

# El Consejo de Gobierno de la UPV da el visto bueno al incremento de plazas de Medicina

■ M. F. VALLEJO

**BILBAO.** El Consejo de Gobierno de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) dio el visto bueno ayer al incremento de 40 plazas en el grado de Medicina –de 270 a 310–, aunque la subida real el próximo curso será mayor ya que el centro ha dejado vacantes este año académico una treintena de puestos por las renuncias de alumnos entre octubre

y noviembre. La vicerrectora de Estudios de Grado y de Posgrado, Araceli Garín, explicó que en esta titulación existía «una notable demanda social» a la que «se debía dar respuesta», teniendo en cuenta «nuestra actual capacidad docente» –316 plazas de MIR en hospitales públicos vascos en 2016–. Del mismo modo, el órgano de gobierno de la institución académica aprobó 45

plazas para el nuevo grado de Ingeniería en Automoción, que se impartirá el próximo curso en Álava.

La UPV/EHU ofertará en 2017-18 un total de 86 titulaciones de grado, con 8.634 plazas. A esa cifra hay que sumar otras 230 matriculas en los tres centros adscritos: la Escuela Universitaria de Enfermería de Álava, la Escuela Universitaria de la Cámara de Comercio de Bilbao y el

Instituto de Máquina Herramienta de Elgoibar. Mas de un centenar de títulos de máster de todas las áreas de conocimiento, con 3.673 plazas, completan el programa formativo de la institución académica vasca.

## Presupuestos

En la reunión de ayer del Consejo de Gobierno se presentó también el anteproyecto de presupuesto para este año, cuya cuantía se eleva a 405.535.937 euros, un 0,69 % más que el ejercicio anterior. Al anteproyecto se podrán presentar enmiendas entre el 23 de mayo y el 7 de junio, antes de que pase por el Consejo de Gobierno el 15 de junio y de

ser elevado después al Consejo Social para la aprobación definitiva de las cuentas.

Por otra parte, el órgano de Gobierno de la Universidad acordó el nombramiento de tres doctores Honoris Causa: el físico francés Albert Fert, el catedrático de Química Física de la Universidad Autónoma de Madrid Manuel Yáñez Montero y la doctora en Psicología de Oxford Sonia Livingstone. Fert recibió el premio Nobel de Física en 2007 por el descubrimiento del efecto de magnetorresistencia gigante y colabora con investigadores del campus de San Sebastián y el Donostia International Physics Center.