

Un ex alumno de la UJI gana un premio de investigación - Levante de Castelló - 28/11/2017

# Un ex alumno de la UJI gana un premio de investigación

► Se trata del Premio TCHPC 2017 que otorga la organización IEEE-CS

**LEVANTE DE CASTELLÓ** CASTELLÓ

■ Antonio Peña Monferrer, antiguo alumno de la Universitat Jaume I, ha ganado el Premio IEEE-CS TCHPC 2017 a la Excelencia para Jóvenes Investigadores en Computación de Alto Rendimiento. La IEEE-CS, organización profesional dedicada a la informática y la tecnología con más de 60.000 miembros, ha querido premiar con este galardón el trabajo de investigación de Peña en el área de sistemas en tiempos de ejecución y modelos de programación para computación de alto rendimiento, sobre los que ha publicado una gran heterogeneidad de recursos y comunicaciones.

Peña Monferrer estudió Ingeniería Informática en la Jaume I (promoción 2001-2006). En 2013 obtuvo el doctorado en informática en la universidad castellonense, en una colaboración entre la UJI y la Universitat Politècnica de València. Durante el desarrollo de su tesis doctoral trabajó en el primer prototipo funcional de rCUDA, una herramienta que



**El investigador posa con el premio.** LEVANTE-EMV

permite minimizar el coste de adquisición de centros de datos, utilizando técnicas de virtualización. Fruto de dicha tesis obtuvo uno de los premios extraordinarios de doctorado de la UJI del curso 2013/2014.

Finalizado el doctorado obtuvo una plaza de investigador postdoctoral, entre 2013 y 2014, en el Argonne National Laboratory-

USA-. Desde 2015 es investigador senior en el Barcelona Supercomputing Center donde, entre otras cosas, es el responsable del Centro de excelencia BSC/UPC nVidia. Actualmente sigue colaborando con el grupo de Computación y Arquitecturas de Altas Prestaciones de la UJI trabajando en la codirección de dos tesis doctorales.