



#EduXXI

Revolución en la educación del Siglo XXI

Vídeos y juegos toman las aulas

24 de octubre de 2016, Centro de Producción de Contenidos Digitales, UPCT



10:00 Apertura Institucional de la Jornada. Alejandro Díaz, Rector Magnífico de la UPCT, Ana Millán Jiménez, Directora General de Innovación Educativa y Atención a la Diversidad de la Consejería de la CARM, Ángel Lloret, Director Regional de Telefónica, y Rafael Toledo, Director de la Cátedra Telefónica – UPCT.

10:15 *La Red de Cátedras Telefónica, motor de la colaboración Universidad – Empresa.* Fabián García Pastor, Director de Red de Cátedras de Telefónica.

10:30 *La evolución de la educación universitaria a partir de los MOOC.* Miguel Zapata Ros, Asesor en docencia universitaria abierta y diseño instruccional. Editor revista RED.

10:50 *¿Va la educación atrasada?* Mesa redonda. Participan: Ana Millán Jiménez (Consejería CARM) Ángel Lloret (Telefónica), Juan Ángel Pastor (UPCT), David Carabantes (Univ. Complutense), Juan Medina (UPCT), Ángel González (Telefónica), Laura Zamora Navarro (exTalentum Telefónica), Miguel Zapata Ros (UM). Modera: Mathieu Kessler (UPCT).

11:30  Pausa café 

12:00 *Diez años enseñando matemáticas con vídeos.* Juan Medina, *Profetuber* UPCT y creador de lasmaticas.es.

12:15 *El futuro de la Educación Digital ya está aquí.* Ángel González, Telefónica Educación Digital, y David Carabantes, Univ. Complutense.

12:30 *Iniciativas de la UPCT en educación digital y visita al Centro de Producción de Contenidos Digitales.* Mathieu Kessler, Vicerrector de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, y Daniel Pérez, responsable del CPCD de la UPCT.

13:00 *Cómo empezar a construir un Curso Masivo Abierto Online (MOOC) en 30' y conseguir llegar a 20.000 estudiantes.* Taller impartido por Ángel González, Telefónica Educación Digital y David Carabantes, Univ. Complutense.

14:30 Cierre de las Jornadas. Rafael Toledo, Director Cátedra Telefónica – UPCT.

Organiza: Cátedra Telefónica – UPCT

Contacto: rafael.toledo@upct.es