



CONACYT

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

RED - LABORATORIO PARA EL DESARROLLO E INCORPORACIÓN DE TECNOLOGÍA EDUCATIVA MEXICANA



Red LaTE México

PERFIL

- Comunidad de investigadores, líderes académicos, expertos de la industria y ciudadanos comprometidos con las políticas educativas, culturales y científico-tecnológicas;
-

PERFIL

- dedicados a la investigación, innovación y desarrollo tecnológico especializado o interesados en la formulación de iniciativas legislativas asociados a temas de Informática Educativa, Cómputo Educativo, Robótica Pedagógica y en general todas las áreas afines a la Tecnología Educativa.
-

El 25 de mayo del 2016, en el marco de la reunión de Primavera de CUDI se da a conocer por vez primera...



Red LaTE México

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Dar impulso al fortalecimiento de la industria nacional de la tecnología en educación, con miras a su penetración en el mercado internacional.

Coadyuvar en la formación del número potencial de talentos para el desarrollo tecnológico y la innovación en materia de tecnología educativa y sus áreas afines.

Favorecer la calidad educativa a partir de recomendaciones sobre modelos ejemplares de uso de TICC, repositorios compartidos y proyectos de desarrollo conjunto.

Proponer iniciativas de política pública que favorezcan el alcance de los objetivos anteriores.

PROGRAMA DE TRABAJO

1. Subprograma de Planeación y Gestión
2. Vinculación para el Desarrollo y Transferencia
3. Cooperación Académica
4. Regionalización e internacionalización



SUBPROGRAMA DE PLANEACIÓN Y GESTIÓN

1. Documento Base
 2. Plan de Desarrollo Estratégico
 3. Plataforma informática
 4. Sitio
 5. Reuniones
-

SUBPROGRAMA DE VINCULACIÓN PARA EL DESARROLLO Y TRANSFERENCIA

1. Modelo de Ecosistema
2. Cartera de proyectos (Laboratorio, repositorio, observatorio, mejores prácticas, estándares y normas)
3. Catálogo de organismos
4. Lineamientos para registro de derechos
5. Catálogo de servicios
6. Iniciativas de política pública



SUBPROGRAMA DE COOPERACIÓN ACADÉMICA

1. Cartera de proyectos de investigación
2. Acciones formativas
3. Posgrado en Red
4. Agenda editorial
 - Libro sobre estado del arte.



SUBPROGRAMA REGIONALIZACIÓN E INTERNACIONALIZACIÓN

- Directorio de organismos y redes
- Cartera de Proyectos multired
- Convenios de colaboración



BENEFICIOS Y RESULTADOS



- Fortalecimiento de la industria nacional de la tecnología en educación para su internacionalización.
- Fortalecimiento de los perfiles de talentos para el desarrollo tecnológico y la innovación en materia de tecnología educativa y sus áreas afines.
- Repositorios compartidos y proyectos de desarrollo conjunto de recursos educativos apoyados en TICC para la educación de distintos niveles
- Observatorio del fenómeno.

CONSEJOS



CONSEJO TÉCNICO ACADÉMICO

- Marina Vicario (IPN)
- Amadeo Argüelles (IPN)
- Salma Jalife (CUDI)
- Teresa Rodríguez (UdG)
- Alfredo Sánchez (UDLA)



CONSEJO CONSULTIVO

- Carmen Armenta (UdG y México Conectado) Lus Alberto Gutierrez (UdG).
- Fernando Gamboa (UNAM)
- Iván Licon (SEP-Chihuahua)
- Juan Odín (SEP-Tlaxcala)
- Fernando Brambila (AMITE)
- Enrique Calderon (Instituto Galileo)
- Germán Escorcía (ILCE)
- Julieta Palma (Universidad de la Rioja)
- Erick Huesca (AMIAC)

INSTITUCIONES DE LOS PARTICIPANTES

LCE

SERVICIOS EDUCATIVOS DE QUINTANA
ROO

CUDI

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA,
COORDINACIÓN GENERAL DE
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

UNIR

INSTITUTO ESTATAL DE EDUCACIÓN
PÚBLICA DE OAXACA

SERVICIOS DE EDUCACIÓN
PÚBLICA DEL ESTADO DE
NAYARIT

COORDINACIÓN GENERAL DE
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN E
LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

COORDINACIÓN ESTATAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA Y
CONOCIMIENTO

TELEFÓNICA MÉXICO

INSTITUCIONES DE LOS PARTICIPANTES

UNIVERSIDAD DE LAS
AMERICAS

CYBORG WOLF

EDUKERATIVOS

UNIVERSIDAD ABIERTA Y A
DISTANCIA DE MÉXICO

COLEGIO LAURELES

FUNDACIÓN LAURELES IAP

FUNDACIÓN PARA EL
CONOCIMIENTO Y CULTURA
DIGITAL AC

INSTITUTO GALILEO DE
INNOVACIÓN EDUCATIVA

INFORMÁTICA EDUCATIVA
SIGLO XXI

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA
NACIONAL

CCH AZCAPOTZALCO

INSTITUCIONES DE LOS PARTICIPANTES

IPN-UPEV

IPN-CICATA QUERETARO

IPN-CECYT 10

IPN-UPIICSA

IPN-CIC

IPN-ESCOM

PARA SUMARSE

redlatemx@cudi.mx

#redlatemx

Twitter: @Red_LaTE_Mx

Facebook: redlatemx@gmail.com

@marina_vicario, marina.vicario@gmail.com

Móvil 55-51061067

- jamadeo@cic.ipn.mx, telefono 57296000 ext. 56593