

CAMPUS DE VERANO

# SMART CAMPUS

del 7 al 10 de julio



CONFERENCIAS

TALLERES

DEMOSTRACIONES  
TECNOLÓGICAS

Google Glass

Smart City

Escaneo/Impresión 3D

Aplicaciones para móviles (apps)

Robótica

Arduino

Realidad virtual

Organizan:



**UCAM**

UNIVERSIDAD CATÓLICA  
DE MURCIA



[www.sicarm.es](http://www.sicarm.es)

Patrocinan:



Colaboran:



Organizan:



**UCAM**

UNIVERSIDAD CATÓLICA  
DE MURCIA



[www.sicarm.es](http://www.sicarm.es)

## Ciclo de conferencias

Despertar el interés por las tecnologías más innovadoras en los jóvenes, así como acercar las mismas a los profesionales y las empresas del sector regional, son los principales objetivos del ciclo de conferencias del primer campus de verano tecnológico de la UCAM.

A lo largo de cuatros días se darán cita en la UCAM los mayores emprendedores y expertos nacionales e internacionales en Google Glass, desarrollo de apps, Realidad virtual e impresión y escaneo 3D, etc. Por su parte, la UCAM presentará su estrategia para la transformación progresiva de su Campus en uno inteligente: Smart Campus.

### Programa

### Lugar: Salón de Actos de la UCAM

#### Lunes, 7 de julio

##### 10:00h Acto de apertura

Excmo. Sr. D. José Luis Mendoza Pérez, Presidente de la UCAM

Excmo. Sr. D. Francisco Martínez Asensio, Consejero de Economía y Hacienda de la CARM

Ilmo. Sr. D. Rafael Melendreras Ruiz, Vicedecano del Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación de la UCAM

##### 10:30h Conferencia: "Google Glass, primeros 365 días"

D. Javier Pita, CEO de Neosistec

##### 11:45h Pausa - café

##### 12:15h Conferencia: "Arduino - Tecnología unida a la creatividad"

D. Pablo Murillo, Responsable de Formación de Sicnova 3D y CEO de Arduiteka

#### Martes, 8 de julio

##### 10:00h Conferencia: "La impresión en 3D"

D. Ángel Llaveró, CEO de Sicnova 3D

##### 11:15h Pausa - café

##### 11:45h Conferencia: "El escáner 3D óptico y su impacto en la fabricación digital"

D. Miguel Boix, Responsable de Digitalización en Sicnova 3D

#### Miércoles 9 de julio

##### 10:00h Conferencia: "Turismo, Innovación y Tecnología: construyendo el futuro"

D. Enrique Lancis, Director de Desarrollo de Negocio y Nuevas Tecnologías de Segittur

D. Raúl G. Serapio, CEO-Cofundador de NeuroMobile Marketing

##### 11:15h Pausa - café

##### 11:45h Conferencia: "Ingredientes de Aplicativos Exitosos"

Mr. Jere Erko, Vicepresidente de Desarrollo de Entetrainer Ltd.

#### Jueves, 10 de julio

##### 10:00h Conferencia: "UCAM Smart Campus: hacia un Campus Universitario Inteligente"

D. Samuel Mendoza, Director TIC&Multimedia de la UCAM

D. Rafael Melendreras, Vicedecano Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación de la UCAM

##### 11:15h Pausa - café

##### 11:45h Conferencia: "En España también se fabrica Realidad Virtual"

D. José Antonio García, CEO de VRELIA

##### 13:00h Acto de clausura

Excmo. Sra. Dña. Josefina García Lozano, Rectora Magnífica de la UCAM

Ilma. Sra. Dña. Miriam Pérez Albaladejo, Directora General de Patrimonio, Informática y Telecomunicaciones.

Sr. D. Rafael Berenguer Vidal, Subdirector del Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación de la UCAM



## Talleres

Durante el ciclo de conferencias, en horario de 16:00h a 20:00h, se celebrarán simultáneamente cuatro talleres en la UCAM por los que pasarán aproximadamente 100 alumnos. La preselección de los mismos se llevará a cabo previamente a la celebración del evento por invitación expresa a centros educativos de Educación Secundaria y FP de la Región de Murcia, los Colegios Profesionales de Ingeniería e Ingeniería Técnica de Telecomunicación.

Del lunes 7 al jueves 10 de julio, en horario de 16:00h a 20:00h

**Inscripciones:** por invitación

**Más información en:** [gradoteleco@ucam.edu](mailto:gradoteleco@ucam.edu)

### Programa

#### Taller 1. Primeros pasos con Arduino

**Lugar:** Laboratorio de Electrónica y Comunicaciones – Pabellón 5 – Planta Sótano

Profesor: Ignacio Ballesta [CARM].

#### Taller 2. Introducción al desarrollo de aplicaciones móviles HTML5

**Lugar:** API 1 – Pabellón 5 – Planta Sótano

Profesor: Iván Pérez Palomino [NEOSISTEC]

#### Taller 3. Introducción a la Robótica

**Lugar:** Laboratorio de Multimedia – Pabellón 5 – Planta Sótano

Profesor: Gabriel Franco [SICNOVA 3D Murcia]

#### Taller 4. Introducción al diseño para impresión 3D

**Lugar:** API 2 – Pabellón 5 – Planta Sótano

Profesor: Gloria Jiménez Costa [SICNOVA 3D Murcia]

## Feria tecnológica

Todos los días, durante la pausa-café, tendrá lugar una presentación o demostración tecnológica de producto en el stand de las empresas presentes en la feria tecnológica del Smart Campus. Los stands estarán situados en la primera planta del claustro del Monasterio de los Jerónimos, sede de la UCAM.

**Empresas confirmadas:** BQ, NEOSISTEC, SICNOVA 3D Murcia, VRELIA