



## La UA impartirá el doble grado de Física y Matemáticas en septiembre

► La Universidad aumentó a ochenta las plazas ofertadas en las dos carreras antes de esta nueva titulación

J. A. MARTÍNEZ

■ Nueva titulación para el próximo curso en la Universidad de Alicante. Se trata de un grado doble que combina dos carreras que ya se estaban impartiendo en la Facultad de Ciencias: Matemáticas y Física. Los estudios se cursarán a partir de septiembre y tendrán una dura-

ción prevista de cinco años. La Universidad de Alicante incorporará a su oferta formativa de grados, a partir de septiembre de 2024, el doble Grado de Física y Matemáticas. Así lo ha aprobado este miércoles por unanimidad el Consejo de Gobierno, que ha celebrado su primera reunión del año en la Sala de Juntas del edificio de Rectorado y Servicios Generales.

Según explicó el vicerrector de Estudios, Calidad y Lenguas, Francisco Torres, se trata de dos grados que se imparten en la Facultad de Ciencias para los que ya se aprobó

una estructura de estudios simultáneos en febrero de 2020. La doble titulación aprobada hoy consta de un programa de 360 créditos que se cursarán en 5 años, con un sistema de reconocimiento de créditos basado en el que se ha venido aplicando en los estudios simultáneos.

El nuevo doble grado comenzará a impartirse el próximo curso, para lo cual se aumentaron previamente las plazas de nuevo ingreso en ambos grados de 50 a 80, de manera que se ofertarán 65 para Matemáticas, otras 65 para Física y 30



Un momento de la junta.

para el doble. Las modificaciones presentadas en ambos grados recibieron en diciembre el pertinente informe favorable de la ANECA, Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad. La estructura del doble grado fue aprobada por la Junta de Facultad de Ciencias el pasado 15 de enero y recibió el informe favorable de la Comisión de Estudios y Formación de la UA el pasado 24 de enero.

Con este grado la Universidad de Alicante eleva a 20 su oferta de dobles titulaciones oficiales, 16 de ellas, de carácter internacional. Pese al alto nivel de exigencia y la elevada nota de corte de estos programas, se trata de opciones cada vez más elegidas por el alumnado de nuevo ingreso que ve multiplicadas también sus opciones laborales.