



266632 Laboratorio Binacional para la Gestión Inteligente de la Sustentabilidad Energética y Formación Tecnológica

RedOpenenergy: oportunidades de investigación multidisciplinar de aporte a la acción por el clima

Presentación en: tiny.cc/RedOpenenergy2020

María Soledad Ramírez-Montoya

Monterrey, Nuevo León, 27 de febrero 2020



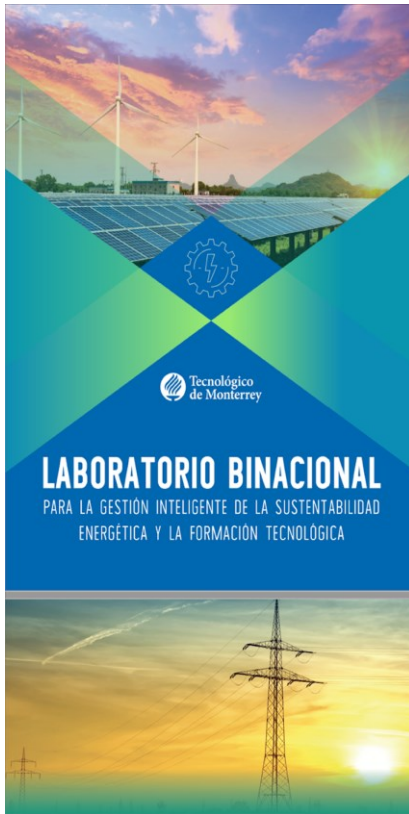
TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



Colaboran:



Marco de la Red Openenergy



Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura



Cátedra UNESCO en Movimiento educativo abierto para América Latina



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



FONDO DE SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA



Colaboran:



Proyecto Novus 2019-2020

Objetivo: incentivar y medir la competencia de emprendimiento social en cursos de pregrado y posgrado de cuatro campus del Tec de Monterrey, al integrar aprendizaje vivencial, retos, tecnologías disruptivas y laboratorios de innovación social, con el fin de aportar en procesos de innovación educativa.



Video: tiny.cc/VideoNovus2020

Página web: tiny.cc/NovusEmpSocial2020





Proyecto Ciencia de Frontera 2019



Proyecto postulado en Modalidad Sinergia:

OpenSocialLab: promoción de una cultura de investigación con impacto y apropiación social, en el marco de la pentahélice y de los objetivos para el desarrollo sostenible (ODS), promovidos por México ante la UNESCO para el año 2030



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



FONDO DE SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA



Colaboran:



Proyecto Spencer Foundation 2020

Proyecto postulado:

**Educational model based on research culture
in university institutions with social impact**

**SPENCER
FOUNDATION**

Analizar las prácticas de competencias de emprendimiento social e investigación en universidades iberoamericanas, a través del análisis de datos en estudiantes y profesores, por medio de encuestas y observaciones no participantes, con el fin de delimitar elementos clave para el diseño de una propuesta curricular integrada de impacto social.



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

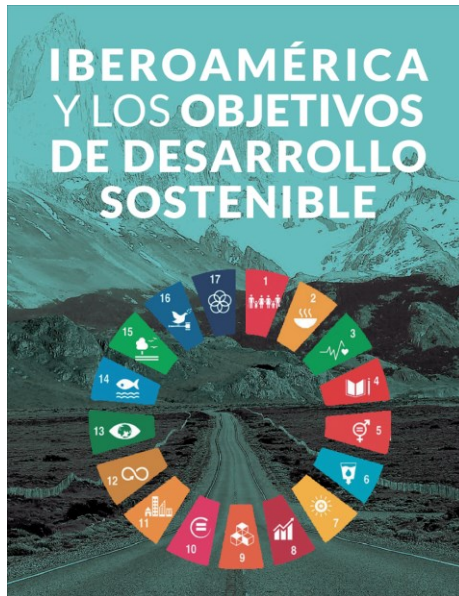


Colaboran:



Proyecto CYTED 2020

Proyecto en vías de postulación



OpenenergyLab:
fortalecimiento de competencias de alfabetización energética

Conformar una comunidad de aprendizaje que permita fortalecer competencias de alfabetización energética en iberoamerica, con el fin de contribuir con los objetivos de desarrollo sostenible de la agenda UNESCO 2030.



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



Colaboran:



TE INVITAMOS CIEE 2020

Tecnológico de Monterrey

CIEE CONGRESO INTERNACIONAL DE INNOVACIÓN EDUCATIVA

CIEE 2020

CONVOCATORIA

INNOVANDO EL FUTURO DE LA EDUCACIÓN

¡FECHA LÍMITE 3 DE JULIO 2020!
VISITA:
ciee.mx

EXPERIENCIA CIEE 2019

3,798 PARTICIPANTES	683 INSTITUCIONES	23 PAISES	56,268 PARTICIPANTES EN LÍNEA	+600 ACTIVIDADES
-------------------------------	-----------------------------	---------------------	---	----------------------------

TEMAS



TIPOS DE CONTRIBUCIÓN

- POENCIA DE INNOVACIÓN
- POENCIA DE INVESTIGACIÓN
- PANEL
- PRESENTACIÓN DE LIBRO
- MESA DE NETWORKING

PARTICIPA
Revisa los formatos en la sección de CONVOCATORIA/ TIPOS DE CONTRIBUCIONES

✉ ciee@itesm.mx | [in](#) CIEE | [#CIEEtec](#) | [@educativainnovacion](#) | [@innovacioneducativa.tec](#)



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



Colaboran:



Investigaciones multidisciplinares requieren talento como el tuyo, te invitamos a construir juntos en acciones por el clima :o)

Marisol Ramírez
solramirez@tec.m

X

Presentación en: tiny.cc/RedOpenenergy2020



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



Colaboran:



El trabajo intelectual contenido en este material, se comparte por medio de una licencia Creative Commons (CC BY-NC-ND 2.5 MX) del tipo Atribución-NoComercial-SinDerivadas 2.5 México, para conocer a detalle los usos permitidos consulte el sitio web en:

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/mx>

Se permite copiar, distribuir, reproducir y comunicar públicamente la obra sin costo bajo la condición de no modificar o alterar el material y reconociendo la autoría intelectual del trabajo en los términos específicos por el propio autor. No se puede utilizar este material para fines comerciales, y si se desea alterar, transformar o crear una obra diferente a partir de la original, se deberá solicitar autorización por escrito al Tecnológico de Monterrey

Esta investigación es un producto del proyecto 266632 “Laboratorio Binacional para la Gestión Inteligente de la Sustentabilidad Energética y la Formación Tecnológica” financiado a través de Fondo CONACYT SENER de Sustentabilidad Energética (S0019201401).

This research is a product of the Project 266632 “Laboratorio Binacional para la Gestión Inteligente de la Sustentabilidad Energética y la Formación Tecnológica” [“Bi-National Laboratory on Smart Sustainable Energy Management and Technology Training”], funded by the CONACYT SENER Fund for Energy Sustainability (Agreement: S0019-2014-01).



FONDO
DE SUSTENTABILIDAD
ENERGÉTICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



Colaboran: