



Autora: Magels Landet ©MagelsLandet

semana de la ciencia

2 al 15
noviembre 2015 **miod**



fundación para el
conocimiento
madrid

FECYT



MINISTERIO
DE CIENCIA
Y COMPETITIVIDAD



Actividades de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática (ETSII):

Cursos y Talleres:

- 1. DEDOS y Cliplt: nuevas herramientas educativas para la innovación en las aulas (2 talleres)**
 - 1.1. Cliplt: Red social educativa para el aprendizaje basado en vídeo**
 - 1.2. Aprende con DEDOS**
- 2. Taller de programación para móviles Android con Google**
- 3. Microsoft Kinect: un sensor revolucionario en Visión Artificial**

Mesas redondas o conferencias:

- 1. La inteligencia de los bits: auto-índices para Big Data
ACTIVIDAD CANCELADA**



Cursos y Talleres:

1. DEDOS y Cliplt: nuevas herramientas educativas para la innovación en las aulas (2 talleres)

1.1. Cliplt: Red social educativa para el aprendizaje basado en vídeo

Fecha y Horario: lunes, 02 de noviembre de 2015, de 10:00 a 14:00h.

Lugar de Celebración: Aula 103, edificio Aulario I

Descripción: Taller dirigido a docentes en el que se mostrará la red social educativa [Cliplt](#), desarrollada por el Grupo LITE de la URJC, y cómo hacer actividades basadas en vídeo usando la técnica de *flipped classroom* y revisión entre iguales.

Tipo de público: Público Especializado

Aforo: 40

Reserva: Sí

Créditos ECTS: Sí

1.2. Aprende con DEDOS

Fecha y Horario: martes, 03 de noviembre de 2015, de 10:00 a 12:00h.

Lugar de Celebración: Aula 108, edificio Laboratorio III

Descripción: Taller formativo orientado a docentes en activo y futuros docentes que deseen saber cómo crear actividades educativas con la herramienta [DEDOS](#).

Tipo de público: Público Especializado

Aforo: 40

Reserva: Sí

Créditos ECTS: Sí

2. Taller de programación para móviles Android con Google

Fecha y Horario: martes, 03 de noviembre de 2015, de 12:00 a 14:00 h.

Lugar de Celebración: Aula S002, edificio Laboratorio III

Descripción: Se realizarán actividades prácticas de tal forma que el alumno genera su propia aplicación para Android.

Tipo de público: Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos

Aforo: 20

Reserva: Sí

Créditos ECTS: No



3. Microsoft Kinect: un sensor revolucionario en Visión Artificial

Fecha y Horario: martes, 03 de noviembre de 2015, de 12:00 a 13:30 h.

Lugar de Celebración: Salón de Grados, edificio Departamental II

Descripción: En esta actividad se presentará el dispositivo orientado a videojuegos Microsoft Kinect, que ha revolucionado los laboratorios de Visión Artificial.

Tipo de público: Público General

Aforo: 70

Reserva: Sí

Créditos ECTS: Sí

Mesas redondas o conferencias:

1. La inteligencia de los bits: auto-índices para Big Data (CANCELADA)

Fecha y Horario: miércoles, 04 de noviembre de 2015, de 12:00 a 14:00 h.

Lugar de Celebración: Salón de Grados, edificio Departamental II

Descripción: Se explicará, en lenguaje accesible, el tipo de sistemas que permiten manejar grandes volúmenes de datos.

Tipo de público: Público Universitario

Aforo: 70

Reserva: Sí

Créditos ECTS: Sí

Más información:

investigacion.ucci@urjc.es

Tlf. 91 488 85 48

Campus de Móstoles
C/Tulipán, S/N
28933 Móstoles (Madrid)