

13.10.2011.

## El Doctor Mateo Valero, abre el curso académico en la EUPLA

Por: Redacción



*La Escuela Universitaria de La Almunia inaugura el curso escolar* Acceso a la escuela universitaria de La Almunia.

---

La Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia, (EUPLA), abrirá el Curso Académico 2011-2012 con una conferencia del aragonés Mateo Valero, Doctor Ingeniero de Telecomunicación, y que ha recogido numerosos reconocimientos por sus trabajos e investigaciones. Será el lunes 17 de octubre a las 12.00 horas, en el Aula Magna del campus almuniese.

La Vicerrectora de Relaciones Internacionales y Comunicación de la Universidad de Zaragoza, Pilar Zaragoza Fernandez, representantes del Gobierno de Aragón, y del Ayuntamiento de La Almunia participaran en este solemne acto con el que quedará inaugurado el curso universitario. Desde la Escuela además, se resumirá la actividad del curso anterior y se avanzarán las novedades para el actual. La Eupla oferta cuatro Estudios Oficiales de Grado: Ingeniería de Edificación, Ingeniería Civil, Ingeniería Mecatrónica, e Ingeniería de Organización Industrial. De este campus, a lo largo de sus cuatro décadas de historia, han salido más de 14.000 ingenieros técnicos, y ahora, ante la nueva realidad universitaria, está inmersa en un proceso de transformación.

El pasado 19 de septiembre, se organizaba una jornada de acogida a los nuevos alumnos de cada especialidad, mostrándoles las instalaciones y servicios con los que van a contar, orientándoles, y haciéndoles entrega de un detalle de bienvenida. Y el lunes 17, para celebrar la apertura del curso, se contará con la presencia de Mateo Valero. Nacido en Alfamén, Doctor Ingeniero de Telecomunicación, y desde 1983, catedrático de la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC). Ha publicado más de 500 artículos en el área de la arquitectura de los computadores de altas prestaciones, y e Director del Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación. Entre los premios que ha recibido se cuentan el Eckert-Mauchly 2007, el más importante a nivel mundial en el ámbito de la Arquitectura de Computadores, Premio “Harry H. Goode” 2009 otorgado por el IEEE, dos premios nacionales de investigación que son: el “Julio Rey Pastor” en Informática y Matemáticas y el “Leonardo Torres Quevedo” en Ingeniería. Premio Rey Jaime I de Investigación de la Generalitat Valenciana. “Hall of Fame” en el marco del ICT European Program, seleccionado como uno de los 25 investigadores europeos más influyentes en IT, Tecnologías de la Información. Fellow del IEEE, Fellow distinguido de Intel y Fellow del ACM. Es miembro fundacional de la Real Academia de Ingeniería de España, académico correspondiente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, miembro de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona y Miembro de la Academia Europea.

Es Doctor Honoris Causa de las Universidades de Chalmers, Belgrado, Las Palmas, Veracruz y Zaragoza. En 1998, fue elegido hijo predilecto de su pueblo, que decidió poner su nombre al Colegio en 2006.