

## FALLADO EL “PREMIO ANCI A TESIS DOCTORALES 2024”

El Jurado de la XXVI edición del “Premio ANCI a Tesis Doctorales”, reunido el 4 de diciembre, ha decidido conceder el premio a la tesis **“Research and new smart techniques on the characterisation of new self-compacting concrete with industrial wastes and fibres to increase its sustainability and service life”** (**“Investigación y nuevas técnicas inteligentes en la caracterización de hormigón autocompactante con residuos industriales y fibras para aumentar su sostenibilidad y vida útil”**) de **D<sup>a</sup>. Gemma Rojo López**, Doctora Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos.

La tesis, leída en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de A Coruña, dirigida por **D<sup>a</sup>. María Belén González Fonteboa** y **D. Fernando Martínez Abella**, mereció el doctorado con Sobresaliente Cum Laude.

Asimismo, el jurado también ha querido reconocer con un Accésit la tesis **“Design, characterization, and testing of high-performance fibre reinforced concrete girders for road bridges”** (**“Diseño, caracterización y ensayo de vigas de hormigón reforzado con fibras de alto rendimiento para puentes de carretera”**) de **D. Rafael Ruiz Maestre**, Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.

La tesis, leída en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Madrid, dirigida por **D. Hugo Corres Peiretti** y **D. Leonardo Todisco**, mereció el doctorado con Sobresaliente Cum Laude.

El Jurado del Premio ha estado presidido por **D. Francisco Ballester Muñoz**, catedrático de Ingeniería de la Construcción en la Universidad de Cantabria, siendo vocales del mismo **D. Andrés Valiente Cancho**, **D. Alejandro Castillo Linares**, **D. Jesús Díaz Cuevas** y **D. Manuel Iguacel Abeigón**, y actuando como Secretario del Jurado el Director Gerente de ANCI, **D. Enrique Rodríguez Prado**.

La entrega de premios tendrá lugar próximamente.

