Los ingenieros industriales distinguen a los profesores Romero y Cabrera - Levante Castelló - 24/03/2018

Los ingenieros industriales distinguen a los profesores Romero y Cabrera

► Ambos reciben la insignia de Colegiado de Honor como impulsores de la titulación en la Universitat Jaume I

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ El Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Castelló y el Máster Universitario en Ingeniería Industrial de la Universitat Jaume I de Castelló conmemoraron aver los 25 años del inicio de la titulación de Ingeniería Industrial en la capital de La Plana, que se cumplen el próximo curso académico. Durante el acto, celebrado por la tarde, el presidente del colegio, Javier A. Rodríguez, y el coordinador del máster, Ramón Cabello, impusieron la insignia de Colegiado de Honor a Enrique Cabrera y Fernando Romero, como impulsores de la titulación en la UJI, en un acto que contó con la participación del rector de la Jaume I, Vicent Climent, y otras autoridades locales y provinciales.

Fernando Romero, catedrático de Ingeniería de Fabricación y ex rector de la UJI entre 1997 y 2001, se incorpora a la docencia en la Universitat Politècnica de València en 1981 después de obtener el título de Ingeniería Industrial, universidad en que también obtendría el título de doctor. En 1992



Un momento de la entrega, ayer. LEVANTE-EMV

se incorpora al antiguo Departamento de Tecnología de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales de la universidad pública de Castelló. Ha recibido varias distinciones honoríficas y en la actualidad es responsable del Grupo de Investigación «Ingeniería de Fabricación» y presidente de la Sociedad Española de Ingeniería de Fabricación (SIF). Ha publicado diferentes artículos de investigación en revistas especializadas de ámbito nacional e internacional.

Enrique Cabrera, catedrático de Mecánica de Fluidos de la Universitat Politècnica de València, es actualmente director del Instituto Tecnológico del agua de la misma universidad en el que obtuvo el doctorado en Ingeniería Industrial en 1976. Trabaja en el área de la hidráulica urbana desde hace más de 30 años. Es autor de unos 200 artículos publicados en revistas nacionales y extranjeras, libros y actas de congresos (sobre todo de carácter internacional) y ha editado 21 libros (10 en inglés y 11 en castellano). En el ámbito académico ha dirigido doce tesis doctorales y sus principales líneas de trabajo son la hidráulica a presión, la hidráulica urbana, la gestión y uso eficiente del agua y todo aquello relacionado con su manejo sostenible.