

El Colegio de Ingenieros de Minas premia la trayectoria profesional de Francesc Michavila - Levante de Castelló - 01/11/2018

El Colegio de Ingenieros de Minas premia la trayectoria profesional de Francesc Michavila

► El rector honorario de la UJI ha sido nombrado recientemente consejero de Educación en la OCDE

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ El Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Centro de España ha decidido otorgar el premio a la Trayectoria Profesional a Francesc Michavila, rector honorario de la Universitat Jaume I (UJI) de Castelló que recientemente ha sido nombrado consejero de Educación en representación de España ante la OCDE, la Unesco y el Consejo de Europa. Michavila recogerá la medalla el próximo 15 de diciembre en un acto que tendrá lugar en Madrid.

Francesc Michavila (Castelló de la Plana, 1948), es catedrático de Matemática Aplicada de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), rector honorario de la UJI y director ejecutivo de la Universidad Franco-Española. Es ingeniero de minas por la UPM, donde se doctoró en 1974 con premio extraordinario tras realizar Estudios Avanzados en Matemática Aplica-

da en la especialidad de Análisis Numérico en la Universidad de París VI - Pierre et Marie Curie (1972) y la diplomatura en Ingeniería Nuclear en el Instituto de Estudios Nucleares de la Junta de Energía Nuclear.

Ha sido director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas de la UPM y el primer rector de la Universitat Jaume I de Castelló de la Plana. En 1995 fue nombrado secretario general del Consejo de Universidades. En noviembre de 2009, la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria le concedió el doctorado honoris causa. En 1999 creó la Cátedra Unesco de Gestión y Política Universitaria. En 2013 diseñó y puso en marcha el primer Observatorio Nacional sobre Empleabilidad y Empleo de los Universitarios en España, en colaboración con la Obra Social La Caixa y Crue Universidades Españolas.



Francesc Michavila. LEVANTE-EMV

Ha dirigido también la Cátedra de Innovación, Creatividad y Aprendizaje de la Universitat Jaume I. Ha sido profesor invitado en varias universidades españolas (Salamanca, Las Palmas de Gran Canaria, Politécnica de Catalunya, Alacant, Autònoma de Barcelona, Castilla-La Mancha, Jaume I, Zaragoza, Oviedo, Politécnica de València, Pública de Navarra, Valladolid...), francesas (París VI, Leonardo da Vinci, Bourdeaux, Ecole des Mines, INRIA...), de EEUU (Penn State University), del Reino Unido (Brunel University) y de Alemania (Universität Karlsruhe), entre otras.

Es autor de numerosos libros, investigaciones y artículos en el ámbito de la matemática aplicada. Entre otros, destacan: «Elementos de Topología. Introducción a los Espacios de Hilbert y Banach» y «Fundamentos del Cálculo Numérico I: Topología Métrica».