

ASPECTOS ÉTICOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL. DE SU DESARROLLO A SU USO

CURSO VÍA STREAMING

Fecha: jueves 7, 14 y 21 de marzo de 2024

Horario: 16:00 pm a 17:50 pm

Perfil de público al que va dirigido: Público interesado en el tema, público en general.

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

Aimeé Vega Montiel

Comunicóloga, académica y activista feminista. Es especialista en Derechos Humanos de las Mujeres, Medios de Comunicación y Tecnologías de la Información. Actualmente es Coordinadora del Programa de Investigación Feminista del Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades (CEIICH) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel II y cuenta con la distinción PRIDE por parte de la UNAM.

Dr. Rodrigo Florencio Da Silva

Doctor en Medio Ambiente y Desarrollo del Centro Interdisciplinario de Investigaciones y Estudios sobre Medio Ambiente y Desarrollo por el Instituto Politécnico Nacional y Maestro en Educación en Nuevas tecnologías aplicadas en la educación de la Universidad Interamericana para el Desarrollo. Tiene especializaciones en Medios en Educación por la Universidad Federal de Pernambuco y en Dialéctica de la Lengua Portuguesa por la Universidad de Guarulhos. Imparte clases en la Maestría en Administración de Empresas



para la Sustentabilidad de la Escuela Superior de Comercio e Administración y en la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del Instituto Politécnico Nacional

Dra. María de Lourdes Martínez Villaseñor

Ingeniera en Sistemas Computacionales y Doctora en Ciencias Computacionales del Tecnológico de Monterrey, México. Profesora investigadora en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Panamericana y jefa académica en posgrados. Cuenta con el nivel 1 del Sistema Nacional de Investigadores del CONACYT. Autora de más de 50 publicaciones en revistas y conferencias internacionales, capítulos de libros y 5 libros en el área de inteligencia artificial. Es vicepresidente de la Sociedad Mexicana de Inteligencia Artificial. Sus principales intereses de investigación son la inteligencia artificial aplicada a la salud y la ética para la inteligencia artificial.

Dr. Sergio Litewka

Médico por la Universidad de Buenos Aires y Maestro en salud pública por la Universidad de El Salvador en Buenos Aires, Argentina. Miembro de la facultad del Departamento de Cirugía y director de bioética global del Instituto de Bioética de la Universidad de Miami. También es orador habitual sobre temas de integridad en investigación en la Universidad Sri Ramachandra (Chennai, India) y la Universidad de Tokio (Tokio, Japón).

Durante 2011 se desempeñó como miembro del Panel Internacional de Investigación de la Comisión Presidencial de Estados Unidos para el Estudio de Cuestiones de Bioética.

Objetivos de aprendizaje

Invitar a la reflexión sobre el desarrollo y los usos éticos de la Inteligencia artificial en diferentes aspectos de la vida diaria como guía para su uso de manera provechosa en un marco de integridad, dignidad, responsabilidad y respeto.



Sesiones

Sesión 1. jueves 7 de marzo: "Manipulación de la información, ética de las IA en las redes sociales"

Se explorará la incidencia de la inteligencia artificial en la generación de algoritmos que manipulan la toma de decisiones o la información a la que acceden los usuarios de las redes sociales.

Sesión 2. jueves 14 de marzo

Integridad académica respecto al uso de Inteligencias Artificiales

Existe un aumento del uso de las inteligencias artificiales en los ámbitos académicos y educativos, transformando la forma en que la educación y la investigación se desarrollan, por ello se explorará esta transformación, la integración de las IAs en esta área y la importancia de la transparencia y honestidad sobre su uso.

Sesión 3. jueves 21 de marzo: "Inteligencia artificial y algoritmos en medicina, ¿existen los sesgos?"

El uso de IAs en el diagnóstico médico puede mejorar la rapidez y la eficiencia de este proceso, sin embargo, es importante reflexionar sobre posibles sesgos relacionados a grupos poblacionales que pueden no estar representados en los algoritmos generados, causados por variantes genéticas o contextos ambientales y/o sociales.

Se entrega constancia de participación con el **100%** 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 las 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

