

# BIODERECHO, TECNOLOGÍA Y SALUD: UN DIÁLOGO INTERDISCIPLINAR

*Curso de especialización (Proyecto Europeo Pro Human Biolaw)*



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

**Programa Pro Human Biolaw:** *El Bioderecho como herramienta global para la protección de los Derechos Humanos.* Erasmus+ Capacity Building in Higher Education – KA2 R8 (Ref. 609979-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP)

## INFORMACIÓN BÁSICA

### SEMINARIO INTRODUCTORIO

#### REQUISITOS:

1. Estudiantes y profesionales graduados/as o vinculadas en su ejercicio profesional con la materia objeto de estudio, como pueden ser las Ciencias Sanitarias, Biotecnología, Derecho, Filosofía, Ética y disciplinas afines.
2. Dominio del idioma español y una comprensión suficiente del idioma inglés.

Para mayor información:

[prohumanbiolawmexico@administrativos.udg.mx](mailto:prohumanbiolawmexico@administrativos.udg.mx)

<https://www.biolaw.eu/cursos/curso-tecnología/>

**Inscripciones:** del 10 de marzo al 15 de abril de 2024

Seminario introductorio

## TIPO DE SEMINARIO

El Seminario es introductorio al curso de especialización y actualización, programado en el marco del Proyecto Europeo *Pro Human Biolaw* (ERASMUS+KA2) que coordina la Universidad de Murcia (España) y la Universidad de Guadalajara (México), con el propósito de contribuir al fortalecimiento de la formación de los investigadores, profesionales de la materia y miembros de comités éticos.

El Seminario introductorio es coordinado por la Universidad de Guadalajara y se vincula con el **Curso “Bioderecho, Tecnología y Salud: desafíos para la justicia y la equidad”** con duración de 50 horas en línea, en el periodo junio y julio de 2024 (6 semanas).



## DESCRIPCIÓN GENERAL

El curso pone en contexto algunas nuevas tecnologías para la salud y el desafío que representan para la Ética y el Derecho. Se profundizará sobre las implicaciones del desarrollo tecnocientífico y su aplicación en ámbitos sanitarios, analizando temas de actualidad hasta el día de hoy, como la edición genética, los desafíos que plantea la robótica o la inteligencia artificial, la problemática ligada al manejo de datos de salud, la integridad en la investigación científica, así como las reflexiones necesarias sobre la protección de los derechos humanos, especialmente el de acceso equitativo.

## OBJETIVOS

El objetivo de este curso es reflexionar sobre los desafíos y las implicaciones (para la justicia y la equidad) que plantea el desarrollo tecnológico en la atención a las cuestiones relacionadas con la salud. Todo ello desde una perspectiva interdisciplinar, con la participación de profesionales del ámbito de las Ciencias de la Salud, la Filosofía y el Derecho.

## PROGRAMA

### **4 de mayo de 2024 Inicio del Seminario en Modalidad Virtual**

9:00 - 10:00 h. PRESENTACIÓN DEL CURSO [LA CIENCIA DEL BIODERECHO](#)

*José Ramón Salcedo Hernández* (Investigador Principal del Proyecto Pro Human BiLaw)

11:00 - 11:30 h. CONFERENCIA: [EVALUACIÓN ÉTICA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN QUE IMPLICAN USO DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL](#)

*Alessandro Mantelero* (Politecnico di Torino - Italia)

12:00 - 13:00 h. CONFERENCIA: [BIODERECHO Y EDICIÓN GENÉTICA](#)

*María de Jesús Medina Arellano* (Universidad Nacional Autónoma de México)

**5 de mayo de 2024**

9:00 - 11:00 h. PANEL: **RETOS SOBRE EL MANEJO DE DATOS EN EL ÁMBITO SANITARIO**

- **La tutela del dato sanitario e genético nella normativa europea. Il ruolo del Garante italiano per la protezione dei dati personali**  
*Lorenzo Chieffi* (Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” - Italia)
- **Condiciones para la reutilización de datos de salud: líneas marcadas por la nueva normativa europea**  
*Alfonso Sánchez García* (Universidad de Murcia - España)
- **Retos y dilemas éticos, deontológicos y médico-legales en el manejo de los datos de salud de los pacientes: el punto de vista del médico.**  
*Pierpaolo di Lorenzo* (Università degli Studi di Napoli Federico II - Italia)
- **La mala conducta en investigación científica: Implicaciones para la salud**  
*Irene Córdova Jiménez* (Universidad de Guadalajara - México)

11:00- 12:00 h. INAUGURACIÓN DEL CURSO

## METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE

Los temas se desarrollarán en la plataforma moodle por medio de sesiones virtuales en diferentes modalidades (conferencias, panel y mesas de trabajo que permitan a los participantes comprender los alcances del desarrollo tecno científico para la salud y su impacto en los Derechos Humanos. Se abrirán espacios de interacción para que los alumnos inscritos debatan en torno a los temas de este Seminario.

## EVALUACIÓN

Para la evaluación de este curso se tendrá en cuenta el registro en las sesiones virtuales y la entrega de actividades en la plataforma de Moodle.

Se entregará un certificado a las personas que asistan a las sesiones programadas y con más del 80% de actividades realizadas.

## BIBLIOGRAFÍA

<https://www.biolaw.eu/bibliografia/tech/>

## PARTICIPANTES

- *José Ramón Salcedo Hernández*
- *María Belén Andreu Martínez*
- *Lorenzo Chieffi*
- *Irene Córdova Jiménez*
- *Alberto Cuauhtémoc Mayorga Madrigal*
- *Audrey Desquenes*
- *Pierpaolo di Lorenzo*
- *Berengère Legros*
- *Alessandro Mantelero*
- *Emilio Martínez Navarro*
- *María de Jesús Medina Arellano*
- *Marcel Mortiz*
- *Margarita Rosa Orozco González*



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

