



Red LaTE México

la tecnología educativa en la  
4ª revolución industrial

ra.  
reunion.anual  
**Red LaTe**  
mexico

2018

PLAN DE TRABAJO E INFORME DE AVANCES DEL  
COMITÉ ACADÉMICO DE TECNOLOGÍA EDUCATIVA  
PARA LA INNOVACIÓN SOCIAL Y ECONOMÍA SOLIDARIA

ANGEL ROSALES TORRES





## Contenido

la tecnología educativa en la  
4<sup>a</sup> revolución industrial

- Justificación
- Objetivos
- Informe de avances 2018
- Plan de trabajo 2018-2019



## Justificación

la tecnología educativa en la 4<sup>a</sup> revolución industrial

Los campos de la aplicación de la tecnología educativa son muy vastos debido a la complejidad y diversidad de campos de acción donde se está aplicando con éxito, así como en otras áreas prometedoras donde la incorporación de las diversas herramientas y metodologías de la tecnología puede jugar un importante papel como palanca de transformación económica y social.

Asimismo, existe un núcleo de investigadores que además de desempeñarse en las actividades académicas en los ámbitos universitarios, también realiza actividades de extensión en comunidades y sectores que se enmarcan en la innovación social y economía solidaria, con un enorme potencial para el Desarrollo de diversos productos y servicios educativos que contribuyan a paliar las desigualdades y rezagos sociales.

Por estas razones, se acordó la creación dentro de la Red Temática Mexicana para la Incorporación y Desarrollo de la Tecnología educativa del Comité de tecnología educativa para la Innovación Social y Economía Solidaria



## Objetivos del Comité

la tecnología educativa en la  
4<sup>a</sup> revolución industrial

Identificar a investigadores, docentes, consultores, funcionarios, dirigentes de ONG`S, y empresa sociales interesados en la incorporación y desarrollo de tecnologías educativas como instrumentos de inclusión social y económica.

Dinamizar proyectos relacionados con la producción, innovación, investigación, docencia y aplicación de la tecnología educativa para la innovación social y fomento de la economía solidaria



## Informe de avance

Identificación e invitación de miembros 15 profesionales de diversas disciplinas y de los sectores de la cuadruple hélice durante los primeros meses de creación del Comité Académico de Tecnología educativa para la Innovación Social y Economía Solidaria.

Participación y apoyo en cursos sobre innovación social y modelos de negocios para estudiantes y empresarios en los municipios de Juchitán y Salina Cruz, en Julio del 2018.

Asistencia a la XVI Congreso Nacional de Clústeres de SW y TI en la ciudad de León, 12 y 13 de julio de 2018

Participación y apoyo en cinco talleres sobre emprendimiento y networking en el encuentro de jóvenes de Oaxaca, 22 septiembre de 2018

Diseño del programa y materiales didácticos para el Taller de clusterización de la cadena de valor de la industria nacional de Tecnología educativa



## Plan de trabajo 2018-2019

la tecnología educativa en la  
4<sup>a</sup> revolución industrial

1. Planeación y conformación del Clúster de la industria nacional de tecnología educativa.
2. Diseño, promoción e impartición de un diplomado en línea sobre Technological educative para la innovación social y economía solidaria
3. Difusión y promoción de estrategias de cohesión e inclusión social en zonas de alta y muy alta marginación
4. Promoción del diseño, Desarrollo e implementación del Portal para el Desarrollo de capacidades para los pueblos indígenas de Oaxaca.
5. Impulso de estudios y programas para creación del cluster educativo en la zona económica especial de Salina Cruz



## Plan de trabajo 2018-2019

la tecnología educativa en la  
4<sup>a</sup> revolución industrial

6. Intercambio académico y colaboración con universidades nacionales y extranjeras en los ámbitos de innovación social y economía solidaria
7. Participación en publicaciones de divulgación de la ciencia y tecnología educativa.
8. Estudios de vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva en los mercados con mayor potencial para la industria de tecnología educativa.
9. Colaboración en actividades de otros comités académicos de la Red LaTE en los ámbitos regionales y sectoriales
10. Participación en proyectos regionales para la innovación social y tecnológica.