



La Cátedra UNESCO
Movimiento Educativo Abierto para América Latina
del Tecnológico de Monterrey,
El Cuerpo Académico
de Tecnologías de Información y Comunicación en la Educación
del Instituto de Investigación y Desarrollo Educativo
de la Universidad Autónoma de Baja California,
La Corporación Universitaria Autónoma del Cauca de Colombia,
La Universidad Mariano Gálvez de Guatemala, La Facultad de Humanidades y el
Instituto de la Mujer de la Universidad de San Carlos de Guatemala

CONVOCAN

A estudiantes, profesores e investigadores interesados en colaborar para construir posibilidades y proyectos locales, nacionales e internacionales atendiendo la agenda 2030 y los cinco ámbitos de acción de la UNESCO, a participar en el

Tercer Laboratorio de Innovación Social "REAcciones Abiertas"

Se realizará en Plataformas digitales y Redes sociales del 2 al 13 de noviembre de 2020 (se anexa Agenda de trabajo).

Objetivo

El participante del Laboratorio de Innovación Social participará en actividades de investigación y construcción, mediante espacios de desarrollo tecnológico virtuales, con ideas, necesidades o propuestas, para crear un prototipo con grupos interdisciplinarios sensibles, en el marco de los objetivos de Recursos Educativos Abiertos (REA) propuestos por la UNESCO, con el fin de aportar con acciones para una educación de calidad para todos y el desarrollo sostenible.

Ámbitos de acción para proyectos:

- i) Desarrollo de capacidades de las partes interesadas en materia de creación, acceso, reutilización, adaptación y redistribución de REA,
- ii) Elaboración de políticas de apoyo
- iii) Promoción del acceso efectivo, inclusivo y equitativo a REA de calidad
- iv) Fomento de la creación de modelos de sostenibilidad para los REA
- v) Promoción y fortalecimiento de la cooperación internacional

Método de trabajo

La resolución de problemas como método de trabajo permitirá a los equipos interdisciplinarios colaborar de forma libre, para proponer y crear Recursos Educativos Abiertos, desde el enfoque de la innovación, para la contribución de la ciencia y la tecnología para el desarrollo sostenible. Todo esto con base en la experimentación y la innovación educativa en el Marco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y los cinco ámbitos de acción de la UNESCO.

Fechas importantes:

Dos momentos y posibilidades para participar en el Laboratorio:

- (1) Postula proyecto. Envía proyecto, en el marco de los ámbitos de acción, a partir de la publicación de la presente convocatoria, hasta el 25 de octubre de 2020, en: <https://forms.gle/GAPRN1j4cJB1svfJ7>
- (2) Intégrate en proyectos. Postulación de colaboradores a partir de la publicación de los proyectos aceptados, en el Formato de registro con los proyectos seleccionados del 26 al 30 de octubre de 2020, en: [pendiente de envío](#)

Resultados

Se crearán 30 Recursos Educativos Abiertos con actividades de investigación, desarrollo, documentación y/o prototipado y serán publicados en el Repositorio Institucional del Tecnológico de Monterrey, así como en Redes sociales y páginas oficiales del Instituto de Investigación y Desarrollo Educativo de la Universidad Autónoma de Baja California, de la Corporación Universitaria Autónoma del Cauca, de la Universidad Mariano Gálvez de Guatemala y de la Universidad de San Carlos de Guatemala.

Constancia

Se entregará una Constancia de participación a los colaboradores que cumplan su asistencia a todas las actividades del Laboratorio.

Para más información:

Comunicarse con:

M.T.E. José Antonio Yañez Figueroa: jantonio.yanezf@gmail.com; +52 2721346828

Programa:

**Agenda de Trabajo Virtual:
Tercer Laboratorio de Innovación Social
“REAcciones abiertas”**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado / Domingo
<p>02 de noviembre</p> <p>Inauguración: 6 pm hora del centro de México, por ZOOM Los Laboratorios como espacios de experimentación y construcción de conocimiento (José Antonio Yañez Figueroa, Universidad de Salamanca, España)</p> <p>https://us02web.zoom.us/j/5255141530?pwd=MDhJRk1Vd0pOUEYRklWSmxOcjlY0UT09</p> <p>ID de reunión: 525 514 1530 Código de acceso: Orizaba123</p>	<p>03 de noviembre</p> <p>Conferencia de especialistas: ¿Por qué es importante comunicar en abierto? (Luis Miguel Romero Rodríguez, Universidad Rey Juan Carlos) 3 pm hora del centro de México, por ZOOM</p> <p>¿Qué retos plantean las nuevas recomendaciones de UNESCO para los REA? (María Soledad Ramírez Montoya, Tecnológico de Monterrey) 4 pm hora del centro de México, por ZOOM</p> <p>*Reunión 1 de equipos</p>	<p>04 de noviembre</p> <p>Conferencia de especialistas: Ecosistemas tecnológicos abiertos: uso, desarrollo y transferencia (Alicia García-Holgado, Universidad de Salamanca) 9 am hora del centro de México; por ZOOM</p> <p>Cooperación internacional para modelos sostenibles (Francisco José García Peñalvo, Universidad de Salamanca) 10 am hora del centro de México; por ZOOM</p> <p>**Reunión 1 con Mentores *Reunión 2 de equipos</p>	<p>05 de noviembre</p> <p>Conferencia de especialistas: Políticas de inclusión para la calidad educativa (Paloma Antón Ares, Universidad Complutense de Madrid) 11 am hora del centro de México; por ZOOM</p> <p>Licencias Creative Commons (Maricela López Ornelas, Universidad Autónoma de Baja California) 12 pm hora del centro de México; por ZOOM</p> <p>*Reunión 3 de equipos</p>	<p>06 de noviembre</p> <p>**Reunión 2 con Mentores</p> <p>*Reunión 4 de equipo</p>	<p>07 y 08 de noviembre</p> <p>Actividades libres: Organización de la información en el Cuaderno de Laboratorio</p> <p>*Reunión 5 de equipo</p>
<p>09 de noviembre</p> <p>**Reunión 3 con Mentores</p> <p>*Reunión 6 de equipo</p>	<p>10 de noviembre</p> <p>Evaluación parcial de los proyectos Participan evaluando: Mentores Especialistas</p> <p>6 pm hora del centro de México; por ZOOM</p> <p>*Reunión 7 de equipo</p>	<p>11 de noviembre</p> <p>Elaboración de la presentación final del REA</p> <p>**Reunión 4 con Mentores</p> <p>*Reunión 8 de equipo</p>	<p>12 de noviembre</p> <p>*Reunión 9 de equipo</p>	<p>13 de noviembre</p> <p>Presentación final de los REA de cada equipo</p> <p>6 pm hora del centro de México; por ZOOM</p> <p>Participan todos los integrantes del Laboratorio, Mentores, Especialistas e invitados especiales</p>	



Instituto Universitario
de la Mujer
Lucha. Memoria. Movimiento. Salud.

***Reunión X de equipos:** Actividad que programa cada equipo, decide la hora y la plataforma para realizarla. Aquí se realizan acciones de equipo, recordando que en cualquier momento se pueden reunir dos o más integrantes, todo se documenta en el **cuaderno de laboratorio**.

****Reunión X con Mentores:** Actividad que programa el **Mentor** para darles asesoría, orientación y pautas para llegar al producto esperado. Es una reunión estratégica de escucha activa para que el mentor atienda las áreas de oportunidad y las fortalezas de cada equipo. Esta acción también se documenta en el **cuaderno de laboratorio**.

Las actividades de *equipo y con **mentores, son sugerencias y cada equipo las puede modificar según sus intereses.