



266632 Laboratorio Binacional para la Gestión Inteligente de la Sustentabilidad Energética y Formación Tecnológica

Antologías con Recursos Educativos Abiertos (REA) para cursos MOOC's, y documentación de producción académica en el Repositorio Institucional (RITEC)

Vladimir Burgos (Innovación educativa)

María Soledad Ramírez (responsable subproyecto MOOC)



Abril 2017



FONDO
DE SUSTENTABILIDAD
ENERGÉTICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



Colaboran:



Antologías REA (Etapa 2)

Mercados de carbono: una forma de mitigar el cambio climático.
www.temoa.info/es/node/768527

04-sep-17

Energía eléctrica: conceptos y principios básicos
www.temoa.info/node/768524

11-sep-17

Ahorro de energía
www.temoa.info/es/node/768499

18-sep-17

Mercados de energía: oportunidades de negocio
www.temoa.info/es/node/768506

25-sep-17



Equipo de trabajo

- **Innovación Educativa (Acceso Abierto)**
 - J. Vladimir Burgos Aguilar (Líder de proyecto Acceso Abierto)
 - Sara María Rodríguez Palacios (Bibliotecaria)
- **IDEA - Innovación y Diseño para la Enseñanza-Aprendizaje**
 - Silvia Catalina Farías Gaytán (Administración de la producción)
 - Consuelo Daniela López (Líder de proyecto MOOCs)
 - Mónica Bilbao Espinosa (Líder de Producción)
 - Gabriela Sánchez Castillo (Diseño Instruccional)
 - Kenia Nohemí Urbina Méndez (Diseño Instruccional)
 - Pablo Alejandro Olgúin Aguilar (Diseño Instruccional)
 - Paulo Humberto Mendoza Rivera (Diseño Instruccional)
- **Escuela de Humanidades y Educación**
 - María Soledad Ramírez (responsable subproyecto MOOC)
 - Pierre Willfried Bertram (Programador de apoyo, Proyecto de Energía)



FONDO
DE SUSTENTABILIDAD
ENERGÉTICA



TECNOLÓGICO NEP DE MÉXICO



Colaboran:

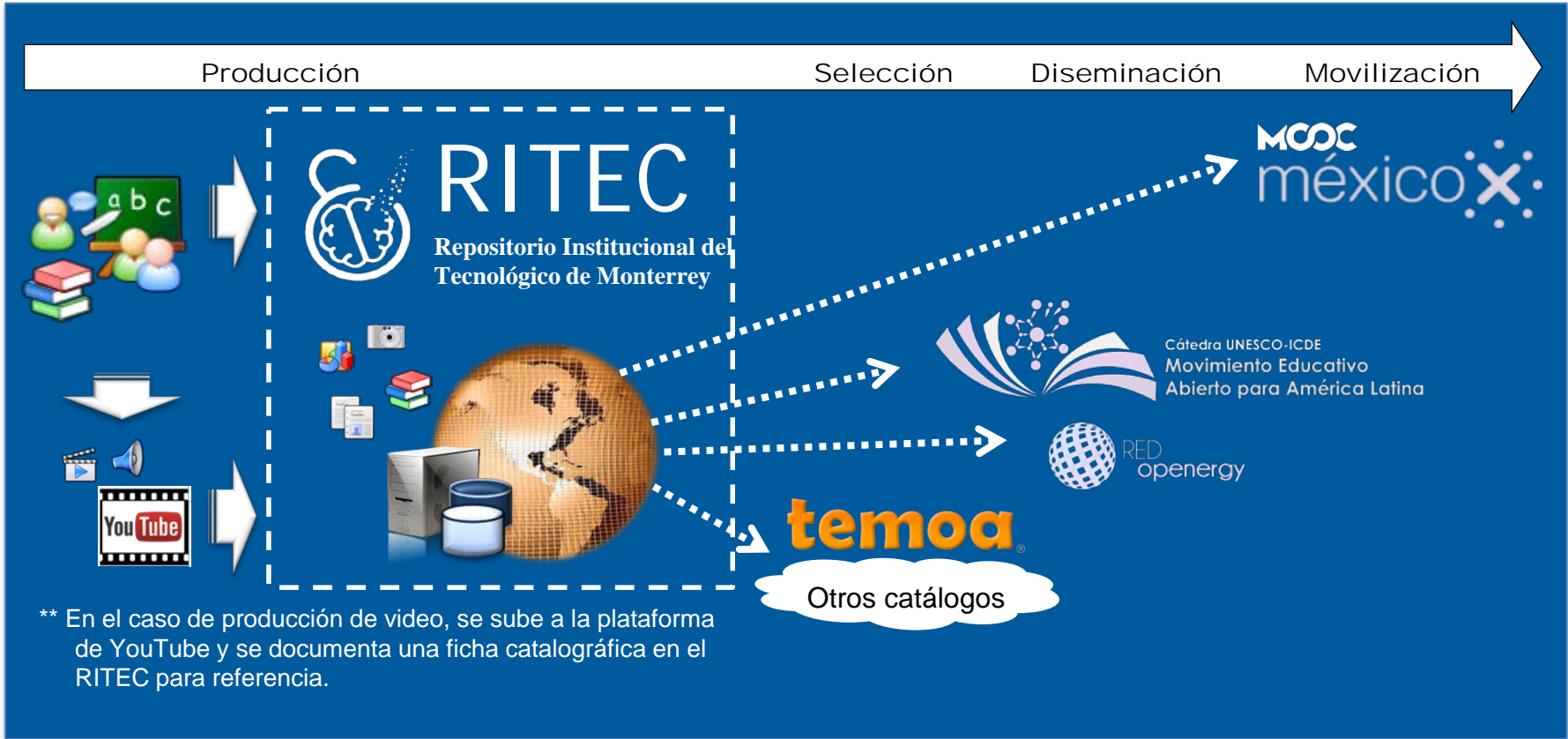


Fechas de producción

- Capacitación a becarios (febrero)
- Identificación de REAs para MOOCs (27 febrero – 28 abril)
 - 10 Becarios, búsqueda y documentación
 - 4 Diseñadores instruccionales, coordinando el esfuerzo
 - 1 Bibliotecario, asesorando el proceso
- Creación de antologías REAs (15 - 31 mayo)
 - 4 Diseñadores instruccionales, coordinando el esfuerzo
 - 1 Bibliotecario, asesorando el proceso
- Documentación de MOOCs para depósito en el RITEC (junio - julio)
 - 4 Diseñadores instruccionales, coordinando el esfuerzo
 - 1 Bibliotecario, asesorando el proceso
- Carga masiva para depósito en el RITEC (1-11 agosto)
 - 1 Bibliotecario, asesorando el proceso



Esquema de Prácticas de Acceso Abierto



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO





El trabajo intelectual contenido en este material, se comparte por medio de una licencia Creative Commons (CC BY-NC-ND 2.5 MX) del tipo Atribución-NoComercial-SinDerivadas 2.5 México, para conocer a detalle los usos permitidos consulte el sitio web en:

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/mx>

Se permite copiar, distribuir, reproducir y comunicar públicamente la obra sin costo bajo la condición de no modificar o alterar el material y reconociendo la autoría intelectual del trabajo en los términos específicos por el propio autor. No se puede utilizar este material para fines comerciales, y si se desea alterar, transformar o crear una obra diferente a partir de la original, se deberá solicitar autorización por escrito al Tecnológico de Monterrey

Esta investigación es un producto del proyecto 266632 "Laboratorio Binacional para la Gestión Inteligente de la Sustentabilidad Energética y la Formación Tecnológica" financiado a través de Fondo CONACYT SENER de Sustentabilidad Energética (S0019201401).

This research is a product of the Project 266632 "Laboratorio Binacional para la Gestión Inteligente de la Sustentabilidad Energética y la Formación Tecnológica" ["Bi-National Laboratory on Smart Sustainable Energy Management and Technology Training"], funded by the CONACYT SENER Fund for Energy Sustainability (Agreement: S0019-2014-01).



FONDO
DE SUSTENTABILIDAD
ENERGÉTICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



Colaboran: