



Proyectos eMadrid 2009 y eMadrid 2013

Miguel Rodríguez Artacho (UNED)
miguel@lsi.uned.es

eMadrid 2009

Consortio eMadrid

- UC3M (coord.)



Universidad
Carlos III de Madrid

- UNED



- UAM



- UPM



- UCM



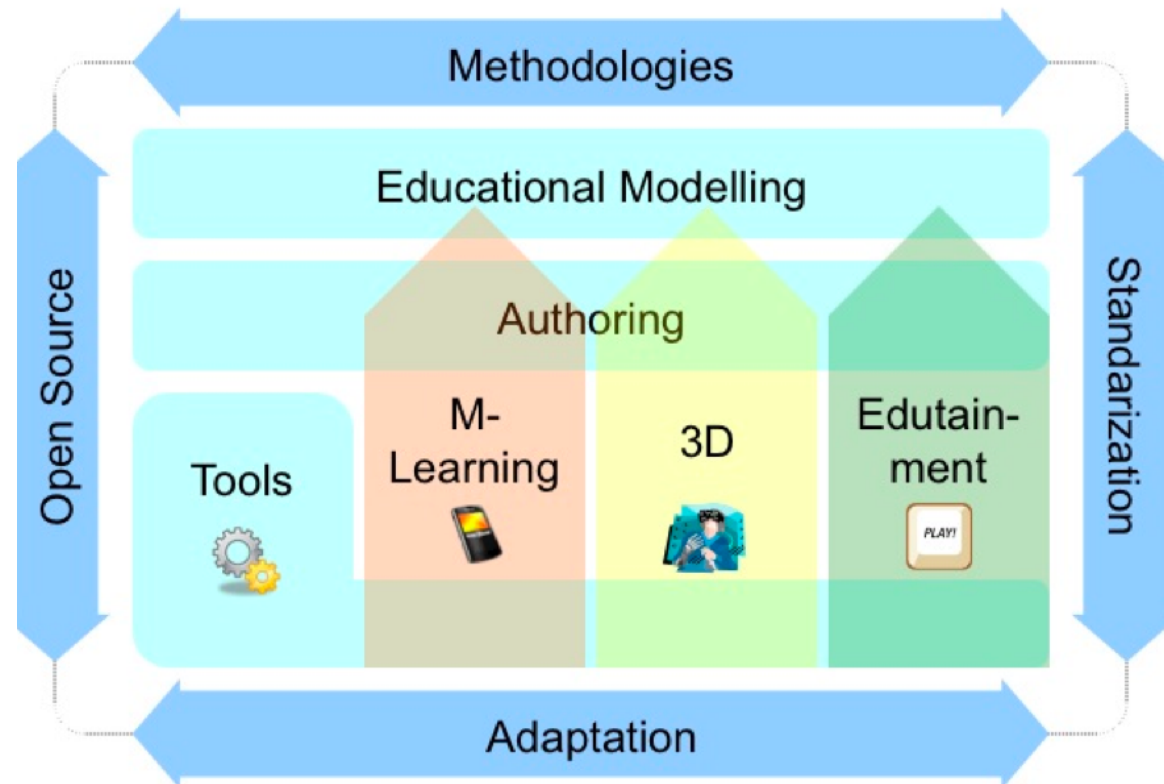
- URJC



Investigación y creación de sinergias en e-learning

1. Modelado educativo (Incluyendo trabajo colaborativo y comunidades virtuales)
2. Metodologías educativas basadas en las TIC
3. Estandarización de herramientas y de contenido educativo
4. Plataformas y herramientas para el e-learning
5. Adaptación, Adaptabilidad y Accesibilidad
6. Aprendizaje inmersivo 3D
7. Edutainment (Integración de juegos y simulaciones en VLEs)
8. M-learning (Aprendizaje móvil y ubicuo)
9. Autoría y aplicaciones de la web 2.0 y 3.0
10. Software abierto

Integración de tecnologías de E-learning



Empresas

Empresas asociadas a eMadrid

- › Anaya Multimedia
- › Atos Origin
- › CEPAL
- › CIFESAL
- › Crazy Pixel
- › Deimos Space
- › Estratecno
- › ETS Europe
- › FEMXA
- › Fundación Telefónica
- › Gesfor-Germinus XXI
- › GMV
- › Indra
- › Iberdrola
- › Telefónica I+D
- › Ximetrix

Otras Entidades Asociadas

Otras entidades asociadas a eMadrid

- Universidad de Alcalá
- Universidad de Cádiz
- Universidad de Castilla-La Mancha
- Universidad Jaume I
- Universitat Oberta de Catalunya
- Universidad Politécnica de Valencia
- Universidad San Pablo-CEU
- Universidad Rovira i Virgili
- Universidad de Valladolid
- Universidad de Vigo
- Graz University of Technology
- Max Planck Institut für Informatik
- Instituto Superior de Engenharia do Porto
- Universidade do Porto
- Università di Roma "La Sapienza"
- University of Skövde
- Aristotle University of Thessaloniki
- UNU-MERIT
- NIME, Japan
- Tokyo Institute of Technology
- Center of Competence in Online Labs and Open Learning
- De La Salle University
- AENOR
- TELSpain
- INES
- eNEM
- IEEE Education Society
- Capítulo Español de la Sociedad de Educación del IEEE
- Portuguese Chapter of the Education Society of IEEE

Seminarios

- Seminarios mensuales rotando entre las 6 universidades
- Cada seminario con 3-4 ponencias de 25-45 minutos
- Grabado en video y emitido en streaming
- Disponible en VIMEO
- Presentaciones y perfil de los ponentes

Jornadas

- Unas jornadas anuales en junio-julio
- Formato de 2 días
- Ponencias invitadas (keynotes) relevantes tanto académicas como de la industria
- Repercusión y aforo más numeroso que en los seminarios
- Diseminación: dípticos, publicidad en las universidades, etc.

Comité de Ética

Comité ético de la red eMadrid

OBJETIVOS: Hacer velar por el cumplimiento de los derechos de todos los participantes (estudiantes, profesores, tutores, creadores de contenido) en cualquiera de las plataformas de e-learning que se usen (o se creen) en el contexto de este proyecto, en lo que tiene que ver con cualquier aspecto relacionado con la seguridad informática (incluidos el uso y confidencialidad de datos personales). Esto se traduce en varios objetivos concretos:

1. Velar por el cumplimiento de la legislación correspondiente, enumerada más adelante en este documento.
2. Analizar cualquier aspecto de análisis, diseño, desarrollo o funcionamiento en general de cualquier parte del proyecto siguiendo las buenas prácticas sobre gestión de seguridad informática descritas en los estándares internacionales, también citados en este documento.
3. Implantar una serie de normas básicas de seguridad informática en el proyecto, deducidas directamente de los objetivos previos. También estas normas se enumeran en este documento.

Comité de Vigilancia Tecnológica



Analizar las implicaciones y la repercusión social de la tecnología desarrollada

Análisis de novedades tecnológicas y sinergias entre los socios del proyecto

Resultados

www.emadridnet.org


Resultados



UNION EUROPEA
FONDO SOCIAL EUROPEO

La Suma de Todos
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN,
AYUNTAMIENTO Y DEPORTE
Comunidad de Madrid
www.madrid.org


- Home
- Eventos
- Temas
- Noticias
- Resultados
- Servicios
- Empleo
- e-Master
- Acerca de



- Seminario eMadrid sobre "Cómo gestionar MOOCs en una universidad o un país" (2014-02-14)
- unX y la HP Catalyst Academy lanzan MOOCs gratuitos para profesores de ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEMx)
- Seminario eMadrid sobre "Big data' en educación" (2014-01-17)
- Representación de eMadrid en el Congreso Online Educa Berlin
- Seminario eMadrid sobre "Software libre y libertad en educación" – Conferencia de Richard Stallman (2013-12-13)
- Seminario eMadrid sobre "Accesibilidad de recursos educativos" (2013-11-15)
- Jornada Telspain sobre tendencias en formación virtual
- Miembros de eMadrid son

Seminario eMadrid sobre "Cómo gestionar MOOCs en una universidad o un país" (2014-02-14)

Jueves 19 de Septiembre de 2013



Fecha

Viernes 14 de febrero de 2014

Programa

- 15:00-15:15: Inauguración
 - Rocío Albert López-Ibor (Directora General de Universidades e Investigación, Comunidad de Madrid)
 - Carlos Delgado Kloos (UC3M, Coordinador de la red eMadrid)
- 15:15-15:45: Reimaginando el aprendizaje en el campus y para el mundo, Dan Carchidi (Director of Special Projects, MIT Office of Digital Learning y Program Manager, MIT)

Suscribirse al boletín de la red eMadrid

E-mail

Registro


 The Engineering Education Report


Blog del comité de ética de eMadrid

Blog del comité de vigilancia tecnológica de eMadrid

Tweets

 **Seguir**

 **eMadrid network** 11 feb
eMadrid @emadridnet
El próximo viernes a las 15h en @uc3m Seminario de la red eMadrid "Cómo gestionar MOOCs en una universidad o un país"



www.emadridnet.org

eMadrid 2009: estado actual

- Prorrogado hasta el 31 de Mayo de 2014 sin fondos adicionales
- Seminarios en Enero (UNED), Febrero **HOY!** (UC3M), Marzo (URJC) y Mayo (UC3M) para clausurar el proyecto
- Evaluación e informe técnico final pendiente para Marzo

Propuesta 2013

eMadrid 2013

- UC3M (coord.)



Universidad
Carlos III de Madrid

- UNED



- UAM



- UPM



- UCM



- URJC + LITE



Áreas Temáticas

ÁREAS DE ESPECIALIZACIÓN

TABLA 1. Campos de especialización de los miembros de los grupos participantes

Objetivo	UC3M	UAM	UCM	UNED	URJC	UPM
1.- Autoría y reutilización	X			R		X
2.- Entornos de aprendizaje y MOOCs	R			X		R
3.- Mobile + Ubiquitous (eBooks, Realidad Aumentada)	X				R	
4.- Serious games y simulaciones			R		X	
5.- Laboratorios remotos y virtuales				R		X
6.- Evaluación + Analítica y Big Data	R			X	X	X
7.- OER y Software Libre + Open Data				X	R	R
8.- Adaptación, adaptabilidad, accesibilidad	X	R				R
9.- Formatos y estandarización			R	X		
10.- Metodologías educativas + Ludificación (Calidad)	R	R				

R – Responsable del objetivo.

Estructura Objetivos

- Descripción de las actividades, incluida la investigación a realizar y su metodología.
- Hitos que se puedan utilizar para medir su progreso.
- Funciones de cada uno de los socios (grupos de investigación, laboratorios y/o asociados).
- Breve descripción de los recursos disponibles y necesarios para llevar a cabo la actividad propuesta (personal, equipos, otros).
- Previsión de resultados verificables a medio plazo (18 meses) y final (48 meses).

Fases

- Propuesta presentada en noviembre 2013
- Preselección en Junio 2014
- Memoria completa tras la preselección
- Selección final



Proyectos eMadrid 2009 y eMadrid 2013

Miguel Rodríguez Artacho (UNED)
miguel@lsi.uned.es