

BIODERECHO, TECNOLOGÍA Y SALUD: UN DIÁLOGO INTERDISCIPLINAR (Seminario)

Curso de especialización (Proyecto Europeo Pro Human Biolaw)

SEMINARIO PRESENCIAL



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

FECHAS DE CELEBRACIÓN: 4 y 5 de MAYO de 2023

LUGAR: Auditorio de Patología del Centro Universitario de Ciencias de la Salud. Universidad de Guadalajara (Guadalajara - México).

INSCRIPCIÓN: <https://www.biolaw.eu/cursos/seminario-tecnologia/>

- Plazo de inscripción: del 27 de marzo al 29 de abril
- Disponibles 100 plazas, asignadas por riguroso orden de inscripción
- El evento también será retransmitido en streaming vía Facebook y YouTube

Nº DE HORAS: 10

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.

TIPO DE SEMINARIO

Seminario de especialización y actualización, desarrollado en el marco del Proyecto Europeo Pro Human Biolaw (ERASMUS+KA2) coordinado por la Universidad de Murcia (España) y en el que participa 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 está coordinado por la Universidad de Guadalajara y se articula como presentación del Curso "Bioderecho, Tecnología y Salud: desafíos para la justicia y la equidad" (50 horas), cuya impartición en línea se desarrollará entre junio y julio de 2023 (6 semanas).

Seminario presencial

EL BIODERECHO COMO HERRAMIENTA GLOBAL PARA LA PROTECCIÓN DE LOS DERECHOS HUMANOS

DESCRIPCIÓN GENERAL

Este 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 gran actualidad a 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 introducir a los asistentes al Seminario a una reflexión sobre los desafíos y las implicaciones (para la justicia y la equidad) que plantea el desarrollo tecnológico para 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

JUEVES 4 de mayo de 2023

9:00 - 9:30 h. ACTO DE INAUGURACIÓN

9:30 - 10:15 h. PRESENTACIÓN DEL CURSO

- **La ciencia del Bioderecho**
José Ramón Salcedo Hernández (Investigador Principal del Proyecto Pro Human Biolaw)

10:15 - 11:45 h. MESA DE DEBATE: **ACCESO A LA TECNOLOGÍA, EQUIDAD Y VULNERABILIDAD**

- **Tecnoética**
Alberto Cuauhtémoc Mayorga Madrigal (Universidad de Guadalajara)
- **Justicia y acceso a la tecnología.**
Ixchel Itza Patiño González (Universidad de Guadalajara)
- **Tecnología en salud aplicada a entornos de vulnerabilidad: oportunidades y retos**
José Isaac González Huerta (Universidad de Guadalajara)
- **Problemática en torno a la contratación en plataformas digitales por personas con discapacidad**
Margarita Rosa Orozco González (Investigadora del Proyecto Nacional Español *Plataformas digitales para los cuidados* - PLADECUIS y profesora de la Universidad de Murcia - España)
Modera: *Martha Calderón Ferrey* (Instituto Tecnológico de Costa Rica)

11:45 - 12:15 h. DESCANSO

12:15 - 13:00 h. CONFERENCIA: **BIODERECHO Y EDICIÓN GENÉTICA**

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

13:00 - 13:30 h. Presentación del libro:

Tecnología para la salud: una visión humanista desde el Bioderecho

Obra coordinada por *M^{ra} Belén Andreu Martínez* y *Adolfo Espinosa de los Monteros Rodríguez*

13:30 - 15:30 h. DESCANSO (Comida)

15:30 - 17:15 h. MESA DE DEBATE: **DESAFIOS TECNOLÓGICOS PARA LA SALUD**

- **Los retos y desafíos de la edición del genoma y los datos genéticos**
Berengère Legros (Universidad de Lille - Francia)
- **Desafíos de la Robótica y de la Inteligencia Artificial**
Marcel Moritz/Audrey Dequesnes (Universidad de Lille - Francia)
- **Desafíos de la tecnología aplicada al cuerpo humano**
Víctor Eduardo Hernández (Universidad de Guadalajara)
Modera: *Alberto Cuauhtémoc Mayorga Madrigal* (Universidad de Guadalajara)

VIERNES 5 de mayo de 2023

9:00 - 10:30 h. MESA DE DEBATE: **RETOS SOBRE EL MANEJO DE DATOS EN EL ÁMBITO SANITARIO**

- **Manejo de datos en salud en México**
María Solange Maqueo (Directora de la División de Estudios Jurídicos del Centro de Investigación y Docencia Económicas - México)
- **La tutela del dato sanitario e genetico 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)
Modera: *María Belén Andreu Martínez* (Universidad de Murcia - España)

10:30 - 11:00 h. DESCANSO

11:00 - 12:30 h. MESA DE DEBATE: **ÉTICA E INTEGRIDAD EN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA**

- **El caso del Dr. He JianKui**
Rocío Preciado González (Universidad de Guadalajara - México)
- **La mala conducta en investigación científica: Implicaciones para la salud**
Irene Córdova Jiménez (Universidad de Guadalajara - México)
- **Vigilancia en la integridad científica**
Bernardo García Camino (Universidad Autónoma de Querétaro)
- **Bases éticas de la investigación aplicada**
Emilio Martínez Navarro (Universidad de Murcia - España)
Modera: *Manuel A. Lizardi Jiménez* (Universidad Autónoma de San Luis Potosí - México)

12:30 - 13:15 h. CONFERENCIA: **EVALUACIÓN ÉTICA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN QUE IMPLICAN USO DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.**

Alessandro Mantelero (Politecnico di Torino - Italia)

13:15 - 13:45 h. DEBATE FINAL CON LOS ASISTENTES Y CONCLUSIONES

13:45 - 14:00 h. CLAUSURA

14:00 - 14:30 h. ACTO DE ENTREGA DE EQUIPO Y MATERIAL BIBLIOGRÁFICO

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE

Los temas se desarrollan por medio de conferencias y mesas de redondas de trabajo que permitan a los participantes comprender los alcances del desarrollo tecnocientífico para la salud y el impacto de esto en los Derechos Humanos. Se abrirá la oportunidad 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 la asistencia. Se espera una participación de los asistentes de manera que puedan plantear sus inquietudes a los expositores y compartir con los asistentes sus experiencias en el ámbito de estudio.

Se entregará un certificado a las personas que asistan a las actividades programadas con un mínimo de 8 horas presenciales

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*
- *Bernardo García Camino*
- *José Isaac González Huerta*
- *Víctor Eduardo Hernández*
- *Manuel Alejandro Lizardi Jiménez*
- *Berengère Legros*
- *Alessandro Mantelero*
- *Emilio Martínez Navarro*
- *María de Jesús Medina Arellano*
- *Marcel Mortiz*
- *Margarita Rosa Orozco González*
- *Ixchel Itza Patiño González*
- *Rocío Preciado González*
- *Alfonso Sánchez Hernández*
- *María Solange Maqueo*



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco



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



Seminario presencial

EL BIODERECHO COMO HERRAMIENTA GLOBAL PARA LA PROTECCIÓN DE LOS DERECHOS HUMANOS