















la tecnología educativa en la 4^a revolución industrial



reunion.anual Red LaTe méxico

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

ANGEL ROSALES TORRES

la tecnología educativa en la 4ª revolución industrial

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



Justificación

la tecnología educativa en la 4ª 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 està aplicando con èxito, asì como en otras àrea promisorias 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 ambitos universitarios, también realiza actividades de extension 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 razagos sociales.

Por estas razones, se acordò la creación dentro de la Red Temàtica Mexicana para la Incoporación y Desarrollo de la Tecnología educativa del Comitè de tecnología educative para la Innovación Social y Economía Solidaria



Objetivos del Comité

la tecnología educativa en la 4ª 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 econòmica.

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

la tecnología educativa en la 4ª revolución industrial

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 Comitè Acadèmico 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 Juchitàn y Salina Cruz, en Julio del 2018.

Asistencia a la XVI Congreso Nacional de Clústeres de SW y TI en la ciudad de Leòn, 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 didàcticos 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 4ª revolución industrial

- 1. Planeación y conformación del Clúster de la industria nacional de tecnología educativa.
- 2. Diseño, promociòn e imparticiòn de un diplomado en lìnea sobre Technological educative para la innovación social y economía solidaria
- 3. Difusión y promoción de estrategias de cohesion e inclusion 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 indigenas 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 4ª revolución industrial

- 6. Intercambio acadèmico y colaboración con universidades nacionales y extranjeras en los ambitos de innovación social y economía solidaria
- 7. Participación en públicaciones de divulgación de la ciencia y tecnología educative.
- 8. Estudios de vigilancia tecnològica e inteligencia competitiva en los mercados con mayor potencial para la industria de tecnologia educativa.
- 9. Colaboración en actividades de otros comitès académicos de la Red LaTE en los àmbitos regionals y sectoriales
- 10. Participación en proyectos regionales para la innovación social y tecnològica.