



El rector de la Universidad de Alicante, Manuel Palomar, al fondo, durante el discurso de inauguración del edificio. MANUEL LORENZO

Impulso a la Ingeniería Civil en la UA

La universidad inaugura un edificio singular para investigación y docencia, financiado con fondos FEDER

E.A. ALICANTE
El rector de la Universidad de Alicante, Manuel Palomar, inauguró ayer el nuevo laboratorio de ingeniería civil, una infraestructura que, según fuentes de la institución académica «sitúa tanto a los estudios, como a la investigación vinculada, en la primera división nacional».

Palomar explicó que se trata «de un edificio singular dotado de instalaciones y maquinaria moderna

que permitirá desarrollar investigación y docencia de calidad adecuadas a las demandas actuales del mercado laboral». El edificio ha sido financiado por fondos FEDER y el mobiliario e infraestructuras han corrido a cargo del presupuesto universitario.

El acto inaugural contó con la participación del vicerrector de Campus y Sostenibilidad, Rafael Muñoz, el director de la Escuela

Politécnica, Andrés Montoyo y el director del departamento de Ingeniería Civil, César García.

Los participantes destacaron el papel de Salvador Ivorra, catedrático en Estructuras, que ha liderado el diseño del proyecto a partir de las necesidades que debe atender el nuevo laboratorio. En este sentido, el director del departamento aseguró que la nueva infraestructura evidencia el avance

de los estudios vinculados con esta área de conocimiento. García consideró que se «va a mejorar de manera sobresaliente la calidad de la docencia y permitirá el incremento de la producción científica de sus investigadores, posibilitando la tan necesaria transferencia de conocimiento y tecnología».

Durante el acto se proyectó un audiovisual que documenta la construcción del edificio.