

([HTTP://WWW.OPENLABS.MX/](http://www.openlabs.mx/))



OPEN LABS

Open Labs es un laboratorio ciudadano que tiene como propósito impulsar la innovación social. Open Labs se concibe como una plataforma para abordar la complejidad de lo social desde los principios de apertura, experimentación, inclusión, diversidad, participación y colaboración.

[CONOCE MÁS \(http://www.openlabs.mx/acerca-de/\)](http://www.openlabs.mx/acerca-de/)

Este laboratorio se origina en el marco del Proyecto 266632 “Laboratorio Binacional para la Gestión Inteligente de la Sustentabilidad Energética y la Formación Tecnológica”, con financiamiento del Fondo de Sustentabilidad Energética CONACYT-SENER (Convocatoria: S0019201401).

- ✓ Uno de los principales propósitos del laboratorio es el de acortar la distancia entre la ciudadanía y las instituciones llevando a través de la creación de un modelo en el que se articulan esfuerzos para lograr una participación ciudadana robusta e inclusiva.
- ✓ Otro propósito es conectar diversas áreas de conocimiento bajo un mismo ecosistema. Se potencia el intercambio de conocimiento entre universidades, organizaciones de la sociedad civil y gobierno, al trabajar de manera conjunta en un espacio que impulsa la innovación por medio del desarrollo de proyectos orientados al bien común.

VIDEOS

ENTREVISTAS



[\(http://www.openlabs.mx/blog/desarrollo-software-libre-openlabs-mx-ciudades-aprenden/\)](http://www.openlabs.mx/blog/desarrollo-software-libre-openlabs-mx-ciudades-aprenden/)

[\(http://www.openlabs.mx/blog/ciudades-aprenden-openlabs/\)](http://www.openlabs.mx/blog/ciudades-aprenden-openlabs/)

[\(http://www.openlabs.mx/blog/laboratorio-innovacion-ciudadana-cartagena-colombia-2016/\)](http://www.openlabs.mx/blog/laboratorio-innovacion-ciudadana-cartagena-colombia-2016/)

[\(http://www.openlabs.mx/blog/laboratorio-innovacion-ciudadana-rio-janeiro-brasil-2015/\)](http://www.openlabs.mx/blog/laboratorio-innovacion-ciudadana-rio-janeiro-brasil-2015/)

NOTICIAS

[\(http://www.openlabs.mx/blog/ciudades-aprenden-paolo-archivos-afectivos/\)](http://www.openlabs.mx/blog/ciudades-aprenden-paolo-archivos-afectivos/)

[\(http://www.openlabs.mx/blog/ciudades-aprenden-gabriel-avoz/\)](http://www.openlabs.mx/blog/ciudades-aprenden-gabriel-avoz/)

[\(http://www.openlabs.mx/blog/ciudades-aprenden-hernan-cocoroclock/\)](http://www.openlabs.mx/blog/ciudades-aprenden-hernan-cocoroclock/)

[\(http://www.openlabs.mx/blog/conversacion-marcos-garcia-director-medialab-prado/\)](http://www.openlabs.mx/blog/conversacion-marcos-garcia-director-medialab-prado/)

[\(http://www.openlabs.mx/blog/taller-aprendizaje-situaciones-tas/\)](http://www.openlabs.mx/blog/taller-aprendizaje-situaciones-tas/)

[\(http://www.openlabs.mx/blog/biblioteca-mexico-presenta-evento-innovacion-social-digital/\)](http://www.openlabs.mx/blog/biblioteca-mexico-presenta-evento-innovacion-social-digital/)

UNA INICIATIVA DE



CON LA COLABORACIÓN DE:



LABORATORIOS HERMANOS



©2017 TECNOLÓGICO DE MONTERREY [AVISO LEGAL](#)

[\(HTTP://WWW.ITESM.MX/WPS/WCM/CONNECT/ITESM/TECNOLOGICO+DE+MONTERREY/HERRAMIENTAS/AVISO+LEGAL/\)](http://www.itesm.mx/wps/wcm/connect/itesm/tecnologico+de+monterrey/herramientas/aviso+legal/) | [POLÍTICAS DE PRIVACIDAD](#)

[\(HTTP://WWW.ITESM.MX/WPS/WCM/CONNECT/ITESM/TECNOLOGICO+DE+MONTERREY/HERRAMIENTAS/POLITICAS+DE+PRIVACIDAD/\)](http://www.itesm.mx/wps/wcm/connect/itesm/tecnologico+de+monterrey/herramientas/politicas+de+privacidad/) | [AVISO DE PRIVACIDAD](#)

[\(HTTP://WWW.ITESM.MX/WPS/WCM/CONNECT/ITESM/TECNOLOGICO+DE+MONTERREY/HERRAMIENTAS/AVISO+DE+PRIVACIDAD/\)](http://www.itesm.mx/wps/wcm/connect/itesm/tecnologico+de+monterrey/herramientas/aviso+de+privacidad/)



[\(HTTP://CREATIVECOMMONS.ORG/LICENSES/BY-NC/4.0/\)](http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/)

OPEN LABS BY TECNOLÓGICO DE MONTERREY ([HTTP://WWW.OPENLABS.MX/](http://www.openlabs.mx/)) IS LICENSED UNDER A CREATIVE COMMONS ATTRIBUTION-NONCOMMERCIAL 4.0 INTERNATIONAL LICENSE ([HTTP://CREATIVECOMMONS.ORG/LICENSES/BY-NC/4.0/](http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/)).

