

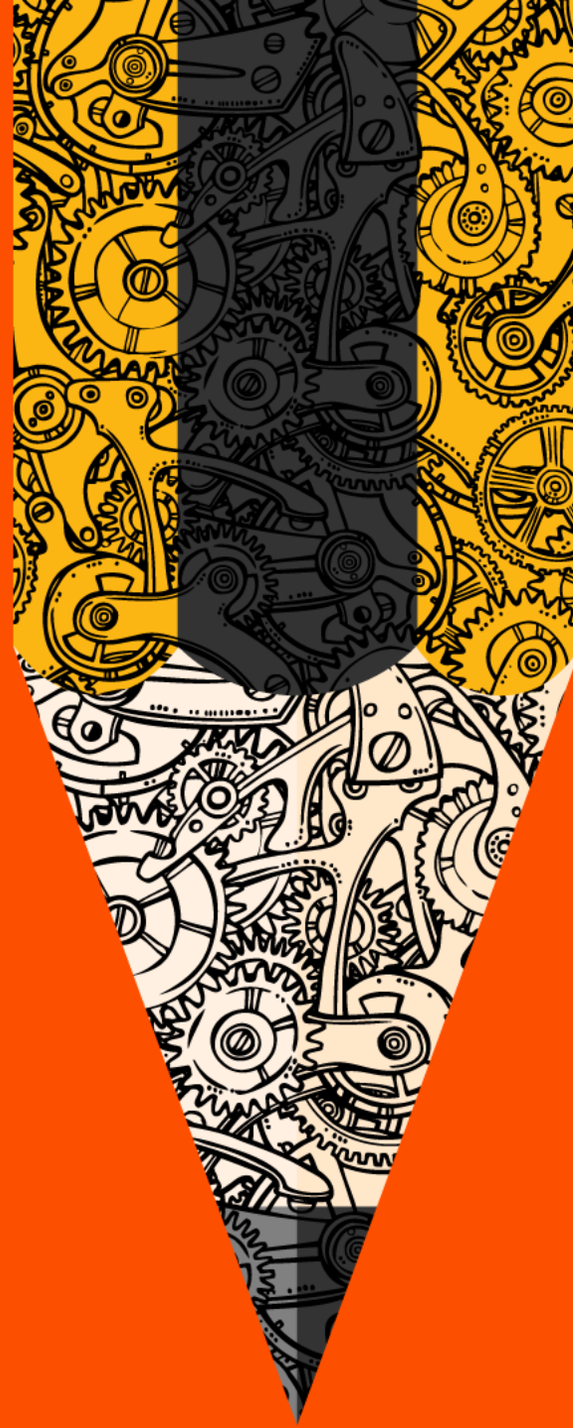
Innovación y competitividad en tecnología educativa

a. reunión anual

2redlate2017

<http://redlate.net>

noviembre
9 y 10



Red LaTE México



CONACYT



ILCE



¿Qué es una Red Temática CONACyT?

Se definen como la asociación voluntaria de investigadores o personas con un interés común (Área Temática de la Red), dispuestas a colaborar y aportar sus conocimientos y habilidades para impulsar sinérgicamente el tema de su interés, en el marco del Convenio de Integración de la Red Temática y coordinadas de manera colegiada por un Comité Técnico Académico (CTA).



la reunión anual
2redlate20
mx17
http://redlate.net
noviembre 9 y 10

El propósito de conformar Redes Temáticas

- Fortalecer la relación académica de las instituciones y grupos de científicos por medio de intensos intercambios, visitas y proyectos conjuntos, con el propósito de hacer más eficiente el trabajo académico y el uso de recursos humanos y de infraestructura.
- Fortalecer el trabajo en áreas estratégicas por medio de la generación de sinergias entre grupos de investigación.
- Vincular de manera más estrecha los grupos académicos con la industria aprovechando las relaciones establecidas por algunos de los participantes en la Red.



la reunión anual

2redlate20
http://redlate.net mx17

noviembre
9 y 10

OBJETIVOS

“Desarrollar actividades enfocadas a la producción, apropiación, gestión y política pública para impulsar y promover a la tecnología educativa en México”

- ✓ Identificar, integrar y fortalecer la industria de la tecnología para la educación en México.
- ✓ Promover la colaboración para atender problemas complejos en temas de interés nacional e internacional de forma articulada entre sus miembros.
- ✓ Promover el uso intensivo de tecnologías avanzadas en educación para el desarrollo de la ciencia, la tecnología, la ingeniería, las matemáticas y las artes.
- ✓ Funcionar con base en la asociación voluntaria de sus miembros, atendiendo el problema prioritario nacional relativo a la educación y en el interés de colaborar con las redes temáticas en el logro de sus objetivos.
- ✓ Incidir en los espacios designados para la elaboración de la agenda nacional en materia de política pública que promueva el desarrollo sustentable de la educación empleando a las tecnologías educativas.
- ✓ Establecer canales de difusión de las actividades y productos de la Red con los actores relacionados, tales como: la academia, la sociedad civil, la administración pública, los organismos internacionales.
- ✓ Instaurar el valor y la modalidad de trabajo en red como práctica permanente de sus miembros.



la reunión anual
2redlate20
mx17
http://redlate.net

noviembre
9 y 10

MISIÓN

Generar un espacio permanente de diálogo, cooperación e intercambio de conocimiento y experiencias entre sus miembros, orientado a la promoción y el fortalecimiento de la ciencia, la investigación, la cultura, la producción, la innovación y el desarrollo de la industria relacionada con la tecnología educativa, así como también la formulación de iniciativas de política pública orientadas a lograr un modelo educativo sustentable.

VISIÓN

Ser una red temática referente a nivel internacional en el desarrollo e intercambio de ideas, el aprendizaje y las buenas prácticas que contribuyan a la producción, apropiación, gestión y la definición de política pública relacionada con la tecnología educativa.



la reunión anual
2redate20
<http://redate.net> **mx17**

noviembre
9 y 10



GESTIÓN 2016

OBJETIVO	META	INDICADOR	PORCENTAJE ALCANZADO
Definir la estructura y estrategia operativa de la Red	PLANEACIÓN Y GESTIÓN	<ol style="list-style-type: none">1. Documento base de la red.2. Plan de desarrollo estratégico de la red (PDER).3. Plataforma informática de comunicación y colaboración.4. Portal de la red5. Reuniones de trabajo	100 %



reunión anual

2redate20
mx17

<http://redate.net>

noviembre
9 y 10



GESTIÓN 2016

OBJETIVO	META	INDICADOR	PORCENTAJE ALCANZADO
Realizar actividades de vinculación para el desarrollo tecnológico y acciones de transferencia científico-tecnológicas	VINCULACIÓN PARA DESARROLLO Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	1. Documento de Subprograma de Vinculación Desarrollo y transferencia tecnológico de la Red 2. Catálogo de servicios relacionados con el tema de la Red	100 %



noviembre
9 y 10
reunión anual
2redate20
mx17
<http://redate.net>

GESTIÓN 2016

OBJETIVO	META	INDICADOR	PORCENTAJE ALCANZADO
Realizar actividades de cooperación académica para la investigación, formación de capital humano, difusión y divulgación científico-tecnológica.	COOPERACIÓN ACADÉMICA	1. Documento del Subprograma de Cooperación Académica de la Red	100 %



noviembre
9 y 10
reunión anual
2redlate20
mx17
<http://redlate.net>

GESTIÓN 2016

OBJETIVO	META	INDICADOR	PORCENTAJE ALCANZADO
Cooperar con otras redes y organismos nacionales e internacionales afines a los intereses de la Red	REGIONALIZACIÓN E INTERNACIONALIZACIÓN	1. Documento del Subprograma de Regionalización e Internacionalización de la Red	100 %



reunión anual

noviembre
9 y 10
2redate20
mx17

<http://redate.net>

Indicadores Red LaTE

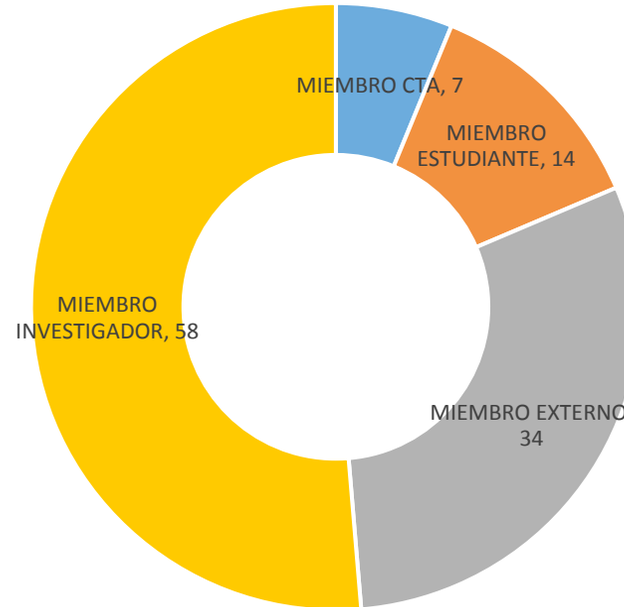
NÚMERO TOTAL DE MIEMBROS: 113

MIEMBROS DEL COMITÉ TÉCNICO ACADÉMICO:



noviembre
9 y 10
reunión anual
2redlate20
mx17
<http://redlate.net>

1. Distribución de los Miembros



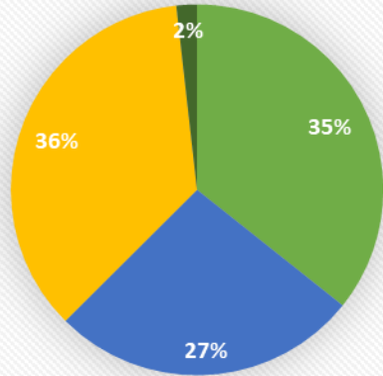
reunión anual

noviembre
9 y 10
2redlate20
mx17

<http://redlate.net>

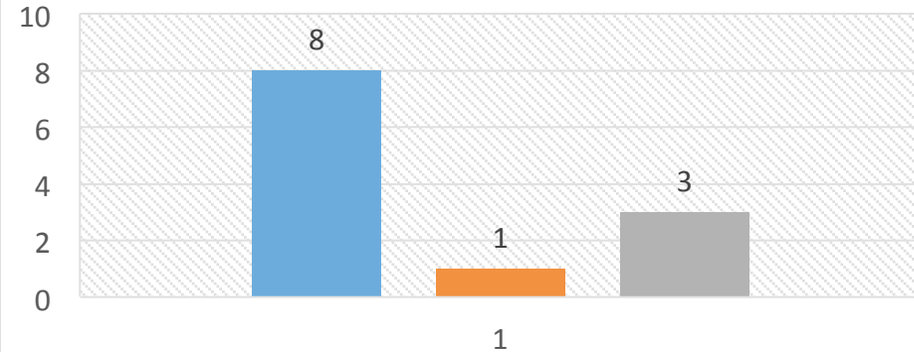
Distribución de los Miembros

MIEMBROS: Por grado académico



■ DOCTORADO ■ LICENCIATURA ■ MAESTRIA ■ POSTDOCTORADO

MIEMBROS SNI



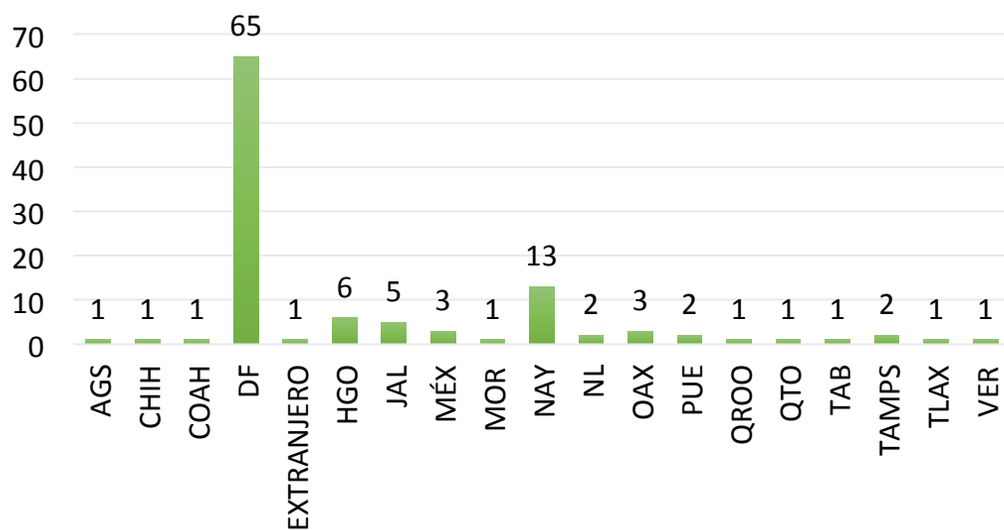
■ I ■ II ■ CANDIDATO



noviembre
9 y 10
reunión anual
2redate20
mx17
<http://redate.net>

Distribución de los Miembros

Por Entidad Federativa



TIPO DE INSTITUCIÓN A LA QUE PERTENECEN LOS MIEMBROS DE LA RED



2. Actividades de promoción de la Red

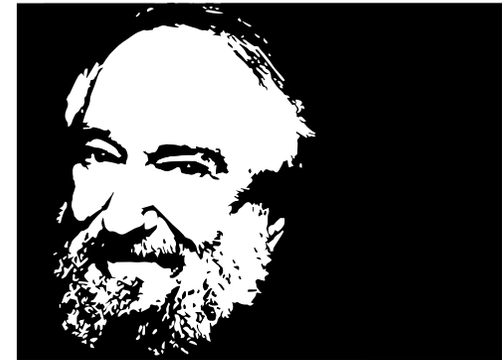


noviembre 9 y 10
reunión anual
2redlate2017
<http://redlate.net>

3. Producción Editorial



Constructores de conocimiento:
Papert y su visión



noviembre 9 y 10
reunión anual
2redlate20
mx17
<http://redlate.net>



3. Producción Editorial



En esta obra, se sistematizan experiencias que Yolanda Campos Campos ha vivenciado, compartido y trabajado en la formación docente en el campo de la innovación educativa apoyada en las tecnologías digitales desde 1983 y que con una fundamentación teórica avanzada y una metodología pertinente, llevan a la propuesta de un modelo para el diseño de programas de formación docente en competencias informáticas y digitales para la educación integral, que se ajuste a las necesidades pedagógicas y a los avances científicos, además, que pueda trascender, con adaptaciones pertinentes, a los cambios tecnológicos, institucionales o políticos.

Es un libro para la reflexión sobre el papel del docente y su labor en la Sociedad del Conocimiento, así como para descubrir los elementos de un modelo y sus interrelaciones en un diseño que lleve al éxito efectivo a la educación en el marco de los avances que se están presentando en la concepción del aprendizaje y la enseñanza, ante el impacto de las tecnologías emergentes. Se da respuesta a preguntas como las siguientes: ¿Con qué antecedentes se cuenta en México y qué problemática se ha de atender en la formación docente en el contexto de la cultura digital? ¿Qué elementos se han de considerar en los programas de formación docente para educar al estudiante de este siglo?

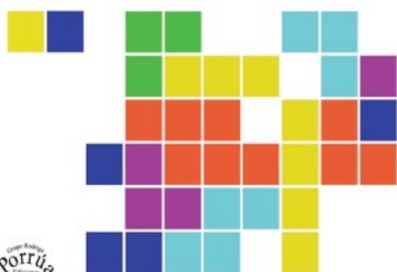
Libro imprescindible como obra de referencia para expertos y líderes de proyectos de formación docente en todos los niveles educativos, directivos o empresarios interesados en desarrollar programas de formación docente, investigadores educativos, profesores y estudiantes de las escuelas de Pedagogía, profesores y profesoras en general, que querrán conocer el modelo y partir de él para reflexionar y crear el propio.

¡Una aventura de conocimiento que conlleva la apertura para continuar aprendiendo permanentemente!



DISEÑO DE PROGRAMAS DE FORMACIÓN DOCENTE en la CULTURA DIGITAL YOLANDA CAMPOS CAMPOS

DISEÑO DE PROGRAMAS DE FORMACIÓN DOCENTE en la CULTURA DIGITAL



YOLANDA CAMPOS CAMPOS



La Coordinación de Universidad Abierta y Educación a Distancia tiene el placer de invitarle a la presentación del libro

DISEÑO DE PROGRAMAS DE FORMACIÓN DOCENTE en la CULTURA DIGITAL
Dra. Yolanda Campos Campos

Miércoles 4 de octubre 16:30 horas

Auditorio Dr. Pablo González Casanova, Ciudad Universitaria, Circuito Exterior s/n



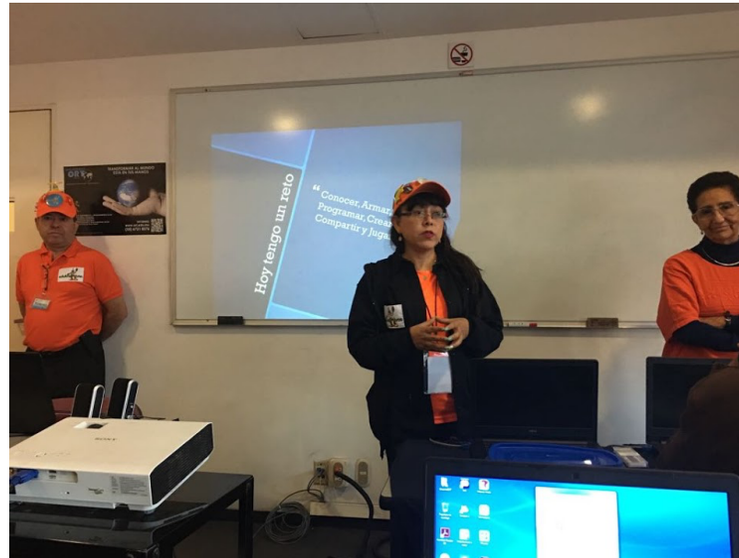
noviembre 9 y 10

reunión anual
2redlate2017
<http://redlate.net>



4. Colaboración intra-red

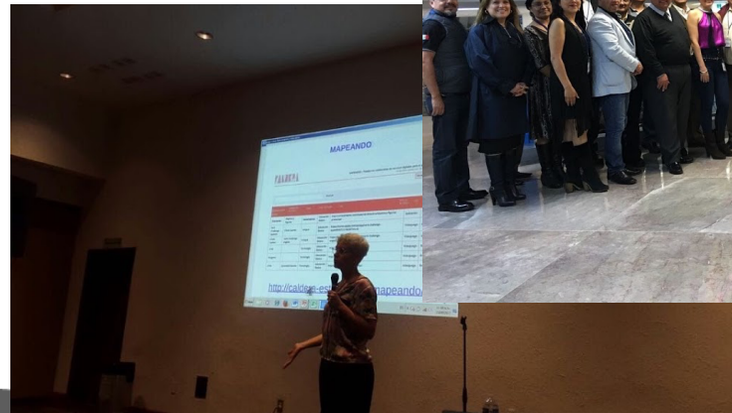
RED DE COMPUTACIÓN DEL IPN
ILCE
CALDERA STUDIO
OCDE
AIM
NÉTICA
GALILEO
EDUKREATIVOS



reunión anual
2redlate20
mx17
http://redlate.net
noviembre 9 y 10

4. Colaboración intra-red

RED DE COMPUTACIÓN DEL IPN
ILCE
CALDERA STUDIO
OCDE
AIM
NÉTICA
GALILEO
EDUKREATIVOS



noviembre
9 y 10
reunión anual
2redlate20
mx17
<http://redlate.net>

5. Colaboración inter-red

Red Temática de Ciencias Forenses.

Red Temática de Investigación en Física de Altas Energías.

Red Innovación y Trabajo en la Industria Automotriz.

Red Openenergy.

Red CUDI.



reunión anual
2redlate20
mx17
http://redlate.net

noviembre
9 y 10

5. Colaboración inter-red

REDES CYTED 2018: RED Y LABORATORIO PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA INDUSTRIA DE TECNOLOGÍA EDUCATIVA EN IBEROAMERICA (PARTICIPANTES: MÉXICO, ESPAÑA, URUGUAY, ECUADOR, VENEZUELA, PERÚ, ARGENTINA, COLOMBIA, COSTA RICA, PANAMÁ, CHILE).



noviembre
9 y 10
reunión anual
2redlate20
mx17
<http://redlate.net>

6. Proyección internacional



noviembre
9 y 10
reunión anual
2redlate20
mx17
<http://redlate.net>

7. Formación de estudiantes



noviembre 9 y 10
reunión anual
2redlate20
mx17
<http://redlate.net>



noviembre
9 y 10
reunión anual
2redlate20
mx17
<http://redlate.net>