

El Congreso gigaTIC 2017, bajo el lema "Más allá del futuro: Negocio, tecnología y robótica", se celebrará el día 26 de abril de 2017, en el auditorio de Telefónica Diagonal 00 de Barcelona



[Inicio](#) [Agenda](#) [Registro](#) [Call For Presentations](#) [Call For Sponsors](#) [Localización](#) 

[Versión en Catalán](#)

Congreso gigaTIC 2017
"Más allá del futuro: Negocio, tecnología y robótica"
26 de abril 2017, Barcelona

!!!! ÉXITOSA CELEBRACIÓN !!!!

[ACCEDE A LA GALERÍA DE FOTOS](#)



Una vez más **itSMF** España en Cataluña e **ISACA Barcelona**, unieron sus fuerzas celebrando el que es ya el evento más consolidado y de mayor relevancia en Cataluña en materia de Mejores Prácticas en Gobierno y Gestión de Servicios TIC, unificando en un solo congreso anual, los anteriormente bi-anales denominados CIMA y gigaTIC, en “**gigaTIC 2017**

”

El Congreso gigaTIC 2017, bajo el lema "**Más allá del futuro: Negocio, tecnología y robótica**"

, se celebró el día
26 de abril de 2017

, en el
auditorio de Telefónica Diagonal 00 de Barcelona

, donde se hablará y se compartirán contenidos y mejores prácticas de Gobernanza y Gestión de Servicios TI, (Cobit tm 5, ITIL® 2011, ISO / IEC 20000, ISO 38500, ISO 27000, Lean IT, Cyber- Seguridad, Big Data, Smart Cities, Cloud Computing , etc.), se presentarán casos prácticos de Gobernanza y Gestión y donde se debatirán los temas más candentes de la profesión (Innovación, Factor Humano y Cambios Organizativos, Movilidad, Tendencias en la Era Digital, etc.), con posibilidad de conexión simultánea con Ibero América.



Las áreas temáticas principales del Congreso serán:

- **Experiencias reales - Casos Prácticos**

- **Tendencias Tecnológicas - Innovación**

- **Factor Humano - Organización Empresarial**

- **Marco de Buenas Prácticas, Metodologías y Estándares en Gestión, Gobierno y Seguridad TI**

- **Otros**

Os esperamos a todos el 26 de abril 2017 en el auditorio de Telefónica Diagonal 00 de Barcelona.□

[Accede a las fotos del Congreso gigaTIC 2016 haciendo click aquí](#)