

## **TRANSHUMANISMO Y POSTHUMANISMO: LÍMITES SOBRE LO HUMANO Y LA INGENIERÍA GENÉTICA**

### **CURSO VÍA STREAMING**

**Fecha:** jueves 1, 8, 15 y 22 de octubre de 2020

**Horario:** 16:00 a 17:50

**Perfil de público al que va dirigido:** Público en general

Entrada libre.

Cupo limitado.

### **Programa Universitario de Bioética, UNAM**

El objetivo principal del Programa Universitario de Bioética (PUB) es desarrollar y promover investigaciones interdisciplinarias, así como actividades de docencia y difusión que promuevan un debate y propongan acciones y soluciones con ciertas características que son las que definen a la bioética: sus razonamientos y propuestas deben ser tratadas con el rigor científico y filosófico, en un marco laico y plural.

### **Ponentes invitados:**

#### **Jorge Enrique Linares Salgado**

Es profesor de carrera Titular B de Tiempo Completo adscrito al Colegio de Filosofía de la Facultad de Filosofía y Letras (FFyL) de la UNAM. Estudió la licenciatura, maestría y doctorado en Filosofía, por la FFyL. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores CONACYT nivel 2. Pertenece a la Academia Mexicana de Ciencias. Actualmente es el director de la FFyL.

#### **Agustín López Munguía Canales**

Investigador Titular C de Tiempo Completo en el Departamento de Ingeniería Celular y Biocatálisis en el Instituto de Biotecnología (IBT) de la UNAM. Es Ingeniero Químico por la Facultad de Química de la UNAM y tiene los grados de Maestría en Ingeniería Bioquímica por la Universidad de Birmingham, Inglaterra y Doctorado en Biotecnología por el Instituto Nacional de Ciencias Aplicadas de Toulouse, Francia. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores CONACYT nivel 3.

### **Fabiola Villela Cortés**

Responsable del Departamento de Educación Continua de la Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES) Mérida, UNAM. Estudió biología en la Facultad de Ciencias de la UNAM. Cuenta con los grados de maestría en Doctorado en Ciencias por el Posgrado de Ciencias Médicas, Odontológicas y de la Salud, UNAM. Es Candidata a Investigadora por el Sistema Nacional de Investigadores, CONACYT.

### **Zapata Clavería Miguel Alberto**

Es profesor de asignatura de las materias de Problemas de Teoría del conocimiento y Filosofía de la Ciencia en la Facultad de Filosofía y Letras, UNAM. Tiene el grado de Doctor en Filosofía de la Ciencia, UNAM donde obtuvo una mención honorífica. Autor de diversos artículos nacionales e internacionales.

#### **Objetivo de aprendizaje:**

Reflexionar acerca del origen, significado y sentido que ha tenido la ingeniería genética, tecnociencia y filosofía de la tecnología en nuestras sociedades contemporáneas, desde la producción de alimentos, vacunas y distintos aparatos tecnológicos que empleamos en la cotidianeidad hasta la producción de armas biológicas y de destrucción masiva. A lo largo de este curso se busca ofrecer las distintas herramientas y nociones para comprender el surgimiento del transhumanismo que plantean la eliminación de ciertas enfermedades o la prolongación de la vida del ser humano en esta Tierra. En este sentido, se pretende reflexionar desde el marco de la bioética los límites y alcances al que se le pueden dar las nuevas tecnologías desde un horizonte interdisciplinario y plural.

#### **Sesiones:**

1. Humanismo y transhumanismo.
2. Biotecnología aplicada a los alimentos.
3. Transhumanismo y posthumanismo
4. Biopolítica y transhumanismo.

#### **Fuentes de consulta:**

- "Ciencia contra la muerte". Entrevista de Paulina Rivero con Antonio Diéguez, en "El árbol de las ideas". Disponible en: <https://www.radiopodcast.unam.mx/podcast/audio/22959>
- "Dilemas éticos en la ingeniería genética". Entrevista de Paulina Rivero con Jorge Linares, en "El árbol de las ideas". Disponible en: <https://www.radiopodcast.unam.mx/podcast/audio/19559>

- “Eugenesia”. Entrevista de Paulina Rivero con Jorge Linares en “El árbol de las ideas”. Disponible en: <https://www.radiopodcast.unam.mx/podcast/audio/14105>
- Diéguez, A. (2017). *Transhumanismo*. Barcelona: Herder.
- Linares, S. J. (2008). *Ética y mundo tecnológico*. México. FCE, UNAM
- López Munguía C., Agustín. (2014). “La biotecnología a nuestra mesa”. Disponible en: [http://ciencia.unam.mx/leer/307/Agustin Lopez-Munguia la biotecnologia a nuestra mesa](http://ciencia.unam.mx/leer/307/Agustin_Lopez-Munguia_la_biotecnologia_a_nuestra_mesa)
- Villela C., Fabiola. (2017). “Eugenesia y determinismo genético. Una solución simple a u problema complejo. *Acta Bioethica* 23(2); 279-285. Disponible en: <https://actabioethica.uchile.cl/index.php/AB/article/view/47479/49522>
- Zapata C, M. (2011). “Miedo y riesgo tecnológico en el catastrofismo filosófico de Jean Pierre Dupuy y Paul Virilio. *Artefactos*, vol. 7 número 1. Disponible en: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6395653>
- Zapata C, M. (2018). “El papel de las emociones en la deliberación sobre riesgos” en Ziri6n, A. (coord.). *Cultura y afectividad*. Reflexiones transdisciplinarias.

**Se entrega constancia de participaci6n con el 80% de asistencia.**

## **IMPORTANTE**

Queda estrictamente prohibido la reproducción total o parcial de este programa sin previa autorización por escrito del(a) coordinador(a) del programa.

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 asistentes.
4. Las inscripciones sólo se harán a través de nuestra página web. 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 con tu nombre y correo en el formulario de cada sesión, dentro del horario de cada actividad (los registros fuera de horario no serán tomados en cuenta). No podrán justificarse asistencias con apuntes, fotografías o referencias de otras personas

### IMPORTANTE

Para acceder a las transmisiones es necesario contar con el ID y CONTRASEÑA de cada actividad.

Para obtener ésta información regístrate en el curso de tu interés y confirma tu correo electrónico en: <https://www.myt.org.mx/centro-educativo#curso-presencial>

Una vez que obtengas el ID y la CONTRASEÑA realiza los siguientes pasos en el día y hora establecidos en tu curso:

1. En el sitio web de ZOOM: <https://zoom.us/> selecciona la opción **ENTRAR A UNA REUNION**



2. Ahora sólo coloca el número de identificación del curso (**ID**) y la contraseña, así podrás acceder a la sesión.

Entrar a una reunión

ID de reunión o nombre de enlace pe

Entrar



**Nuestras transmisiones tienen cupo limitado.  
Te recomendamos que estés pendiente.**