 5. Muerte fetal intrauterina
  - 1. Etiología
  - 2. Tratamiento

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. ALTERACIONES DE LOS ANEJOS OVULARES

- 1. Patología del cordón umbilical
- 2. Alteraciones de la placenta
- 3. Patología del líquido amniótico
  - 1. Polihidramnios
  - 2. Oligohidramnios
  - 3. Líquido amniótico meconial
  - 4. Embolia de líquido amniótico

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. URGENCIAS MÉDICAS DURANTE EL EMBARAZO

- 1. Enfermedad tromboembólica y gestación
- 2. Trastornos pulmonares durante el embarazo
  - 1. Asma
  - 2. Infecciones respiratorias
- 3. Dolor abdominal en la embarazada
- 4. Trastornos hematológicos en el embarazo
- 5. Trastornos neurológicos en el embarazo
- 6. Problemas dermatológicos en la gestación
  - 1. Dermatosis específicas del embarazo
- 7. Trastornos cardiovasculares en el embarazo
- 8. Situaciones críticas en la vida materna: RCP en gestantes

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. PARTO

- 1. Definición de parto
  - 1. Los días previos al parto. Signos de parto inminente
  - 2. Etapas del parto
- 2. El puerperio
- 3. Analgesia y anestesia en el parto
  - 1. Anestesia epidural
  - 2. Métodos no farmacológicos
- 4. Oxitocina
- 5. Episiotomía
  - 1. Cuidados de la episiotomía
- 6. Tipos de parto
  - 1. Parto natural



- 2. Parto médico inducido o provocado
- 3. Parto por cesárea
- 7. Parto en el agua
- 8. Parto prematuro

#### UNIDAD DIDÁCTICA 12. COMPLICACIONES DURANTE EL PARTO

- 1. No progresión del parto
- 2. Sufrimiento fetal
- 3. Rotura prematura de las membranas
- 4. Embarazo prolongado y parto postérmino
- 5. Posición anormal del feto
- 6. Otras complicaciones durante el parto

#### PARTE 2. FERTILIDAD

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA FEMENINA

- 1. Genitales externos
  - 1. Monte de Venus
  - 2. Labios mayores
  - 3. Labios menores o ninfas
  - 4. Clítoris
  - 5. Vestíbulo
  - 6. Himen
- 2. Genitales internos
  - 1. Ovarios
  - 2. Trompas de Falopio u oviductos
  - 3. Útero
- 3. Fijación del aparato genital
- 4. Vascularización arterial y venosa, linfática e innervación del aparato genital
- 5. Vasos linfáticos pélvicos
- 6. Glándula mamaria

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA MASCULINA

- 1. Introducción
- 2. Testículos
- 3. Vías espermáticas
- 4. Próstata
- 5. Pene
- 6. Uretra masculina

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CICLO SEXUAL FEMENINO

- 1. Generalidades del ciclo sexual femenino
- 2. Componentes del ciclo sexual femenino
  - 1. Ciclo ovárico
  - 2. Ciclo endometrial



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

- 3. Ciclo cervical
- 4. Ciclo endocervical
- 5. Ciclo miometrial
- 6. Ciclo vaginal
- 7. Ciclo tubárico
- 8. Ciclo mamario
- 3. Identificación de días fértiles

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. REPRODUCCIÓN HUMANA

- 1. Proceso biológico de la reproducción
- 2. División celular
  - 1. Mitosis
  - 2. Meiosis
- 3. Formación de los gametos: gametogénesis
  - 1. Espermatogénesis
  - 2. Ovogénesis
- 4. Fecundación y fases del desarrollo embrionario
  - 1. Primera fase: desde la ovulación hasta la implantación
  - 2. Segunda fase: formación del disco germinativo bilaminar (2ª semana)
  - 3. Tercera fase: formación del disco germinativo trilaminar (3ª semana)

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONTROL DE LA FERTILIDAD: CONTRACEPCIÓN

- 1. Contracepción y elección del método anticonceptivo
  - 1. Perfil del método
  - 2. Perfil del usuario
  - 3. Criterios médicos
- 2. Métodos anticonceptivos
  - 1. Métodos anticonceptivos naturales
  - 2. Métodos anticonceptivos de barrera
  - 3. Métodos hormonales
  - 4. DIU: Dispositivo Intrauterino
  - 5. Métodos irreversibles, métodos quirúrgicos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ESTERILIDAD E INFERTILIDAD MASCULINA Y FEMENINA

- 1. Fertilidad, infertilidad y esterilidad
  - 1. Etiología de la esterilidad masculina
  - 2. Etiología de la esterilidad femenina
- 2. Métodos diagnósticos
  - 1. Métodos diagnósticos de la esterilidad masculina
  - 2. Métodos diagnósticos de la esterilidad femenina
- 3. Tratamiento de la esterilidad/infertilidad
  - 1. Inducción a la ovulación
  - 2. Inseminación artificial
  - 3. Fecundación in Vitro

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. NOCIONES BÁSICAS DE LOS DEFECTOS CONGÉNITOS



- 1. Introducción: anomalías congénitas
  - 1. Causas y factores de riesgo
  - 2. Prevención
  - 3. Detección
- 2. Definiciones
  - 1. Anomalías congénitas
  - 2. Enfermedades genéticas
- 3. Dismorfología: mecanismos patógenos
- 4. Tipos de anomalías congénitas
  - 1. Según la severidad
  - 2. Según el número
- 5. Etiología

# UNIDAD DIDÁCTICA 8. DEFECTOS CONGÉNITOS: ANOMALÍAS CROMOSÓMICAS, MONOGÉNICAS Y MULTIFACTORIALES

- 1. Introducción a las anomalías cromosómicas
- 2. Aneuploidía
  - 1. Aneuploidías autosómicas
  - 2. Aneuploidía de los cromosomas sexuales
- 3. Variaciones en la estructura de los cromosomas
  - 1. Mosaicismo
  - 2. Deleciones
  - 3. Translocaciones
- 4. Alteraciones ligadas al sexo
- 5. Malformaciones congénitas
- 6. Enfermedades monogénicas
  - 1. Enfermedades autosómico dominantes
  - 2. Enfermedades autosómico recesivas
  - 3. Enfermedades ligadas al cromosoma X
- 7. Anomalías multifactoriales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. DEFECTOS CONGÉNITOS: PRINCIPIOS TERATÓGENOS

- 1. Factores teratógenos que influyen en la desarrollo de la gestación
  - 1. Principios de la teranogénesis
- 2. Alcohol
- 3. Tabaco
- 4. Drogodependencia
  - 1. Cocaína
  - 2. Marihuana, hachís y cannabis
  - 3. Anfetaminas
  - 4. Heroína
  - 5. Otros
- 5. Sustancias tóxicas
- 6. Radiaciones
- 7. Estrés

### UNIDAD DIDÁCTICA 10. ABORTO



- 1. Introducción al aborto
- 2. Clasificación
- 3. Formas clínicas
- 4. Métodos de aborto
  - 1. Métodos quirúrgicos
  - 2. Métodos Químicos
- 5. Complicaciones

### PARTE 3. TÉCNICAS QUIRÚRGICAS EN GINECOLOGÍA

#### MÓDULO 1. CONCEPTOS BÁSICOS DE CIRUGÍA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. BASES FUNDAMENTALES DEL QUIRÓFANO

- 1. Concepto de medio quirúrgico
  - 1. Distribución del área quirúrgica
  - 2. Clasificación de la cirugía
  - 3. Etapas de la cirugía
- 2. Miembros del equipo quirúrgico
  - 1. Funciones del personal quirúrgico
  - 2. Vestuario y complementos del personal de quirófano

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCEDIMIENTOS FUNDAMENTALES DEL QUIRÓFANO

- 1. Lavado quirúrgico
- 2. Campo estéril
  - 1. Preparación del campo
  - 2. Mesa de instrumental. Colocación del instrumental
  - 3. Entrega de instrumentos
- 3. Quirófano sin látex
- 4. Cirugía menor
  - 1. Precauciones y contraindicaciones
  - 2. Infraestructura y material básico para cirugía menor
- 5. Cirugía mayor ambulatoria
  - 1. Procedimientos comunes en CMA
  - 2. Criterios de selección de los pacientes
  - 3. Criterios de exclusión de pacientes
  - 4. Recomendaciones a los pacientes que van a ser intervenidos de CMA

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL PACIENTE QUIRÚRGICO

- 1. Atención preoperatoria al paciente quirúrgico
  - 1. Atención al paciente en el día de la intervención
  - 2. Preparación del campo quirúrgico: técnica de rasurado
- 2. Atención postoperatoria al paciente quirúrgico
  - 1. Etapa de postoperatorio inmediato
  - 2. Etapa de postoperatorio mediato
- 3. Complicaciones postoperatorias
- 4. Consentimiento informado



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

- 1. Elementos del consentimiento informado
- 2. La manifestación escrita
- 3. Negativa al tratamiento
- 5. Posiciones del paciente quirúrgico
  - 1. Medidas de seguridad
  - 2. Posición supina o dorsal
  - 3. Posición prona o ventral
  - 4. Posición lateral o Sims
  - 5. Posición de Fowler o sentado

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANESTESIA EN GINECOLOGÍA

- 1. Introducción. Definición de dolor
- 2. Anestesia
  - 1. Anestesia general
  - 2. Anestesia local
  - 3. Farmacología anestésica más empleada en quirófano
- 3. Analgesia
  - 1. Tipos de agentes analgésicos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. MONITORIZACIÓN

- 1. Constantes vitales y monitorización
  - 1. Determinación de la frecuencia respiratoria
  - 2. Determinación de la frecuencia cardiaca
  - 3. Determinación de la temperatura corporal
  - 4. Determinación de la pulsioximetría
  - 5. Determinación de la presión arterial
- 2. Sistemas de monitorización
  - 1. La monitorización electrocardiográfica
- 3. Ventilación mecánica
- 4. Ventilación mecánica no invasiva

#### MÓDULO 2. GINECOLOGÍA QUIRÚRGICA

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. TÉCNICAS QUIRÚRGICAS EN GINECOLOGÍA

- 1. Cirugía por laparoscopia
- 2. Técnicas de anticoncepción irreversible
  - 1. Pruebas a realizar antes de la cirugía
  - 2. Tipos de técnicas empleadas en la ligadura de trompas
- 3. Marsupialización
- 4. Técnicas quirúrgicas en los prolapsos genitales
  - 1. Histerectomía vaginal
  - 2. Colporrafia
  - 3. Malla total

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. TÉCNICAS QUIRÚRGICAS EN ONCOLOGÍA GINECOLÓGICA



- 1. Histerectomía
  - 1. Histerectomía total por vía abdominal
- 2. Conización
  - 1. Conización por bisturí
  - 2. Conización por asa dérmica
- 3. Miomectomía
  - 1. Miomectomía abdominal
  - 2. Miomectomía laparoscópica
  - 3. Miomectomía por histeroscopia
- 4. Vulvectomía
  - 1. Vulvectomía radical más linfadenectomía bilateral
  - 2. Vulvectomía
- 5. Cirugía mamaria
  - 1. Cirugía conservadora
  - 2. Mastectomía

### UNIDAD DIDÁCTICA 8. TÉCNICAS QUIRÚRGICAS EN OBSTETRICIA

- 1. Aborto
  - 1. Métodos quirúrgicos de aborto
  - 2. Legrado
- 2. Cesárea
- 3. Histerectomía obstétrica
- 4. Histerorrafia
- 5. Cerclaje uterino

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. CUIDADOS POSTOPERATORIOS

- 1. Ingreso en la unidad de reanimación
- 2. Completar gráfica de constantes
  - 1. Componentes de las gráficas
  - 2. Graficas del despertar y reanimación
- 3. Cuidados del paciente intubado
- 4. Drenajes quirúrgicos. Cuidado de los sondajes y drenajes
  - 1. Tipos de drenajes
  - 2. Cuidados del paciente con drenaje. Retirada del drenaje

# UNIDAD DIDÁCTICA 10. COMPLICACIONES DE LA CIRUGÍA GINECOLÓGICA

- 1. Complicaciones tromboembólicas
- 2. Infección
- 3. Hemorragias
- 4. Complicaciones respiratorias
- 5. Complicaciones del sistema excretor
- 6. Complicaciones gastrointestinales
- 7. Retraso en la cicatrización
- 8. Lesión quirúrgica de estructuras vecinas
- 9. Complicaciones según el procedimiento ginecológico



#### PARTE 4. GESTIÓN DE CLÍNICAS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTO Y PERSPECTIVA GENERAL DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD

- 1. Introducción Ley General de Sanidad
- 2. Estructura del sistema sanitario público en España Niveles de asistencia
- 3. Tipos de prestaciones
- 4. Organización funcional y orgánica de los centros sanitarios
- 5. Salud pública
- 6. Salud comunitaria
- 7. Vías de atención sanitaria al paciente

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. DOCUMENTOS EN EL ÁMBITO SANITARIO

- 1. Documentación sanitaria
- 2. Documentación clínica Tramitación
- 3. Documentos no clínicos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ARCHIVO DE LA DOCUMENTACIÓN

- 1. I. Introducción: definición y funciones del archivo
- 2. El servicio de archivo de historias clínicas Métodos de archivo
- 3. Indicadores de actividad y controles de calidad del archivo central de historias clínicas
- 4. Procedimientos generales de gestión del archivo Gestión de bases de datos de historias clínicas
- 5. Requisitos generales de área de archivo, recepción y préstamo de documentación sanitaria

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE LOS RECURSOS MATERIALES

- 1. Gestión de recursos materiales
- 2. Gestión del stock

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. GESTIÓN DE EXISTENCIAS E INVENTARIOS DE ALMACENES Y MATERIAL

- 1. El servicio de almacén de un hospital
- 2. Funcionamiento del almacén
- 3. Material de almacenamiento sanitario
- 4. Inventario Elaboración de fichas de almacén
- 5. Valoración de existencias
- 6. Almacenamiento del material sanitario
- 7. Normas de seguridad e higiene en los almacenes sanitarios

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. OPERACIONES DE COMPRAVENTA DE UN CENTRO SANITARIO

- 1. Aspectos introductorios de la operación de compraventa
- 2. Documentos mercantiles
- 3. Presupuesto y pedido
- 4. Los impuestos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. PLANIFICACIÓN DE PLANTILLAS



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

- 1. Introducción
- 2. Concepto de planificación de Recursos Humanos
- 3. Importancia de la planificación de los recursos humanos: ventajas y desventajas
- 4. Objetivos de la planificación de Recursos Humanos
- 5. Requisitos previos a la planificación de Recursos Humanos
- 6. El caso especial de las Pymes
- 7. Modelos de planificación de los Recursos Humanos

### UNIDAD DIDÁCTICA 8. EL LIDERAZGO EN EL EQUIPO

- 1. Liderazgo
- 2. Enfoques en la teoría del liderazgo
- 3. Estilos de liderazgo
- 4. El papel del líder

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. LAS HABILIDADES DE COMUNICACIÓN EN EL ÁMBITO SANITARIO

- 1. Fundamentos de la comunicación
- 2. Habilidades de comunicación en el ámbito sanitario
- 3. La comunicación no verbal
- 4. Barreras de la comunicación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. LOS RIESGOS PROFESIONALES ASOCIADOS A CLÍNICAS

- 1. Introducción
- 2. Riesgos ligados a las condiciones de seguridad
- 3. Riesgos Higiénicos
- 4. Riesgos Ergonómicos
- 5. Absentismo, rotación y riesgos psicosociales asociados al sector
- 6. El acoso psicológico en el trabajo
- 7. El estrés laboral

#### PARTE 5. LOPD SANITARIO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. REGLAMENTO EUROPEO DE PROTECCIÓN DE DATOS (RGPD). FUNDAMENTOS

- 1. El Reglamento UE 2016/679
- 2. Ámbito de aplicación del RGPD
- 3. Definiciones
- 4. Sujetos obligados

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRINCIPIOS DE LA PROTECCIÓN DE DATOS

- 1. El binomio derecho/deber en la protección de datos
- 2. Licitud del tratamiento de los datos
- 3. Lealtad y transparencia
- 4. Finalidad del tratamiento de los datos: la limitación
- 5. Minimización de datos
- 6. Exactitud y Conservación de los datos personales



# UNIDAD DIDÁCTICA 3. LEGITIMACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE LOS DATOS PERSONALES EN EL RGPD

- 1. El consentimiento del interesado en la protección de datos personales
- 2. El consentimiento: otorgamiento y revocación
- 3. El consentimiento informado: finalidad, transparencia, conservación, información y deber de comunicación al interesado
- 4. Eliminación del Consentimiento tácito en el RGPD
- 5. Consentimiento de los niños
- 6. Categorías especiales de datos
- 7. Datos relativos a infracciones y condenas penales
- 8. Tratamiento que no requiere identificación
- 9. Bases jurídicas distintas del consentimiento

# UNIDAD DIDÁCTICA 4. DERECHOS DE LOS CIUDADANOS EN LA PROTECCIÓN DE SUS DATOS PERSONALES

- 1. Derechos de las personas respecto a sus Datos Personales
- 2. Transparencia e Información
- 3. Acceso, Rectificación, Supresión (Olvido)
- 4. Oposición
- 5. Decisiones individuales automatizadas
- 6. Portabilidad de los Datos
- 7. Limitación del tratamiento
- 8. Excepciones a los derechos
- 9. Casos específicos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. NORMATIVAS SECTORIALES AFECTADAS POR LA PROTECCIÓN DE DATOS

- 1. Normativas sectoriales sobre Protección de Datos
- 2. Sanitaria, Farmacéutica, Investigación
- 3. Protección de los menores
- 4. Solvencia Patrimonial
- 5. Telecomunicaciones
- 6. Videovigilancia
- 7. Seguros, Publicidad y otros

# UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROTECCIÓN DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL: MEDIDAS DE CUMPLIMIENTO EN EL RGPD

- 1. Las políticas de Protección de Datos
- 2. Posición jurídica de los intervinientes Responsables, corresponsables, Encargados, subencargado del Tratamiento y sus representantes Relaciones entre ellos y formalización
- 3. El Registro de Actividades de Tratamiento: identificación y clasificación del tratamiento de datos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EL DELEGADO DE PROTECCIÓN DE DATOS (DPD, DPO O DATA PRIVACY OFFICER)

1. El Delegado de Protección de Datos (DPD)



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

- 2. Designación Proceso de toma de decisión Formalidades en el nombramiento, renovación y cese Análisis de conflicto de intereses
- 3. Ejercicio de funciones: Obligaciones y responsabilidades Independencia Identificación y reporte a dirección
- 4. El DPD en el desarrollo de Sistemas de Información
- 5. Procedimientos Colaboración, autorizaciones previas, relación con los interesados y gestión de reclamaciones
- 6. Comunicación con la Autoridad de Protección de Datos
- 7. Competencia profesional Negociación Comunicación Presupuestos
- 8. Capacitación y Desempeño del DPO: Formación, Habilidades personales, Trabajo en equipo, Liderazgo, Gestión de equipos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. LAS AUTORIDADES DE CONTROL

- 1. Autoridades de Control: Aproximación
- 2. Potestades
- 3. Régimen Sancionador
- 4. Comité Europeo de Protección de Datos (CEPD)
- 5. Procedimientos seguidos por la AEPD
- 6. La Tutela Jurisdiccional
- 7. El Derecho de Indemnización

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

- Marco normativo. Esquema Nacional de Seguridad y directiva NIS: Directiva (UE) 2016/1148
  relativa a las medidas destinadas a garantizar un elevado nivel común de seguridad de las redes
  y sistemas de información en la Unión Ámbito de aplicación, objetivos, elementos principales,
  principios básicos y requisitos mínimos
- 2. Ciberseguridad y gobierno de la seguridad de la información Generalidades, Misión, gobierno efectivo de la Seguridad de la información (SI) Conceptos de SI Alcance Métricas del gobierno de la SI. Estrategia de la SI
- 3. Puesta en práctica de la seguridad de la información. Seguridad desde el diseño y por defecto. El ciclo de vida de los Sistemas de Información Integración de la seguridad y la privacidad en el ciclo de vida El control de calidad de los SI

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. EVALUACIÓN DE IMPACTO DE PROTECCIÓN DE DATOS "EIPD"

- 1. Introducción y fundamentos de las EIPD: Origen, concepto y características de las EIPD Alcance y necesidad Estándares
- 2. Realización de una Evaluación de Impacto Aspectos preparatorios y organizativos, análisis de la necesidad de llevar a cabo la evaluación y consultas previas



# ¿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!















