



### INFORMACIÓN AL ESTUDIANTE

<b>Título:</b>	Cloud Afterhours, jueves 28 de febrero de 2013		
<b>Típo:</b>	Jornadas y Seminarios		
<b>Fecha Inicio:</b>	28-02-2013	<b>Fecha Fin:</b>	28-02-2013
<b>Fecha de Publicación:</b>	22-02-2013		
<b>Entidad Convocante:</b>	Cloud Incubator Hub		

<b>Lugar/Horario:</b>
Salón de Actos de la Facultad de Bellas Artes de la Universidad de Murcia

<b>Fecha de Inscripción:</b>
Entrada libre

<b>Resumen:</b>

<b>Descripción:</b>
<p>Cloud Incubator Hub celebrará el próximo jueves día 28 de febrero de 2013 a las 18.00 h. en el Salón de Actos de la Facultad de Bellas Artes de la Universidad de Murcia, el Cloud Afterhours correspondiente al mes de febrero, un foro abierto a la participación de cualquier persona que esté interesada en ampliar sus conocimientos en el mundo de las aplicaciones para teléfonos inteligentes (smartphones) y gadgets y nuevas tecnologías. En esta ocasión hemos preparado un programa que creemos que pueden ser de especial interés para los profesionales de las Bellas Artes. Este evento es de asistencia libre hasta completar aforo.</p> <p><b>Contenido de la sesión</b></p> <p><b>Duración Contenido</b></p> <p>10 min. aprox. "Cloud Incubator Hub" – Andrés Iborra, Director Cloud Incubator HUB, iniciará el evento con una breve explicación sobre la iniciativa Cloud Incubator como HUB de Emprendedores en Nuevas Tecnologías y aplicadas a muy diversos ámbitos (Bellas Artes, Educación, Arquitectura, Ingeniería, Medicina, etc.).</p> <p>30 min. aprox. "People Art Factory" – Raúl Ballester Nortes, presentará la aplicación People Art Factory, una Galería de Arte web desarrollada desde un enfoque distinto e innovador, que permite al artista abrir su propia galería virtual online en pocos minutos, de forma fácil y totalmente personalizada. Raúl Ballester nos comentará su experiencia como emprendedor en el mundo de las Bellas Artes.</p>



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA**  
**Servicio de Estudiantes y Extensión Universitaria (SEEU)**

**30 min. aprox. “Impresora 3D MORPI” – El equipo de MORPI expondrá su experiencia en la construcción y desarrollo de su impresora 3D utilizando el hardware libre Arduino y realizará una serie de demostraciones “escultóricas” a los asistentes. Esta tecnología de muy bajo coste permite a los artistas crear objetos físicos (esculturas, gadgets, modelos, etc) y compartirlos a nivel global haciendo uso de Internet e Impresoras 3D.**

**-- Networking abierto entre asistentes y ponentes.**

**People Art Factory**

**Impresora 3D**

**Más información en la Web de Cloud Incubator.**

**Atentamente,**

**Andrés Carrillo Casanova**

**Organización Cloud Incubator**

**968 338 940**

**andres.carrillo@upct.es**

**¿Quieres saber dónde estoy en este momento?.... <http://goo.gl/ztN3O>**

**QR-WHERE te permite actualizar tu situación.**

**Pincha en la imagen para iPhone o Android y descubre esta fantástica aplicación.**