



VII SEMINARIOS DE FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN EN TIC - SEFORI 2017

La séptima edición de los seminarios SEFORI pretende ofrecer a los jóvenes investigadores del CITIC-UGR recursos teóricos y prácticos para mejorar su formación científica:

- Agenda:
 - Lunes 30 de octubre, a las 9:30 horas. Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - **A DATA-DRIVEN APPROACH FOR INTERNET OF THINGS APPLICATIONS: METHODS AND CASE STUDIES**
 - Suparna De, Senior Research Fellow in the Institute for Communication Systems, at the University of Surrey.
 - La charla se impartirá en inglés.
 - Martes 7 de noviembre, a las 13:30 horas. Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - **GPUS DE PRÓXIMA GENERACIÓN Y SU USO EN SUPERCOMPUTACIÓN**
 - Manuel Ujaldón, Catedrático de la Universidad de Málaga y CUDA Fellow en Nvidia, donde ha colaborado como instructor en los últimos 6 años, impartiendo más de 100 cursos a escala mundial acerca de la tecnología desarrollada en Nvidia y su programación con CUDA.
 - Viernes 10 de noviembre, a las 9:30 horas. Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - **LAS REDES DE INTERCONEXIÓN, UNA DE LAS CLAVES DEL RETO “EXASCALE”**
 - Francisco Quiles, Catedrático de la Universidad de Castilla la Mancha.
 - Martes 14 de noviembre, a las 9:30 horas. Sala de Conferencias del CITIC-UGR.

■ **TÍTULO: DEEP LEARNING IN CLINICAL APPLICATIONS OF SPEECH TECHNOLOGY: RESTORING THE VOICE TO THOSE UNABLE TO SPEAK**

■ José Andrés González, Postdoctoral research associate, Department of Computer Science, University of Sheffield.

■ La charla se impartirá en castellano.

• Inscripción (gratuita): enviar un correo electrónico a [@email](#), indicando nombre completo y dni.

• Certificación: a los asistentes se les entregará un certificado de asistencia.

• Organización

○ Comité organizador: D. Ignacio Rojas Ruiz y D. Héctor Emilio Pomares Cintas.

○ Organizado por: Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (CITIC-UGR), Programa Oficial de Doctorado en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y Escuela de Doctorado de Ciencias, Tecnologías e Ingenierías de la [Universidad de Granada](#).

• Cartel informativo: [Póster del SEFORI 2017 \(pdf\)](#)

• Presentaciones y recursos complementarios:

○ [A Data-driven Approach for Internet of Things Applications: Methods and Case Studies \(pdf\)](#)

○ [Las redes de interconexión, una de las claves del reto "Exascale" \(pdf\)](#)