

Máster en Ética Aplicada, Derecho Biomédico y Ciencias de la Vida



# ÍNDICE

**1** | Somos Educa  
Business School

**2** | Rankings

**3** | Alianzas y  
acreditaciones

**4** | By EDUCA  
EDTECH  
Group

**5** | Metodología  
LXP

**6** | Razones por las  
que elegir Educa  
Business School

**7** | Programa  
Formativo

**8** | Temario

**9** | Contacto

## SOMOS EDUCA BUSINESS SCHOOL

---

**EDUCA Business School** es una institución de formación online especializada en negocios. Como miembro de la Comisión Internacional de Educación a Distancia y con el prestigioso Certificado de Calidad AENOR (normativa ISO 9001) nuestra institución se distingue por su compromiso con la excelencia educativa.

Nuestra **oferta formativa**, además de **satisfacer las demandas del mercado laboral** actual, puede bonificarse como formación continua para el personal trabajador, así como ser homologados en Oposiciones dentro de la Administración Pública. Las titulaciones de EDUCA Business School se pueden certificar con la Apostilla de La Haya dotándolos de validez internacional en más de 160 países.

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

## RANKINGS DE EDUCA BUSINESS SCHOOL

---

**Educa Business School** se engloba en el conjunto de EDUCA EDTECH Group, que ha sido reconocido por su trabajo en el campo de la formación online.

Todas las entidades bajo el sello EDUCA EDTECH 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.



## ALIANZAS Y ACREDITACIONES

---



FONDO  
SOCIAL  
EUROPEO



## BY EDUCA EDTECH

---

Educa Business School 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.

## RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EDUCA BUSINESS SCHOOL

---

### 1. FORMACIÓN ONLINE ESPECIALIZADA

Nuestros alumnos acceden a un modelo pedagógico innovador **de más de 20 años de experiencia educativa con Calidad Europea.**



### 2. METODOLOGÍA DE EDUCACIÓN FLEXIBLE

Con nuestra metodología estudiarán **100% online** y nuestros alumnos/as tendrán acceso los 365 días del año a la plataforma educativa.



### 3. CAMPUS VIRTUAL DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA



Contamos con una **plataforma avanzada** con material adaptado a la realidad empresarial, que fomenta la participación, interacción y comunicación con alumnos de distintos países.

## 4. DOCENTES DE PRIMER NIVEL

Nuestros docentes están acreditados y formados en **Universidades de alto prestigio en Europa**, todos en activo y con una amplia experiencia profesional.



## 5. TUTORÍA PERMANENTE



Contamos con un **Centro de Atención al Estudiante CAE**, que brinda atención personalizada y acompañamiento durante todo el proceso formativo.

## 6. DOBLE MATRICULACIÓN

Algunas de nuestras acciones formativas cuentan con la llamada **Doble matriculación**, que te permite obtener dos formaciones, ya sean de masters o curso, al precio de una.



# Máster en Ética Aplicada, Derecho Biomédico y Ciencias de la Vida



**DURACIÓN**  
1500 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPANIAMIENTO  
PERSONALIZADO**

## Titulación

Titulación de Máster en Ética Aplicada, Derecho Biomédico y Ciencias de la Vida con 1500 horas expedida por EDUCA BUSINESS SCHOOL como Escuela de Negocios Acreditada para la Impartición de Formación Superior de Postgrado, con Validez Profesional a Nivel Internacional



### EDUCA BUSINESS SCHOOL

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

#### NOMBRE DEL ALUMNO/A

con número de documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

#### Nombre del curso

con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Educa Business School.

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).

Firma del Alumno/a  
NOMBRE ALUMNO/A

La Dirección Académica  
NOMBRE DE AREA MANAGER



Con Extranjería, Categoría Profesional del Consejo Profesional y Social de la INECCO (Bom. Resolución 6046)

## Descripción

---

El Máster en Ética Aplicada, Derecho Biomédico y Ciencias de la Vida te ofrece una formación esencial en un ámbito en constante evolución. Con el avance imparable de la biotecnología y la biomedicina, la necesidad de profesionales capacitados para abordar los dilemas ético-jurídicos es más urgente que nunca. Este máster te proporciona las herramientas necesarias para analizar y resolver problemáticas contemporáneas, como los derechos humanos en el ámbito sanitario, la ética en la salud pública, y las controversias sociales en bioética. Además, se exploran aspectos cruciales como la protección de datos en el sector sanitario, asegurando que estés al tanto de la normativa vigente. Al completar este máster, estarás preparado para enfrentar los desafíos éticos y legales que surgen en la intersección de la ciencia, el derecho y la ética, posicionándote como un líder en un sector de gran demanda laboral.

## Objetivos

---

- Comprender los conceptos fundamentales de la bioética para aplicarlos en situaciones reales. - Analizar los derechos humanos en el contexto de la bioética y sus implicaciones jurídicas. - Evaluar el uso racional de recursos en la salud pública bajo una perspectiva ética. - Identificar problemáticas contemporáneas en bioética y proponer soluciones éticas. - Interpretar la legislación sobre cuidados paliativos y su aplicación práctica. - Aplicar principios de bioética en decisiones clínicas complejas respetando la autonomía del paciente. - Evaluar la normativa de protección de datos en el sector sanitario para garantizar su cumplimiento.

## Para qué te prepara

---

El Máster en Ética Aplicada, Derecho Biomédico y Ciencias de la Vida está dirigido a profesionales y titulados del ámbito sanitario, jurídico y científico interesados en profundizar en la bioética contemporánea, bioderecho y salud pública. Ideal para quienes buscan comprender las implicaciones ético-jurídicas de la biotecnología y la protección de datos en el contexto sanitario.

## A quién va dirigido

---

Este máster te prepara para abordar de manera crítica y ética los desafíos contemporáneos en el ámbito biomédico y las ciencias de la vida. Adquirirás habilidades para analizar problemáticas ético-jurídicas en biotecnología, interpretar los derechos de pacientes y comprender la responsabilidad en la administración sanitaria. También estarás capacitado para evaluar la equidad en la salud pública, afrontar dilemas en la relación médico-paciente y gestionar la protección de datos personales en el sector sanitario.

## Salidas laborales

---

'- Consultor en ética médica y biomédica - Asesor en comités de bioética y bioderecho - Especialista en políticas de salud pública - Gestor de proyectos de biotecnología ética - Abogado especializado en derechos humanos en salud - Coordinador de protección de datos en el sector sanitario - Investigador en bioética aplicada a la genética y psiquiatría - Educador en ética y biotecnología ambiental

## TEMARIO

---

### MÓDULO 1. CONOCIMIENTOS ESENCIALES DE BIOÉTICA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS RELACIONADOS CON LA BIOÉTICA

1. ¿Qué se entiende por ética?
2. ¿Qué se entiende por moral?
3. El deber
4. Juicios morales
5. Método ético de razonamiento
6. Éticas teleológicas
7. Éticas deontológicas
8. Éticas dialógicas
9. Códigos de deontología

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTRODUCCIÓN Y MODELOS DE FUNDAMENTACIÓN DE BIOÉTICA. DERECHOS HUMANOS

1. Nacimiento de la Bioética
2. Declaración de Helsinki
3. El Informe Belmont
4. La noción de dignidad humana
5. La ética del cuidado

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. INSTRUMENTOS Y PROCEDIMIENTOS

1. Los comités de ética
2. Los comités de ética asistencial
3. Los comités de ética de la investigación
4. Tipos de comités

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL USO RACIONAL DE RECURSOS

1. Teorías sobre la justicia distributiva
2. Justicia en salud
3. Responsabilidad social y salud
4. Aprovechamiento compartido de los beneficios
5. Gestión de las listas de espera

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. PROBLEMÁTICAS DE LA BIOÉTICA CONTEMPORÁNEA

1. Eutanasia
2. Trasplante y donación de órganos
3. Nuevas concepciones de la muerte
4. Aborto
5. Manipulación genética

6. Técnicas de reproducción asistida en relación con la Bioética
7. Anticoncepción

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. IMPLICACIONES ÉTICO-JURÍDICAS DE LA BIOTECNOLOGÍA Y LA BIOMEDICINA

1. Problemas éticos de la manipulación genética
2. Fundamentos de la bioética
3. Negaciones de los Derechos Humanos desde la Biotecnología
4. Reproducción asistida. Filosofía ética y jurídica
5. Impactos sociales de la biotecnología y de la biomedicina
6. Principios éticos jurídicos
7. Implicaciones éticas del uso de la biotecnología

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. BIOÉTICA Y ARGUMENTACIÓN

1. Importancia de la argumentación en la bioética
2. Argumentación jurídica
3. Globalización jurídica
4. Bioética en el Estado de Derecho

### MÓDULO 2. BIODERECHO

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL DERECHO. ÁMBITO SANITARIO

1. Concepto de Derecho
2. Conceptos jurídicos fundamentales
3. Valores y fines del Derecho
4. Ordenamiento jurídico español en el ámbito sanitario
5. El Derecho y el Estado
6. Ordenamiento Jurídico Internacional. El sistema de fuentes
7. Derecho comunitario

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LOS DERECHOS DE LA PERSONA ENFERMA

1. El consentimiento informado
2. Los límites de la autonomía: la evaluación de la capacidad
3. El consentimiento por representación
4. Las voluntades vitales anticipadas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MARCO LEGAL DE LOS CUIDADOS PALIATIVOS

1. Cuidados en la Fase terminal de la enfermedad
2. Ética en cuidados paliativos
3. Marco normativo de los cuidados paliativos
4. Deontología. Código deontológico

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. RESPONSABILIDAD DE LA ADMINISTRACIÓN EN EL ÁMBITO SANITARIO

1. Situación actual
2. Presupuestos de la responsabilidad patrimonial

3. Cuestiones procedimentales
4. La indemnización

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. ELECCIÓN DE TERAPIA

1. Derechos de los pacientes
2. Marco regulador de los derechos de los pacientes
3. Derecho a libertad de elección de terapia
4. Derecho a información veraz

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROBLEMAS JURÍDICO-PENALES DE LA OBJECCIÓN DE CONCIENCIA EN EL ÁMBITO DE LAS RELACIONES SANITARIAS

1. La objeción de conciencia sanitaria
2. Marco legal de la objeción de conciencia sanitaria
3. Problemática de la objeción de conciencia sanitaria
4. Sujetos y procedimiento para solicitar la objeción de conciencia
5. Objeción de conciencia y aborto
6. Objeción de conciencia y píldora postcoital
7. Objeción de conciencia y esterilizaciones no terapéuticas
8. Objeción de conciencia y el final de la vida
9. Responsabilidad por objeción de conciencia mal planteada

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. AUTONOMÍA Y CAPACIDAD EN LOS MENORES

1. Autonomía de los menores de edad en España
2. Capacidad en los menores
3. Consentimiento sexual de menores
4. Consentimiento matrimonial de menores
5. Interrupción voluntaria del embarazo en menores
6. Consentimiento médico de menores

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. DERECHOS HUMANOS Y BIOÉTICA

1. Derechos Humanos como marco de la Bioética
2. Concepto y función de los Derechos Humanos
3. Breve recorrido histórico
4. Fundamentos filosóficos, políticos y culturales
5. Principios
6. Clasificación
7. Declaraciones Universales de la UNESCO
8. Jurisprudencia del Tribunal Europeo de Derechos Humanos y la Bioética

#### MÓDULO 3. SALUD PÚBLICA COMO CUESTIÓN BIOÉTICA

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. SALUD PÚBLICA

1. Concepto de Salud y Enfermedad
2. Modelos explicativos de salud
3. Etapas de la enfermedad y niveles de prevención

4. Determinantes de salud
5. Indicadores de salud

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ECONOMÍA DE LA SALUD

1. Economía de la salud
2. La importancia de la economía en el desarrollo humano
3. Poblaciones vulnerables a la crisis económica y efectos sanitarios
4. Efectos de las crisis económicas en la salud mental
5. Uso de los servicios sanitarios en periodos de crisis económica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. DESIGUALDADES EN SALUD Y EQUIDAD EN LA UTILIZACIÓN Y FINANCIACIÓN DE LOS SERVICIOS SANITARIOS

1. Desigualdades de salud. Qué son y por qué existen
2. Desigualdades de salud en España y sus determinantes
3. Políticas para reducir las desigualdades en salud en el contexto internacional
4. Planes de salud y experiencias de buenas prácticas en España

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ÉTICA Y SALUD PÚBLICA

1. Aspectos y cuestiones de la salud pública susceptibles de consideración ética
2. Métodos, modelos y marcos para el análisis ético en salud pública
3. Aplicación de la ética en el buen gobierno en salud pública
4. Vigilancia en salud pública y sistemas de información

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. FACTORES QUE DETERMINAN LA APARICIÓN DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y REEMERGENTES

1. Factores que producen enfermedades infecciosas
2. Enfermedades infecciosas reemergentes
3. Vigilancia epidemiológica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL SIDA

1. Enfermedades transmisibles
2. Infección por VIH
3. SIDA
4. Vías y condiciones de transmisión del VIH
5. Atención médica
6. Estrategias de intervención

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. DROGAS COMO CUESTIÓN BIOÉTICA

1. Contextos principales de desarrollo del fenómeno de la droga
2. Influencia del tipo de droga
3. Uso de drogas con fines terapéuticos
4. Problemática de la legalización de drogas
5. Terapia y rehabilitación
6. Educación ética contra el mal uso de medicamentos

7. Importancia de la prevención y la educación

MÓDULO 4. LA BIOÉTICA EN LAS RELACIONES SANITARIAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA ÉTICA MÉDICA Y RELACIÓN MÉDICO-PACIENTE

1. La ética médica
2. Cambios en la ética médica
3. Decisión de las personas sobre lo que es ético
4. Relación médico-paciente
5. Confidencialidad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ASPECTOS DE LA BIOÉTICA CLÍNICA

1. Bioética y comienzo de la vida
2. Bioética y experimentación humana
3. Bioética y final de la vida
4. Bioética del cuidado

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LAS DECISIONES CLÍNICAS COMPLEJAS

1. Renuncia del paciente al tratamiento
2. La obstinación terapéutica
3. Decisiones al final de la vida
4. Retirada de tratamientos de soporte vital

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ESTRUCTURA DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD

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

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL COMITÉ ÉTICO Y LA INVESTIGACIÓN CLÍNICA

1. Proceso de desarrollo de fármacos
2. Fases de investigación y comercialización
3. Fármacos huérfanos y de uso compasivo

MÓDULO 5. CONTROVERSIAS SOCIALES EN BIOÉTICA Y REGULACIÓN NORMATIVA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERRUPCIÓN VOLUNTARIA DEL EMBARAZO

1. IVE y su regulación en España
2. Aborto e igualdad: el contexto constitucional del aborto
3. Interrupción Voluntaria del Embarazo en Europa

UNIDAD DIDÁCTICA 2. REPRODUCCIÓN ASISTIDA

1. Aspectos éticos y científicos de la reproducción asistida
2. Células madre, preembriones y pseudoembriones
3. Investigación con células troncales humanas
4. Feminismo y técnicas de reproducción asistida

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. FINAL DE LA VIDA Y EUTANASIA

1. Debate en torno a la eutanasia
2. Regulación penal de la eutanasia
3. Situación de la regulación de la eutanasia y del suicidio asistido en distintos países

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRASPLANTES

1. Cuestiones ético-jurídicas en trasplantes
2. Donación de órganos y tejidos para trasplantes
3. Diligencia de consentimiento
4. Aspectos legales en el proceso de donación y trasplante

### MÓDULO 6. INVESTIGACIÓN, GENÉTICA ,PSIQUIATRÍA, DISCAPACIDAD Y SU RELACIÓN CON LA BIOÉTICA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INVESTIGACIÓN Y BIOÉTICA

1. Comités de Ética en investigación
2. Farmacia y Bioética
3. Dilemas éticos de la persona farmacéutica del Hospital
4. Medicamentos y bioética
5. Experimentación con animales en Europa
6. Periodismo y comunicación científica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. TERAPIA GÉNICA

1. ¿Qué es la medicina regenerativa?
2. Definición y objetivos de terapia génica
3. Desarrollo de la terapia génica
4. Vector

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. TERAPIA CELULAR

1. Introducción a la terapia celular
2. El ensayo clínico de la terapia celular
3. Regulación y evaluación de los ensayos clínicos de terapia celular

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PSIQUIATRÍA Y BIOÉTICA

1. Bioética y psiquiatría
2. Incapacitación e internamiento de enfermos mentales
3. Neuroética

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. DISCAPACIDAD Y BIOÉTICA

1. Discapacidad. Aspectos éticos y jurídicos de la práctica asistencial
2. Marco regulador de la promoción de la autonomía personal y atención a personas en situación de dependencia
3. Esterilización forzada de personas con discapacidad

## MÓDULO 7. BIOTECNOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ¿QUÉ ES LA BIOTECNOLOGÍA?

1. Introducción
2. Definiciones de biotecnología
3. Historia de la biotecnología
4. Tipos de biotecnología
5. Introducción a la biotecnología sanitaria
6. Fermentaciones microbianas, genómica y biotecnología para la salud (animales transgénicos, diagnóstico precoz y terapia génica, obtención de proteínas sanguíneas, hormonas humanas, moduladores inmunitarios y vacunas)
7. Áreas de aplicación de la biotecnología sanitaria

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. REGLAMENTACIÓN Y NORMATIVA EN BIOTECNOLOGÍA

1. Legislación de aplicación
2. Seguridad en laboratorios de biotecnología sanitaria
3. La calidad en el laboratorio

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIONES DE LA BIOTECNOLOGÍA

1. Aplicaciones e impactos de la biotecnología
2. Aplicaciones de la moderna biotecnología en la producción
3. Relaciones entre la biotecnología y la industria química

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. BIOTECNOLOGÍA Y BIOÉTICA

1. Biotecnología y bioética
2. Intervenciones biomédicas de mejoras. Mejoras objetivas y mejoras discriminatorias
3. Problemas éticos de los mejorados cognitivos y emocionales
4. Bioética y biopatentes

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. MEDIO AMBIENTE Y BIOÉTICA

1. Ética y ecología
2. Medio ambiente y Derecho
3. Transgénicos y Derecho
4. Bioética y ecologismo

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. BIOTECNOLOGÍA DE ORIGEN MARINO APLICADO A LA SALUD

1. Introducción
2. Organismos marinos como fuentes prometedoras de nuevos fármacos
3. Proceso de descubrimiento de medicamentos de origen marino

4. Zeltia
5. Cultivo de células animales y vegetales
6. Producción de proteínas terapéuticas en cultivos de células animales
7. Metodologías para la modificación genética de células vegetales
8. Plantas y alimentos transgénicos. Problemas legales y de percepción pública

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL LABORATORIO BIOTECNOLÓGICO

1. Prevención de riesgos físicos en el laboratorio biotecnológico
2. Prevención de riesgos químicos en el laboratorio biotecnológico
3. Prevención de riesgos biológicos en el laboratorio biotecnológico
4. Barreras físicas, químicas, biológicas, educativas

#### MÓDULO 8. PROTECCIÓN DE DATOS CON CARÁCTER PERSONAL EN EL SECTOR SANITARIO

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL 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)
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

1. 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. Estado 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

