



Convocatoria medios de comunicación

La Politècnica de València presenta en el Día de Internet sus últimas novedades tecnológicas en la formación on line multimedia

- Mañana martes, 17 de mayo, a las 10.30 horas, en el Centro de Formación Permanente de la UPV (Edificio Nexus, 2ª planta)
- Se presentará *Policonecta*, un servicio de la UPV que permite impartir clases en directo a alumnos conectados remotamente en cualquier parte del mundo a través de un ordenador, IPAD o teléfono móvil. Estas clases se imparten en aulas equipadas con monitores táctiles, pizarras y blocs de notas interactivos y cámaras robotizadas, entre otros dispositivos.
- Se dará a conocer también las primeras aplicaciones del proyecto Matterhorn

La Universitat Politècnica de València presentará mañana martes, 17 de mayo, coincidiendo con la celebración del Día de Internet, sus últimas novedades tecnológicas aplicadas en la formación on line multimedia dirigida a alumnos de todo el mundo. Será a partir de las 10.30 horas, en el Centro de Formación Permanente (Edificio Nexus, 2ª planta).

Durante la presentación, se dará a conocer a los medios de comunicación *Policonecta*. Este servicio de la UPV, basado en el programa Adobe Connect, permite impartir clases en directo a alumnos conectados remotamente en cualquier parte del mundo a través de un ordenador, IPAD o teléfono móvil. Desde su dispositivo, los alumnos tienen acceso simultáneo a imágenes del aula, así como a presentaciones, aplicaciones y material que el profesor esté usando para impartir la clase.

Igualmente los alumnos disponen de distintos medios para comunicarse con el aula, desde una sesión de chat hasta la posibilidad de hablar y de emitir imágenes remotas. La interacción alumno-profesor se completa además con el uso de una pizarra interactiva y blocs de notas también interactivos por parte del docente; los alumnos pueden ver en sus dispositivos lo que escriben los profesores tanto en la pizarra como en estos folios interactivos.

Además de *Policonecta*, se dará a conocer también los primeros resultados obtenidos en el proyecto Matterhorn, una iniciativa líder en el ámbito educativo internacional cuyo objetivo es desarrollar un programa de Código Abierto (Open Source) para la grabación y almacenamiento de clases. La UPV ha implementado un dispositivo que, utilizando este software libre, graba clases presenciales con una alta calidad y las publica en su servidor de manera autónoma, sin la intervención de ningún técnico dedicado a ello.

La presentación ante los medios contará con la presencia del vicerrector para el Desarrollo de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Vicent Botti; el vicerrector de Estudios y Convergencia Europea, Miguel Ángel Fernández Prada; el vicerrector de Calidad y Evaluación de la Actividad Académica, Juan Jaime Cano; y el director del Área de Formación Permanente, Miguel Ferrando.

Datos de interés

Qué: *Presentación nuevas tecnologías formación on line multimedia Día Internet*

Cuándo: *martes, 17 de mayo. 10.30 HORAS*

Dónde: *Centro de Formación Permanente (Edificio Nexus, 2ª Planta).Adjuntamos plano.*



The image shows a detailed map of the Universitat Politècnica de València campus. A pop-up window titled 'Edificio 6G' is overlaid on the map, providing contact information for the 'Centro de Formación Permanente'. The window includes a photograph of the building, contact details (phone, fax, email, website), and the operating hours (Mañanas: L, M, X, J, V: de 9.30 a 14 h). The map also shows various buildings labeled with letters and numbers, and surrounding streets like 'Camino de Vera' and 'Avenida de los Warranjos'.

Entidades	Tipos
Nombre de la entidad:	Tipos: --Todos--
S Centro de Formación Permanente [CFP]	

Edificio 6G
Centro de Formación Permanente

Tel.: 963877751
Fax: 963877759
Ext.: 77751
Email: cfp@cfp.upv.es
Web: <http://www.cfp.upv.es>

HORARIO DE ATENCIÓN:
Mañanas:
L, M, X, J, V: de 9.30 a 14 h

Más información

Datos de contacto: Luis Zurano Conches
Unidad de Comunicación Científica e
Innovación (UCC+i)
actualidad+d@ctt.upv.es
647 422 347

Anexos: