



Comunidad Latinoamericana Abierta Regional de Investigación Social y Educativa

**Seminario virtual para formadores en el
tema del Movimiento Educativo Abierto**

SIN COSTO (GRATUITO)

Cupo límite 200 participantes (sujeto a disponibilidad)

12 de sept - 9 dic, 2011 (52 hrs acreditables)

- **CLARISE** por sus siglas de “*Comunidad Latinoamericana Abierta Regional de Investigación Social y Educativa*” es una comunidad de investigadores auspiciada por el proyecto **ALICE2** (*América Latina Interconectada con Europa*) a través de las Redes Nacionales de Investigación y Educación (**RNIE**) asociadas a **RedCLARA** (*Cooperación Latino Americana de Redes Avanzadas*).
- El seminario virtual se presenta de forma coordinada con las acciones de formación de formadores del proyecto **NECOBELAC** (*Network of Collaboration Between Europe & Latin American-Caribbean countries*) auspiciado por la Comisión Europea (www.necobelac.eu).



El participante conocerá el tema de movimiento educativo abierto en las áreas de acceso abierto del conocimiento académico, recursos educativos abiertos (REA), repositorios, aspectos legales y derechos de autor; con el fin de que integre en sus prácticas educativas los REA y lo evidencie mediante redacción y comunicación científica.

Dirigido a: educadores interesados en generar ambientes de aprendizaje innovadores y recursos tecnológicos de apoyo a su práctica educativa.

- El potencial de los ***Recursos Educativos Abiertos*** acompañado de ambientes enriquecidos con tecnología, es crucial para facilitar a los educadores de hoy las herramientas necesarias para impactar creativamente el proceso de enseñanza-aprendizaje, permitiéndoles superar los retos y desafíos que les demanda una nueva sociedad basada en conocimiento.
- La innovación educativa busca introducir nuevos elementos o una nueva forma de usarlos en el ambiente de aprendizaje, generando la pauta a cambios en el proceso de enseñanza–aprendizaje. La innovación por definición es algo nuevo o novedoso que busca mejorar la eficiencia del sistema y en ese mismo sentido apoyar al cumplimiento de metas educativas. Un ambiente de aprendizaje enriquecido con tecnología permite ofrecer al educador nuevas formas de enseñar y reflexionar sobre su propia práctica educativa, permitiéndole facultar al estudiante en el uso de dicha tecnología para estimular el proceso de aprendizaje.

TRES CHARLAS TEMÁTICAS

<http://envivo.pucp.edu.pe/redclara> (*transmisión por Internet/ streaming*)

1. Movimiento educativo abierto (12 Septiembre)
2. Integración de REA considerando derechos de autor (26 Octubre)
3. Redacción para la comunicación científica (22 Noviembre)

15:00-16:30hrs horario UTC/GMT

Calculadora de conversión de zonas horarias (UTC/GMT)

http://www.worldtimeserver.com/convert_time_in_UTC.aspx

ACTIVIDADES RELACIONADAS (vinculadas “opcional”)

- Semana de Acceso Abierto (*Open Access Week*)
Aprende. Comparte. Avanza (*Learn. Share. Advance*)
Octubre 24-30, 2011, <http://www.openaccessweek.org/>

El seminario virtual ofrece una dinámica metodológica activa, con apoyo de una plataforma en-línea (*Google Sites*), donde el participante trabajará con tres actividades de aprendizaje. Como recursos de apoyo se contará con tres charlas temáticas, documentos, materiales, ejemplos prácticos y recursos. Cada actividad de aprendizaje tendrá como resultado un producto encaminado hacia un artículo publicable en una revista de acceso abierto.

Se evaluará el cumplimiento de tres actividades de aprendizaje a través de la entrega en tiempo y forma de sus productos. La acreditación de las 52hrs del seminario se otorgará sólo sí el participante culmina exitosamente las tres actividades asignadas.

Actividades de aprendizaje (trabajo en-línea)

- 1. Sensibilización de contexto, tendencias e innovación educativa con Recursos Educativos Abiertos** (*por medio de charla temática 1/asignación de lecturas*)
 - Entregable (un mapa temático/mapa conceptual)
- 2. Estrategias de compartición de experiencias educativas**
 - Búsqueda, selección e integración de REA en el área de conocimiento del participante
 - Entregable (cuadro descriptivo con selección de Recursos Educativos Abiertos)
- 3. Documentación y evidencia científica de integración de Recursos Educativos Abiertos**
 - Entregable (documento publicable en una revista de Acceso Abierto (AA) con arbitraje (comité editorial/revisión de pares). Listado de algunas revistas recomendadas:
<https://sites.google.com/site/redclarise/publicaciones>



María Soledad Ramírez Montoya

Profesora-Investigadora de la Escuela de Graduados de Educación. Titular en la Cátedra de Investigación de Innovación en Tecnología y Educación en la Universidad Virtual del Sistema Tecnológico de Monterrey

Organizador principal (e investigador) en CLARISE
<https://sites.google.com/site/redclarise/equipo>



José Vladimir Burgos Aguilar

Coordinador de Enlace e Innovación Educativa Centro para la Innovación en Tecnología y Educación (Innov@TE). Profesor investigador en la Cátedra de Investigación de Innovación en Tecnología y Educación en la Universidad Virtual del Sistema Tecnológico de Monterrey

Coordinador (e investigador) en CLARISE
<https://sites.google.com/site/redclarise/equipo>

Comunícate (contáctanos):

<https://sites.google.com/site/redclarise/contacto>

Llenar el formulario de solicitud de registro

Fecha límite de registro: 12 de Septiembre, 2011

<http://goo.gl/VBMyb>

-0-

<http://tinyurl.com/seminariovirtual>

En un lapso de 24hrs recibirás confirmación en la dirección de correo electrónico ingresada en el registro.

Requisitos:

- Desempeñar una actividad educativa (docente/instructor/facilitador)
- Habilidades básicas en el uso y manejo de la tecnología de información (correo electrónico, Internet, navegadores Web)
- Comprometerse a dedicar 4hrs de forma semanal en la duración del seminario virtual (*con flexibilidad de trabajo y asincronía de comunicación*) para leer materiales y realizar las actividades asignadas.