

## Encuentro

En su tercera edición, el encuentro proporcionará una visión actual de las ciudades inteligentes, mediante la presentación de casos prácticos e iniciativas concretas, compartiendo implantaciones de proyectos innovadores en diferentes áreas funcionales de municipios involucrados en las Smart Cities, tanto a nivel internacional, como nacional y local.

El curso, que pondrá el foco en el ciudadano, incidirá principalmente en los siguientes temas relacionados con las ciudades inteligentes: colaboración público-privada, aumento de la eficiencia económica, innovación, medio ambiente, agua, energía y movilidad urbana. El encuentro contará además con la participación de destacadas empresas tecnológicas que aportarán su visión en el ámbito de las Smart Cities.

Los ponentes que participarán en el curso cuentan con dilatada experiencia, tanto a nivel nacional como internacional, en el campo de las Smart Cities. Proceden de diferentes ámbitos de actividad (organismos públicos, centros de investigación de referencia y sector privado), proporcionando una visión multidisciplinar alineada con la importancia de la colaboración público-privada en la consecución con éxito de las ciudades inteligentes.

El seminario está dirigido principalmente a responsables y decisores de las Administraciones Públicas vinculados o interesados en la planificación e implantación de proyectos de ciudades inteligentes. Asimismo, el curso está abierto a postgraduados y profesionales de empresas de iniciativa privada que estén relacionados con las diferentes dimensiones de las Smart Cities.

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

### INFORMACIÓN GENERAL

→ **Santander**  
Campus de Las Llamas  
Avda. de los Castros, 42  
39005 Santander  
T 942 29 87 00 / 942 29 87 10  
F 942 29 87 27  
[informacion@sa.uimp.es](mailto:informacion@sa.uimp.es)

→ **Madrid**  
C/ Isaac Peral, 23  
28040 Madrid  
T 91 592 06 31 / 91 592 06 33  
F 91 592 06 40 / 91 543 08 97  
[alumnos@uimp.es](mailto:alumnos@uimp.es)

→ **Horario**  
de 9:00 a 14:00 h  
de 16:00 a 18:00 h  
(excepto viernes)

→ **Plazo de solicitud de becas**  
Del 29 de abril al 24 de mayo,  
para los cursos que se imparten  
del 17 de junio al  
26 de julio de 2013

Del 29 de abril al 21 de junio,  
para los cursos que se imparten  
del 29 de julio al  
13 de septiembre de 2013

→ **Apertura de matrícula**  
Desde el 29 de abril de 2013  
hasta completar plazas  
(Plazas limitadas)

→ **A partir del 17 de junio de 2013**  
Palacio de la Magdalena  
39005 Santander  
T 942 29 88 00 / 942 29 88 10  
F 942 29 88 20

→ **Horario**  
de 9:00 a 14:00 h  
de 15:30 a 18:00 h  
(excepto viernes)

Transporte oficial

**IBERIA**

→ Código 61v6 | Tarifa A



**UIMP**  
Universidad Internacional  
Menéndez Pelayo

**Santander, 2013**

Encuentro

**Ciudades inteligentes  
e innovación en servicios III**

Fernando Martínez Lafuente

Santander  
Del 29 al 31 de julio de 2013

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

Patrocinio



## Ciudades inteligentes e innovación en servicios III

### Dirección

**Fernando Martínez Lafuente**

Director General

CIC Consulting Informático

### Secretaría

**Juan Antonio Prego Ortiz**

Director de Recursos Humanos y Organización

CIC Consulting Informático

## Del 29 al 31 de julio de 2013

### Lunes 29

10:00 h | Inauguración

10:30 h | Conferencia

**Assaf Biderman**

Associate Director

SENSEable City Laboratory

Massachusetts Institute of Technology (MIT)

11:20 h | Smarter Cities. Una aproximación práctica paso a paso

**Elisa Martín Garijo**

Directora de Innovación y Tecnología

IBM España

12:10 h | Ferrovial Servicios-Developing a smarter Birmingham

**Zac Dixon**

Business Development Manager

Amey (Corporate Company of Ferrovial Group)

13:00 h | Estacionamiento inteligente, actualidad y tendencias

**Javier Mateos Jiménez**

Director

Empark España

15:30 h | Mesa redonda: Tendencias y evolución de las Smart Cities

**Assaf Biderman**

**Elisa Martín Garijo**

**Enrique Sánchez Nuevo**

**Javier Mateos Jiménez**

**Juan Pablo Espinosa Burgos**

Gerente Administrativo y Logístico

Empresa Pública Metropolitana de Agua Potable

y Saneamiento de Quito

### Moderación

**Pablo Sánchez Chillón**

CEO y Co-Fundador

Eolexcitylab

### Martes 30

09:15 h | Quito 2022. Una Ciudad digital y socialmente innovadora

**Juan Pablo Espinosa Burgos**

10:00 h | Inteligencia en la gestión del agua en las ciudades

**Ignacio Fonseca Barrio**

Responsable de Iniciativas Tecnológicas

Agbar

10:45 h | Santander. Smart citizens. Smart water.

**Emilio Fernández Rodríguez de Liévana**

Director Santander

Aqualia Gestión Integral del Agua

11:30 h | Conferencia

**Manuel Sánchez Díaz de la Campa**

Director General de Infraestructuras

E.ON España

12:30 h | Conferencia

**Blanca Losada Martín**

Directora de Negocio de Distribución de Electricidad España

Gas Natural Fenosa

15:30 h | Mesa redonda: Gestión inteligente del agua y de la energía en las Smart Cities

**Ignacio Fonseca Barrio**

**Emilio Fernández Rodríguez de Liévana**

**Manuel Sánchez Díaz de la Campa**

**Blanca Losada Martín**

### Moderación

**Fernando Martínez Lafuente**

### Miércoles 31

09:30 h | Impacto real para una ciudad mejor

**José Luis García Díaz**

Gerente de Gobierno Electrónico y Ciudades Inteligentes

Microsoft España

10:30 h | Smart Cities: Eficiencia e innovación

**José Luis Núñez Freile**

Responsable de Desarrollo de Negocio

Gerencia Smart Cities

Telefónica España

11:30 h | Tecnologías móviles multicanal en las Smart Cities

**Óscar López Tresgallo**

Gerente de Movilidad

CIC Consulting Informático

12:30 h | Estrategia de Valencia hacia la Ciudad Inteligente

**Ramón Ferri Tormo**

Jefe de Servicio de Tecnología de la Información

y la Comunicación

Ayuntamiento de Valencia

15:30 h | Mesa redonda: Tecnologías al servicio

de los ciudadanos en los nuevos modelos de Smart Cities

**José Luis García Díaz**

**José Luis Núñez Freile**

**Óscar López Tresgallo**

**Ramón Ferri Tormo**

### Moderación

**José Antonio Teixeira Vitienes**

Director General de Innovación

Ayuntamiento de Santander

17:00 h | Clausura