



CITIC-Coffee - Ediciones anteriores

- **CITIC-Coffee del lunes 8 de abril de 2019 (10:00 a 11:00 horas)**
 - Los coordinadores del CITIC-Coffee 2019 son [Manuel Parra Royón](#) y [Antonio Fernández Ares](#)
 - La inscripción es gratuita a través de [formulario de inscripción](#). Los participantes inscritos que sean estudiantes de doctorado recibirán un certificado de asistencia. El aforo es limitado por lo que las solicitudes se atenderán por orden de llegada.
 - [Cartel informativo de la edición de 2019 \(pdf\)](#)
- **CITIC-Coffee del jueves 8 de noviembre de 2018 (de 10:00 a 11:00 horas) (pdf)**
 - **Intervienen:**
 - Ana Valdivia García - "Sentiment Analysis: An Introduction to Opinion Mining and its Applications"
 - Juan Manuel Gálvez Gómez - "Bioinformática e Ingeniería Biomédica, claves en el diagnóstico precoz del cáncer"
 - Francisco Javier Baldán Lozano - "FastShapelet: a distributed proposal"
 - Lugar: Sala de Usos Múltiples del CITIC-UGR.
 - Organización: CITIC-UGR y Programa Oficial de Doctorado en Tecnologías de la Información y la Comunicación de la Universidad de Granada.
- **CITIC-Coffee del lunes 27 de abril de 2015 (de 10:00 a 12:00 horas)(pdf)**
 - **Intervienen:**
 - Paloma de las Cuevas Delgado - "Sistema para la auto adaptación"

de reglas aplicadas a seguridad corporativa y personal”

- En un entorno “Bring Your Own Device”, en el cual los empleados pueden hacer libre uso de sus dispositivos móviles para aumentar su rendimiento en el trabajo, los sistemas de seguridad deben ser capaces de adaptarse a los nuevos riesgos que esto implica. Se pretende, pues, crear un sistema que haga uso de técnicas de Data Mining y de Algoritmos evolutivos, y que evolucione el conjunto de reglas de seguridad existentes en la compañía acorde al dinamismo de esta emergente situación.
- Pablo Ruíz Matarán - “Un sistema de clasificación y aprendizaje activo multiclase con selección de características”
 - La selección de rasgos es una tarea importante a la hora de resolver un problema de clasificación. Este proceso suele llevarse a cabo en un procesado previo de los datos y por tanto, es tarea del usuario seleccionar las características que disponen de información discriminativa. En este trabajo se presenta un sistema de clasificación multiclase y aprendizaje activo que integra la selección de rasgos dentro de la fase de entrenamiento. De esta forma el sistema es capaz de descartar de forma automática aquella información que no es relevante para clasificar.
- Lugar: Sala de Usos Múltiples del CITIC
- Organiza: jóvenes investigadores del CITIC
- **Asistentes**
- Recursos utilizados durante las charlas:
 - Sistema para la auto adaptación de reglas aplicadas a seguridad corporativa y personal (pdf)
 - Un sistema de clasificación y aprendizaje activo multiclase con selección de características (pdf)

•
**CITIC-Coffee del miércoles 10 de diciembre de 2014
(10:00 a 12:00 horas)**

- **Intervienen:**
 - Alejandro Rodríguez Aguilera - “Visualización y simulación médica con GPGPU”
 - Antonio Fernández Ares - “Prediciendo el estado del tráfico en

tiempo real”

- Lugar: Sala de Usos Múltiples del CITIC
- Organiza: jóvenes investigadores del CITIC
- Participantes: Antonio Mora, Paloma de las Cuevas, Curro Ortuño, Blanca Ceballos, Cristina Rodríguez, Joaquín Valderrama, Carlos Medina, Rafael Rodríguez y Fran Novo.
- Recursos utilizados durante las charlas:
 - Visualización y Simulación Médica con GPGPU
 - Prediciendo el estado del tráfico en tiempo real

CITIC-Coffee del viernes 5 de junio (11:00 a 12:00 horas)

- **Intervienen:**
 - Rafael Rodríguez Gómez - “Detección de tráfico utilizando información no privada”
 - Carlos Medina Rodríguez - “Sistema de localización en interiores basado en ultrasonido y radiofrecuencia”
 - Lugar: Sala de Usos Múltiples del CITIC
 - Organiza: jóvenes investigadores del CITIC
 - Inscripción en: <http://bit.ly/citicoffee>

CITIC-Coffee del viernes 11 de mayo (11:00 a 12:00 horas)

- **Intervienen:**
 - Antonio Mora García - “Ciencia y Videojuegos”
 - David Fernández y José Luis Gutiérrez - “Sistemas de tiempo real para aviónica y automoción”
 - Lugar: Sala de Usos Múltiples del CITIC
 - Organiza: jóvenes investigadores del CITIC

CITIC-Coffee del miércoles 18 de abril (11:00 a 12:00 horas)

- **Intervienen:**

- Jesús Luis Muros - “Instrumentación y laboratorios virtuales y remotos” Cobos
- Pablo García Sánchez - “Arquitectura orientada a servicios para investigación”
- Lugar: Sala de Usos Múltiples del CITIC
- Organiza: jóvenes investigadores del CITIC

- **CITIC-Coffee del jueves 15 de marzo (11:00 a 12:00 horas)**

- **Intervienen:**

- Juan Ramón González González - “Diez años de investigación en 15 minutos”
- Javier Asensio Montiel - “PLCs empotrados”
- José Enrique Pons Frías - “Bases de datos temporales difusas”
- **Inscripción:** Antes de las 13:00 horas del miércoles 14 de marzo, rellenando el [cuestionario](#).