

INTERSECCIONES BIOÉTICAS: SALUD, TECNOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

CURSO VÍA STREAMING

Fecha: jueves 6, 13, 20 y 27 de noviembre de 2025

Horario: De 16:00 a 17:50 horas

Perfil de público al que va dirigido: Profesionales de la salud, investigadores y público interesado en el tema

Entrada libre. Cupo limitado.

Comisión Nacional de Bioética

La Comisión Nacional de Bioética es un órgano desconcentrado de la Secretaría de Salud responsable de definir las políticas nacionales que plantea la bioética. Busca promover el conocimiento y aplicación de la Bioética en el ámbito científico, de la tecnología y la salud con una perspectiva social y global. <https://www.gob.mx/salud/conbioetica>

Ponentes invitados

Dr. Rodrigo Ramos Zúñiga

Médico cirujano y partero, subespecialista en Microneurocirugía Cerebrovascular; maestro y doctor en Neurociencias. Ha laborado en la Universidad de Guadalajara desde 1982; actualmente es profesor investigador titular C, jefe de Departamento de Neurociencias y coordinador del Laboratorio de Investigación de Neurociencias. Es investigador SNI nivel 1. Entre sus reconocimientos se destaca el Premio Educador Iberoamericano 2004, Perú; así como el Premio al Mérito Médico 2012, de la Asociación Médica de Jalisco.

Dr. Enrique Leff Zimmerman

Ingeniero químico, doctor en Economía del Desarrollo y doctor en Filosofía de la Ciencia. Fue investigador Titular "C" de Tiempo Completo del Instituto de Investigaciones Sociales y Profesor de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM. Es investigador emérito del Sistema Nacional de Investigadores y de la UNAM.



Fue Coordinador de la Red de Formación Ambiental para América Latina y el Caribe en el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. Entre sus distinciones destaca el Doctor Honoris Causa por la Universidad Autónoma del Estado de México. Cuenta con 36 libros publicados, 19 como autor único, 135 capítulos; así como de 122 artículos en revistas indizadas. Tiene más de 30 mil citas a su obra.

Dra. Anayántzin Paulina Heredia Antúnez

Médico Veterinario y Zootecnista, Maestra en Ciencias de la salud y producción animal, doctora en Ciencias en el campo de estudio de Bioética. Profesora de asignatura en la Facultad de Veterinaria, UNAM. Técnica Académica Titular B, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala".

Es presidenta de la Federación de Sociedades y Asociaciones Hispánicas de América del Norte, Centroamérica y el Caribe de la Ciencia de los Animales de Laboratorio. Miembro del Comité de Bienestar Animal en diversas instituciones.

Dra. Patricia Grether González

Médico cirujano y partero, especialista en Genética médica. Labora en el Centro Médico ABC desde 1984. Desde 2022 dirige la EDS ECHO Clínico en Español, programa virtual gratuito para profesionales de la salud que atienden a personas con Síndrome de Ehlers-Danlos (SED) y Trastornos del Espectro Hiper móvil (TEH)

Fundó y dirigió el laboratorio de genética Diagen SC, (1993 – 2020); miembro del Colegio de Bioética AC. Cuenta con 45 artículos publicados en revistas científicas y 8 en libros de especialidad.

Objetivos de aprendizaje

Fomentar la reflexión ética sobre los cuestionamientos bioéticos emergentes relacionados con la dignidad humana, la justicia global y la sostenibilidad del planeta, promoviendo un diálogo inclusivo que contribuya a comprender las circunstancias que rodean estos temas, tanto para las generaciones presentes como futuras.



Sesiones

Sesión 1: Ética de la mejora cognitiva, ¿hasta dónde se puede llegar?

Se expondrán los alcances biotecnológicos del mejoramiento humano, con énfasis en el ámbito cognitivo, así como las implicaciones bioéticas que estos procedimientos conllevan a nivel individual y colectivo

Sesión 2: Crisis climática y justicia intergeneracional

Se analizará la relación entre la actual crisis climática y su impacto en las generaciones futuras, destacando la responsabilidad humana de fomentar un entorno más sostenible para todos los habitantes del planeta.

Sesión 3: De-extinción: dilemas ecológicos y éticos

Se abordará cómo los avances biotecnológicos están abriendo la posibilidad de revertir la extinción de ciertas especies, así como algunos de los principales desafíos bioéticos que esto implica.

Sesión 4: Confidencialidad y privacidad en enfermedades genéticas hereditarias

Se analizará cómo los diagnósticos genéticos están cobrando relevancia en la medicina predictiva, así como los retos bioéticos que plantea su implementación en la era digital.

Se entrega constancia de participación con el 80% de asistencia



IMPORTANTE

Te invitamos a leer las siguientes **políticas de funcionamiento**, las cuales te ayudarán a tener una mejor estancia dentro del Centro Educativo:

1. Todas nuestras actividades son gratuitas.
2. Tu inscripción tiene fines informativos, con ella podrás recibir: nuestro boletín mensual, avisos de las actividades e invitaciones a eventos especiales.
3. Tu inscripción **NO ASEGURA TU LUGAR**. Es importante conectarse con el tiempo que consideres necesario para alcanzar lugar. Recuerda que todos nuestros cursos tienen un cupo limitado de 500 asistentes.
4. Las inscripciones sólo se harán a través de la página web de Zoom. No se tramitarán inscripciones por otro medio (correo electrónico, teléfono, redes sociales o físicamente en el Centro).
5. Para obtener la constancia de participación es obligatorio cubrir el 80% de asistencias de los cursos de cuatro sesiones; para cursos de tres sesiones debes cubrir el 100%. No aplica para conferencias o actividades únicas. Las constancias se enviarán de manera digital al concluir todas las actividades del mes.
6. **La única forma de comprobar que tomaste una sesión, es mantenerse en la sesión por lo menos 60 minutos. No podrán justificarse asistencias con apuntes, fotografías o referencias de otras personas.**
7. En caso de conectarse más de una persona desde el mismo dispositivo, tendrán que escribir directamente a centroeducativo@myt.org.mx

