

Panel: la Red Nacional de Investigación y Educación como soporte a la Innovación de las Instituciones de la Educación Superior

Retos y desafíos en el vínculo educación-investigación-industria



Ciclo de videoconferencias: “Desafíos y perspectiva de la Industria de las Tecnologías para la Información, Comunicación y Conocimiento”

Tema central: “Importancia de la Innovación en la Industria de las TICC”

María Soledad Ramírez Montoya

Profesora - Investigadora
Escuela de Graduados en Educación (EGE),
Directora de la Cátedra de Innovación en Tecnología y Educación
Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey
(ITESM)-México

Agenda

¿Retos y desafíos en la relación educación-investigación-industria?

¿De qué manera la Red Nacional de Investigación y Educación, participa y contribuye con la innovación en la industria de las tecnologías de la información, la comunicación y el conocimiento (TICC) en el país?

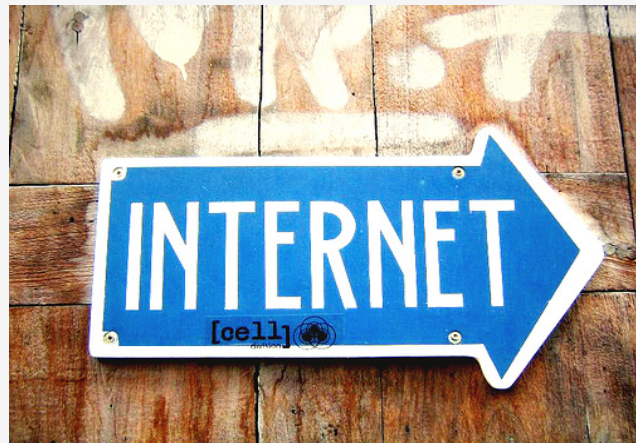
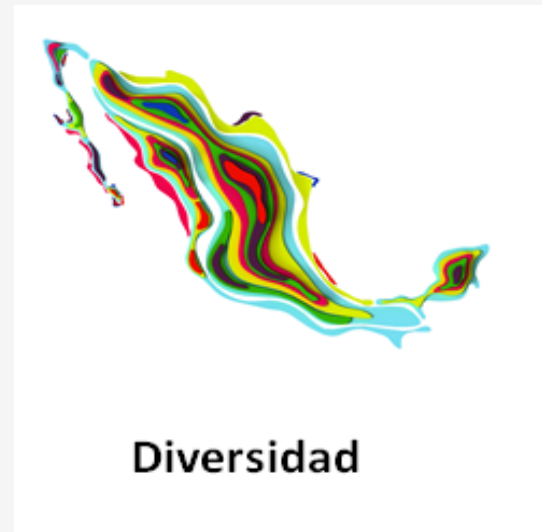
¿Cuáles son los tres retos prioritarios para impulsar la innovación en esta industria de las TICC y en particular de ese sector de la Educación y la Investigación en el caso de México?

Agenda

¿Retos y desafíos en la relación educación-investigación-industria?

¿De qué manera la Red Nacional de Investigación y Educación, participa y contribuye con la innovación en la industria de las tecnologías de la información, la comunicación y el conocimiento (TICC) en el país?

¿Cuáles son los tres retos prioritarios para impulsar la innovación en esta industria de las TICC y en particular de ese sector de la Educación y la Investigación en el caso de México?



Producción

Selección

Diseminación

Movilización

[a]

OCW Consortium
www.ocwconsortium.org



[c]

Knowledge Hub
temoa.info



[b]

OpenCourseWare
<http://ocw.itesm.mx/>



[d1]

Repositorio de REA
<http://catedra.ruv.itesm.mx>



[d2]

Cursos de REA
Antologías de REA
<http://www.temoa.info/node/4521>



[d3]

eBooks de REA
Metodologías de uso



[d4]

Estudio de casos
Repositorio de REA
<http://catedra.ruv.itesm.mx/handle/987654321/87>



[d5]

Listas de contenido de REA
Temas (actividades)
<http://www.temoa.info/node/33487>



[d6]

Comunidades de Práctica de REA
Proyectos de investigación inter-institucionales
www.cudi.edu.mx



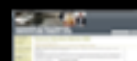
[d7]

REA para educación básica
<http://khbuk12.blogspot.com>



[d9]

Producción de REA para formar investigadores
<http://sites.google.com/site/oe4share/>



[d10]

Metaconector de REA
<http://www.educonector.info/>



[d11]

Red latinoamericana de REA: CLARISE
<https://sites.google.com/site/redclarise/>



[d13]

Proyecto OportUnidad
<http://www.oportunidadproject.eu/es/>



[d14]

Red SINED CLARISE para la educación a distancia-MOOC
<https://sites.google.com/site/sinedclarise/>



[d15]

Coursera
<https://www.coursera.org/course/innovacionrea>



Agenda

¿Retos y desafíos en la relación educación-investigación-industria?

¿De qué manera la Red Nacional de Investigación y Educación, participa y contribuye con la innovación en la industria de las tecnologías de la información, la comunicación y el conocimiento (TICC) en el país?

¿Cuáles son los tres retos prioritarios para impulsar la innovación en esta industria de las TICC y en particular de ese sector de la Educación y la Investigación en el caso de México?



Tres retos.....

Visión

Intención

Acción



¡Muchas Gracias!

Marisol Ramírez Montoya
[solramirez@ itesm. m x](mailto:solramirez@itesm.mx)