

lunes 11 de abril de 2016

## La Diputación organiza para el próximo jueves un seminario-taller sobre el Internet de las cosas

14 DE ABRIL DE 2016 en el ESPACIO DE INNOVACIÓN DIGITAL

SEMINARIO + TALLER

### INTERNET DE LAS COSAS

#### Programa

10:00 - 14:00 Seminario IoT  
16:00 - 18:00 Taller IoT

#### Más información

<http://bit.ly/iot-huelva>

#### Inscripciones

<http://bit.ly/iot-inscripcion>

**GRATUITO**  
PLAZAS LIMITADAS

#### ¿Dónde?

Espacio de Innovación Digital  
Ctra. N-431 Huelva-San Juan del  
Puerto. Km. 630. Huelva

info@huelvainteligente.es  
@smarthuelva

**H** DIPUTACIÓN  
DE HUELVA

Descargar imagen

**La jornada se desarrollará en el denominado Espacio de Innovación Digital Huelva Inteligente, ubicado en las dependencias de Desarrollo Local**

Encender un electrodoméstico antes de llegar a casa, que el frigorífico te avise de que un producto está caducado dentro de tu nevera o que una zapatilla te diga los kilómetros que llevas recorrido esta semana son algunos ejemplos de lo que se conoce como el "Internet de las cosas" o "Internet de los objetos" (IoT, por sus siglas en inglés). Para ampliar los conocimientos de

esta materia, el próximo jueves, 14 de abril, se desarrollará, en el denominado Espacio de Innovación Digital Huelva Inteligente, ubicado en las dependencias del Área de Desarrollo Local de la Diputación de Huelva, el seminario y taller 'Internet de las cosas'.

Organizado por el Área de Innovación de la Diputación de Huelva, el seminario se desarrollará en horario de mañana, de diez y a dos y media, y por la tarde se llevará a cabo un taller práctico entre los participantes.

Las previsiones apuntan a que más de 30.000 millones de dispositivos se conectarán de forma inalámbrica al Internet de las Cosas para el año 2020. Resulta impresionante el avance que está produciéndose en este momento, en el que las nuevas generaciones de los aparatos y dispositivos que nos rodean; electrodomésticos, cerraduras, automóviles y sistemas industriales, se están uniendo a La Red, para conectarse entre sí, y con nuestros dispositivos personales, para conseguir trabajar conjuntamente en beneficio de nuestra comodidad y eficiencia.

El seminario está abierto a todos los públicos, empresas y sectores, y las inscripciones se pueden realizar hasta un día antes de la celebración del mismo a través del enlace: <http://bit.ly/iot-inscripcion>

El denominado internet de las cosas es omnipresente y está revolucionando des de sectores como el agro-alimentario, turismo, transporte, salud, etc.; así como el hogar (domótica), la ropa (wearables) e incluso las ciudades (smart cities), destinos (smart destinations), control industrial y un largo etc.

El seminario será impartido por Ulises Gascón, desarrollador Full Stack JavaScript especializado en Internet of Things con hardware libre como Arduino y Raspberry Pi. Colaborador activo en la comunidad de desarrollo de software libre. Experto en el desarrollo de prototipos y productos con HTML5, JS (Node.js, Backbone...). Ex-IBMer. En su años en IBM realizó diversas mejoras, aplicaciones y plugins para IBM Connections además de liderar equipos de innovación y formar a ejecutivos y empleados.