



## **IMPLICACIONES BIOÉTICAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO**

### **CICLO DE CONFERENCIAS MAGISTRALES**

### **VÍA STREAMING**

**Fecha:** sábado 5, 12, 19 y 26 de junio de 2021

**Horario:** de 11:00 a 12:50 Hrs.

**Perfil de público al que va dirigido:** Público en general y profesionistas interesados en el tema.

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 nacional con una perspectiva social y de respeto a los derechos humanos y al medio ambiente.

<https://www.gob.mx/salud/conbioetica>

### **Objetivo de aprendizaje**

Conocer los dilemas bioéticos que plantea el cambio climático a nivel mundial y nacional; así como las opiniones y recomendaciones de expertos en el área sobre las metas y acciones cuya finalidad es la mitigación del cambio climático

### **Sesiones:**

1. **“La relación entre el avance científico y el cambio climático ¿dónde está el equilibrio?”**  
Jaqueline Alcázar Morales, Profesora de Asignatura de la FES Acatlán y Facultad de Ciencias, UNAM
2. **“La Crisis Ambiental y el Compromiso con la Vida”**  
Enrique Leff, Coordinador del grupo de Sustentabilidad de la UCCS
3. **“Sensibilización social sobre los ODS”**  
José Manuel Saniger Blesa, Secretario de Investigación y Desarrollo de la Coordinación de la Investigación Científica, UNAM
4. **“Pérdida de la biodiversidad y cambio climático. Una relación cíclica”**  
José Sarukhán Kermez, Coordinador Nacional de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad

## **Semblanzas:**

### **Jaqueline Alcázar Morales**



Licenciada y Maestra en Filosofía por la UNAM. Candidata a Dra. en Humanidades en Salud en el área de Bioética y Ambiente por la Facultad de Medicina de la UNAM. Profesora de asignatura en la FES Acatlán y en la Facultad de Ciencias, UNAM. Colaboradora en el Programa Universitario de Bioética. Cuenta con algunas publicaciones en prensa y en la revista electrónica “Animal Político”. Los temas que ha tratado son en el campo de la Filosofía de la biología (teleología y teleonomía) y de la bioética (aplicación de la phrónesis o prudencia al cuidado y respeto de la naturaleza).

### **Enrique Leff Zimmerman**

Ha sido un ambientalista pionero y uno de los principales autores de la teoría y la praxis del ambientalismo en México y a nivel internacional, particularmente en América Latina. Doctorado en Economía del Desarrollo en París, Francia en 1975, trabaja en los campos de la Epistemología, la Economía Política del Medio Ambiente, la Ecología Política y la Educación Ambiental. 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 (PNUMA) desde septiembre 1986 hasta mayo de 2008, y Coordinador de la Oficina del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente en México durante el periodo enero 2007-mayo 2008.



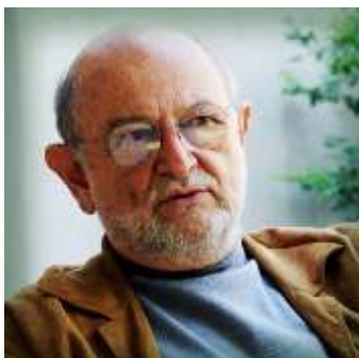
### **José Manuel Saniger Blesa**



Doctor en Ciencias Química por la Universidad Complutense. Es Investigador titular C, Investigador Nacional nivel III, cuenta con más de 120 trabajos publicados en revistas internacionales arbitradas. En su actividad académica promueve el trabajo interdisciplinario y la definición de proyectos que integren la investigación y el desarrollo tecnológico, y que impacten en diversos sectores

sociales. Coordinó el Proyecto Universitario de Nanotecnología Ambiental “Desarrollo de nanocatalizadores para el mejoramiento del medio ambiente” en el que participaron alrededor de cuarenta académicos de ocho diferentes Centros, Institutos y Facultades de la UNAM, y más de cincuenta estudiantes de licenciatura y posgrado asociados. Fue Director del CCADET (ahora ICAT) de 2005 a 2013, Coordinador de la Unidad de Investigación y Desarrollo del CCADET (ahora ICAT) en el Hospital General de México de 2014 a 2016, y Coordinador del Laboratorio Universitario de Caracterización Espectroscópica (LUCE) de 2013 a 2017. Actualmente se desempeña como Secretario de Investigación y Desarrollo de la Coordinación de la Investigación Científica. Es miembro regular de la Academia Mexicana de Ciencias; de la Sociedad Mexicana de Instrumentación; de la American Chemical Society, y de la American Association for the Advancement of Science.

### **José Sarukhán Kermez**



Biólogo por la UNAM; Maestro en Botánica Agrícola por el Colegio de Posgraduados; y Doctor en Ecología por la Universidad de Gales. Ha sido profesor de la Universidad de Chapingo, de la Organization for Tropical Studies de Costa Rica, del University College of North Wales, de las universidades de Buenos Aires, Texas, Stanford y Barcelona. Es investigador Emérito en el Instituto de Ecología de la UNAM.

Se ha especializado en el estudio de la ecología vegetal de poblaciones y sistemas, biodiversidad y darwinismo. Es reconocido internacionalmente por sus conocimientos sobre la biodiversidad y conservación de los ecosistemas, el cambio climático global, y ha sido un promotor de la educación superior, la ciencia y la tecnología.

Fue director del Instituto de Biología, coordinador de la Investigación Científica y Rector de la Universidad Nacional Autónoma de México. Actualmente es coordinador nacional de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio),

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



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



## 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 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](mailto:centroeducativo@myt.org.mx)