

Recursos Educativos Abiertos:

Una Oportunidad para la Innovación Docente con Ayuda de las TIC

Los **Recursos Educativos Abiertos** (REA) son vistos como una oportunidad para la innovación docente a través del "empoderamiento" del profesorado al que se le ofrece la posibilidad de que reuse y adapte los recursos existentes.

El concepto REA se está viendo impulsado por el desarrollo de nuevas aplicaciones y soluciones que favorecen el uso por parte de usuarios: formatos abiertos, aplicaciones de código libre, licencias abiertas como Creative Commons, redes sociales, repositorios, etc.

En este curso se plantean los siguientes objetivos:

- * Introducir el **concepto** de REA.

- * Promover la **adopción y la producción** de

REA ligados a la innovación docente.

- * Mejorar conocimiento sobre **derechos de autor** y utilización de **licencias Creative Commons**.

- * Conocer y utilizar **repositorios** de REA tanto como usuario y como autor de nuevos recursos.

- * Conocer y utilizar **aplicaciones TIC** para la creación de REA.

- * Introducir **comunidades de usuarios** sobre REA.

Horas: 40

Plazo de matrícula: 11 mayo - 29 junio

Precio: 120 € (Reducido - 90 € y 60 €)

<http://www.redetelgalicia.com/cursos/rea>



Universidade de Vigo

Día 29 de Junio

9:30 a 11:30	"Recursos Educativos Abiertos: innovación y creatividad"	Antonio Monje Fernández (CeDeC)
12:00 a 14:00	"Uso Docente de Repositorios de Recursos Educativos Abiertos"	Virginia Rodes
16:00 a 18:00	Presentación del curso y charla invitada a través de Skype.	David Wiley
Mesa redonda sobre retos y oportunidades en torno a los recursos educativos		Participantes: David Wiley, Antonio Monje Fernández, Virginia Rodes, Javiera Atenas, Martín Llamas Nistal, Manuel Caeiro Rodríguez (Moderador)

Día 30 de Junio

9:30 a 11:30	"Recursos Educativos Abiertos para la Innovación Educativa"	Jesús Valverde Berrocoso (Universidad de Extremadura)
12:00 a 14:00	"Recursos Educativos Abiertos en Tiempos de Datos Abiertos"	Javiera Atenas (University College London)

Día 1 de Julio

9:30 a 11:30	"Utilización Docente de Recursos Educativos Abiertos: posibilidades y preocupaciones"	Manuel Caeiro Rodríguez (Universidad de Vigo)
12:00 a 14:00	"Despliegue y Uso de Herramientas Colaborativas de las Comunidades, Fomentando la Colaboración"	Jorge Martín (CENATIC, Ministerio de Industria, Energía y Turismo)

Día 2 de Julio

9:30 a 11:30	"Wikipedia, el Conocimiento Libre y la Educación Colaborativa"	Jorge Sierra Canduela (Presidente de Wikimedia España)
12:00 a 14:00	"Recursos Educativos Abiertos a través de Apps y Juegos Electrónicos"	Adelina Moura (ISEP, Porto, Portugal)

Día 3 de Julio

9:30 a 11:30	"Generando REA a través de la grabación de clases"	Martín Llamas Nistal (Universidad de Vigo)
12:00 a 14:00	"Abierto por Defecto: Gestión Alternativa de los Derechos de Propiedad Intelectual en el Ámbito Educativo"	Ignasi Labastida (Universitat de Barcelona)

Taller (3 horas): Utilización práctica de EduAREA en cuestiones relacionadas con la producción y uso de REA

Tareas (12 horas): Creación de recursos propios, Búsqueda de recursos de otros, Registro de recursos, Creación de unidades didácticas, Documentación de experiencias

Otras Tareas (3 horas): Participación en foros, Evaluación con rúbricas, Encuestas inicial y final

Ponente Sesión Especial:

David Wiley

Associate Professor of Instructional Psychology & Technology (Brigham Young University)



VICERREITORÍA DE OFERTA DOCENTE E INNOVACIÓN EDUCATIVA



UNIVERSIDADE DE VERÁN 2015



Curso MOOC y Aprendizaje en Redes Sociales

21 - 24 de julio
Centro de Investigación en Tecnologías de la Información
E.T.S. de Ingeniería
Santiago de Compostela

MOOCs y Aprendizaje en Redes Sociales

Se repasan los MOOCs desde dos perspectivas complementarias: la **pedagógica**, que muestra el impacto de los MOOCs en los procesos de enseñanza y aprendizaje; y la **tecnológica**, que explora las necesidades y características de las herramientas que soportan los MOOCs.

Se pretende dar una visión actual y real del universo de los MOOCs, analizando su **futuro** y el **impacto** en la educación. Más concretamente, los objetivos del curso de verano son los siguientes:

- * Situación de los MOOCs y su impacto.
- * Metodologías de aprendizaje más adecuadas para la implantación de los MOOCs.
- * Impacto de los MOOCs en los roles que juegan los alumnos y los profesores.
- * Plataformas y herramientas que facilitan la gestión y creación de MOOCs, mostrando como las necesidades de este tipo de cursos requieren de nuevas soluciones tecnológicas.

Nº de horas lectivas: 25

Límite de alumnos: 70

Plazo de matrícula: 11 mayo - 10 julio

Precio: 120 € (Reducido - 70 €)

<http://www.redetelgalicia.com/cursos/mooc>

Día 21 de Julio

9:30 a 10:00	Inauguración del curso
10:00 a 11:30	Ponencia: <i>MOOCs y redes de aprendizaje social.</i> Stephen Downes, National Research Council of Canada
11:30 a 12:00	Café
12:00 a 14:00	Ponencia: <i>Las pedagogías de los MOOCs.</i> Jordi Adell Segura, Director del Centre d'Educació i Noves Tecnologies (CENT), Universitat Jaume I en Castellón
14:00 a 16:00	Comida
16:00 a 19:30	Taller: <i>Plataforma tecnológica para creación de MOOCs.</i> Mercedes Rey Fandiño, Teltek Video Research

Día 22 de Julio

9:30 a 11:00	Ponencia: <i>Accesibilidad y aprendizaje social a través de tecnologías digitales.</i> Gráinne Conole, Directora del Institute of Learning Innovation, University of Leicester
11:00 a 11:30	Café
11:30 a 13:30	Mesa Redonda: <i>MOOCs – Presente y perspectivas futuras.</i> Adriana Gewerc Barujel, Jordi Adell Segura, Manuela Raposo Rivas (Profesora Titular Universidad de Vigo), Gráinne Conole (University of Leicester)
13:30 a 15:30	Comida
15:30 a 19:00	Taller: <i>Introducción a los MOOC, características, análisis y evaluación de diferentes propuestas.</i> Adriana Gewerc Barujel, Universidad de Santiago de Compostela

Día 23 de Julio

9:30 a 11:00	Ponencia: <i>Aprender sobre el aprendizaje - El poder de los datos.</i> Carlos Delgado Kloos, Catedrático de Universidad, Universidad Carlos III de Madrid
11:00 a 11:30	Café
11:30 a 13:30	Mesa Redonda: <i>Perspectiva empresarial de los MOOCs.</i> Manuel Lama Penín, José Ramón Mosteiro López (Netex Knowledge Factory), Vicente Goyanes, Carlos Delgado Kloos
13:30 a 15:30	Comida
15:30 a 19:00	Taller: <i>Creación de un MOOC al estilo Conecta13: diseño de actividades de aprendizaje y curación de contenidos.</i> David Álvarez Jiménez, Conecta 13, Responsable del área de e-Learning

Día 24 de Julio

9:30 a 12:00	Taller: <i>Creación de un MOOC al estilo Conecta13: dinamización de un MOOC social y gestión del talento.</i> David Álvarez Jiménez, Conecta 13, Responsable del área de e-Learning
12:00 a 12:30	Café
12:30 a 14:00	Ponencia: <i>Grabación de clases - Hacia la elaboración de OERs para MOOCs.</i> Martín Llamas Nistal, Profesor Titular de Universidad, Universidad de Vigo
14:00 a 14:30	Acto de clausura y entrega de diplomas

Ponente Sesión Especial:
Stephen Downes
National Research Council of
Canada



Cursos

TelGalicia

2015



Curso REA
Una Oportunidad para la Innovación
Docente con Ayuda de las TIC

29 de junio - 3 de julio
Salón de Grados,
E.E. Telecomunicación, Campus Universitario,
Vigo