

VI Seminario Smart Cities URJC-IBM (On line) Nuevos Proyectos y Desarrollos (IoT - Quantum Computing) Aplicaciones Financieras, Casos de éxito y Situación legal.

Formato celebración: on line

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación (ETSIT).
Campus de Fuenlabrada.
Universidad Rey Juan Carlos
Director: Prof. Dr. Julio Ramiro Bargaño (ETSIT-URJC)

Se concederán 0.2 ECTS para su reconocimiento en el RACC a los asistentes

Martes 03 de noviembre de 2020

“Smart City. El desafío de los datos. Nuevas tecnologías, Aplicaciones financieras y situación legal actual”

16h-16:15h

Bienvenida a los participantes

Prof. Dr. Juan Antonio Melero Hernández

Vicerrector de Innovación y Transferencia
Universidad Rey Juan Carlos

16:15h-16:45h

Quantum Computing. Nueva herramienta

Ponente: D. Fernando Sendra

Quantum Ambassador & Manager of Market Development for Spain, Portugal, Greece and Israel at IBM
IBM

16:50h-17:20h

Título: Los datos y su tratamiento. Sector financiero.

Ponente: D. Felipe Alonso Atienza

Machine learning expert, Senior Data Scientist
BBVA

17:30h-17:50h

Título: ¿Problemática legal de IOT?

Ponente: Dña. Leticia López-Lapuente

Socia del Despacho Uría & Menéndez
Directora del área de protección de datos y comercio electrónico
Uría & Menéndez

18:00h-18:30h

Mesa redonda con los ponentes de esta primera parte.

Dirige Prof. Dr. Juan José Pantrigo Fernández

Profesor Titular Universidad. ETS Ingeniería Informática
Grupo de investigación de alto rendimiento de Computación Avanzada, Percepción y Optimización de la
Universidad Rey Juan Carlos

“IOT como elemento esencial en la Smart City. Proyectos y casos de éxito y visión de servicios”

18:40h-19:00h

Nuevos desarrollos tecnológicos de IOT con Redes inalámbricas de sensores (WSN)

Ponentes: D. Jaime Amigueti Fdez. de Bobadilla

*Profesor visitante. ETS Ingeniería de Telecomunicación
Dpto. Teoría de la Señal y Comunicaciones y Sistemas Telemáticos y Computación
Universidad Rey Juan Carlos*

D. Javier Orellana Sanz

*(Gestor Energético / Unidad Eficiencia Energética UNEFE)
Universidad Rey Juan Carlos*

19:10h-19:30h

Título: Proyectos y Casos de éxito de IBM en IOT

Ponente: Mariano Garrido

*Industry Solution Architect
IBM Global Markets Spain*

19:35h-20:00h

Título: Visión de “servicios” en IOT - Smart City.

Ponente: Dra. Inmaculada Sánchez Ramos

*Vocal del Comité Técnico de Normalización de Ciudades Inteligentes (CTN 178)
Directora de Destrezas y Competencias Digitales Avanzadas (Comunidad de Madrid)*

20:10h-20:45h

Preguntas asistentes. Acto de clausura.

Formulario de inscripción: [Formulario VI Seminario Smart Cities URJC-IBM](#)

