



Junio y julio de 2019

[actividades](#) [noticias destacadas](#) [ofertas de empleo](#)

ACTIVIDADES

ver más en <http://citic.ugr.es/pages/eventos>

- **Tesis Doctoral: Aceleración y Optimización del Consumo Energético de Clasificadores en Cascada para la Detección de Rostros sobre Arquitecturas Asimétricas**
 - Doctorando: D. Jesús Alberto Corpas Novo.
 - Directores: Dr. D. Manuel Rodríguez Álvarez y Dr. D. Guillermo Botella Juan.
 - Fecha y hora: lunes, 15 de julio de 2019, a las 11:30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Grupo de Investigación: TIC-117.
- **Presentación Trabajo Fin de Máster: Implementación de un Gestor del Diálogo para Inteligencia Ambiental Basado en Ontologías**
 - Autor: Pedro Javier Méndez Galera.
 - Tutor: Ramón López-Cózar Delgado.
 - Fecha y hora: viernes, 12 de julio de 2019, a las 12:30 horas.
 - Lugar: Sala de Usos Múltiples de la ETSIIT.
 - Contexto: Máster en Desarrollo de Software.
- **Presentación Trabajo Fin de Máster: Desarrollo de un sistema industrial basado en un Gemelo Digital**
 - Autor: Miguel Ángel Vaquero Blasco.
 - Tutor: Juan Antonio Holgado Terriza.
 - Fecha y hora: viernes, 12 de julio de 2019, a las 11:30 horas.
 - Lugar: Sala de Usos Múltiples de la ETSIIT.
 - Contexto: Máster en Desarrollo de Software.
- **Tesis Doctoral: NB-IoT M2M Communications in 5G Cellular Networks**
 - Doctorando: D.^a Pilar Andrés Maldonado.
 - Directores: Dr. D. Juan Manuel López Soler y Dr. D. Pablo José Ameigeiras Gutiérrez.
 - Fecha y hora: viernes, 12 de julio de 2019, a las 11:00 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Unidad Temática de Investigación: IPC.
 - Grupo de Investigación: TIC-235.
- **Presentación Trabajo Fin de Máster: Programación con un ordenador cuántico. Algoritmo de Grover**
 - Autor: Francisco Márquez Baeza.
 - Tutor: Juan Carlos Torres Cantero.
 - Fecha y hora: viernes, 12 de julio de 2019, a las 10:30 horas.
 - Lugar: Sala de Usos Múltiples de la ETSIIT.
 - Contexto: Máster en Desarrollo de Software.
- **Presentación Trabajo Fin de Máster: Monitorización y supervisión continua de la actividad física personal mediante dispositivos wearables**
 - Autor: Miguel Enrique Soto Varela.
 - Tutor: Juan Antonio Holgado Terriza.
 - Fecha y hora: viernes, 12 de julio de 2019, a las 9:30 horas.
 - Lugar: Sala de Usos Múltiples de la ETSIIT.
 - Contexto: Máster en Desarrollo de Software.
- **Tesis Doctoral: Servicios de Minería de Datos en Cloud Computing**
 - Doctorando: D. Manuel Jesús Parra Royón.
 - Director: Dr. D. José Manuel Benítez Sánchez.
 - Fecha y hora: miércoles, 10 de julio de 2019, a las 11:30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Grupo de Investigación: TIC-186.

- **Presentación Trabajo Fin de Máster: Guías de Usabilidad y Accesibilidad para Aplicaciones Móviles**
 - Autor: Lorena Carolina Herrera Cervantes.
 - Tutores: María Luisa Rodríguez Almendros y María José Rodríguez Fórtiz.
 - Fecha y hora: miércoles, 10 de julio de 2019, a las 11:00 horas.
 - Lugar: Sala de Usos Múltiples de la ETSIIT.
 - Contexto: Máster en Desarrollo de Software.
- **Tesis Doctoral: Development of a Near-Field Scanning Microwave Microscopy for Semiconductor Characterization**
 - Doctorando: D. Bendehiba Abadlia Bagdad.
 - Director: Dr. D. Francisco Jesús Gámiz Pérez.
 - Fecha y hora: jueves, 4 de julio de 2019, a las 10:30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la Facultad de Ciencias.
 - Unidad Temática de Investigación: EE-ICT.
 - Grupo de Investigación: TIC-216.
- **Tesis Doctoral: Developing advanced computing techniques in bioinformatics and biomedical engineering**
 - Doctorando: D. Juan Manuel Gálvez Gómez.
 - Directores: Dr. D. Ignacio Rojas Ruiz y Dr. D. Francisco Manuel Ortuño Guzmán.
 - Fecha y hora: miércoles, 26 de junio de 2019, a las 11:30 horas.
 - Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - Unidad Temática de Investigación: ACASES.
 - Grupo de Investigación: TIC-117.
- **Tesis Doctoral: Imágenes milimétricas pasivas: procesamiento y mejora para la detección de amenazas**
 - Doctorando: D. Juan Gabriel Serra Pérez.
 - Directores: Dr. D. Rafael Molina Soriano y Dr. D. Aggelos K. Katsaggelos.
 - Fecha y hora: martes, 18 de junio de 2019, a las 11:30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Unidad Temática de Investigación: IPC.
 - Grupo de Investigación: TIC-116.
- **Conferencia: VOD Recommendation Engine Architecture**
 - Ponente: Salah Safi, University of Jordan.
 - Fecha y hora: martes, 18 de junio de 2019, a las 11:30 horas.
 - Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - Contacto: Pedro Ángel Castillo Valdivieso.

NOTICIAS DESTACADAS

ver más en <http://citic.ugr.es/pages/tablon>



La UGR firma varios acuerdos de colaboración sobre Nanoelectrónica con centros de investigación y universidades asiáticas.

(22/07/2019)

La Universidad de Granada continuando con su apuesta por la internacionalización y promoción del Laboratorio Singular de Nanoelectrónica, Grafeno y Materiales Bidimensionales, ha firmado recientemente diferentes acuerdos con distinto alcance en este ámbito. Para concretar estos acuerdos, investigadores de estas Universidades y Centros de Investigación han visitado recientemente la Universidad de Granada, donde mantuvieron diferentes reuniones de trabajo con investigadores del Laboratorio de Nanoelectrónica, y miembros de los Vicerrectorados de Internacionalización e Investigación y la Escuela Internacional de Posgrado. Finalmente, todos estos investigadores han sido recibidos por la Rectora de la Universidad de Granada, Pilar Aranda Ramírez.



La Universidad de Granada es la primera de España y decimoctava de la Unión Europea en Ciencias e Ingeniería de la Computación, según el ranking de Shanghai de 2019.

(03/07/2019)

La edición de 2019 del Academic Ranking of World Universities (ARWU) sitúa a la Universidad de Granada en la primera posición de España, seguida de la Universidad Politécnica de Cataluña y la Universidad Carlos III de Madrid, en el área de Ciencias e Ingeniería de la Computación.

La UGR destaca en las especialidades de Biblioteconomía y Documentación (posición 36); Ciencia y Tecnología de los Alimentos (37) e Ingeniería Minera y de los Minerales (47), según la última edición por especialidades de este prestigioso ranking. La UGR también está entre las 100 mejores del mundo (rango 76-100) en Matemáticas y Ciencias e Ingeniería de la Computación.

OFERTAS DE EMPLEO

ver más en http://citic.ugr.es/pages/convocatorias_dir

PhD Opening in Gaussian Processes at University College London (UK). Received: 22/07/2019, closing date: 01/09/2019.

Postdoc in FPGA/Machine Learning at Imperial College London (UK). Received: 22/07/2019, closing date: 06/09/2019.

PhD Student / Research Assistant position in FPGAs for embedded ML at Osnabrueck University (Germany). Received: 19/07/2019, closing date: 08/08/2019.

PhD studentship in FPGA Arithmetic for Machine Learning at Imperial College London (UK). Received: 15/07/2019, closing date: 14/12/2019.

Faculty Positions at the Indian Institute of Technology (IIT) Goa (India). Received: 05/07/2019, closing date: 01/08/2019.

PhD position in Artificial Intelligence at Kaunas University of Technology (Lithuania). Received: 03/07/2019, closing date: 01/08/2019.

FPGA postdoctoral positions at Virginia Tech (USA). Received: 15/06/2019.

Postdoc in New approaches for Information-Centric Networks in IoT at Instituto de Telecomunicações (Portugal). Received: 14/06/2019, closing date: 26/06/2019.

Postdoctoral Research Associate in FPGA-based Machine Learning at the University of Sydney (Australia). Received: 07/06/2019, closing date: 23/06/2019.

Contrato predoctoral en el Internet de las Cosas (IoT) en la Universidad de Cádiz-Airbus (Spain). Received: 07/06/2019, closing date: 03/07/2019.



Centro de Investigación en
Tecnologías de la
Información y de las
Comunicaciones de la
Universidad de Granada
(CITIC-UGR).

Calle Periodista Rafael Gómez,
nº 2 – Granada.

Más información en la Web <http://citic.ugr.es>



UNIVERSIDAD
DE GRANADA