

La Junta y la UVA liquidan cuatro grados por su reducido número de alumnos

La medida afectará en Valladolid a Estudios Clásicos y a Estadística, que se integrarán en otras titulaciones

:: V. M. V.

VALLADOLID. La Universidad de Valladolid y la Junta de Castilla y León celebrarán 2013, Año Internacional de la Estadística, cargándose esta titulación. Y no será la única, porque a partir del próximo curso también desaparecen los grados de Estudios Clásicos (en el campus de Valladolid), Ingeniería Agrícola (en Soria) y Relaciones Laborales (en Soria y en Segovia). Son las cuatro titulaciones sacrificadas por los aires de recortes y contención de gastos que sobrevuelan la educación, también la universitaria. El ministro José Ignacio Wert aseguró el pasado mes de marzo en el Senado que es necesario «racionalizar la oferta de títulos» y defender un «estándar de eficiencia mínima». Bajo estas palabras se situaba la idea de prescindir de aquellas titulaciones con un reducido número de alumnos. El consejero de Educación, Juan José Mateos, tomó el relevo de esta premisa y, por ejemplo, el pasado 15 de noviembre, aseguró en Palencia que «hay muchas titulaciones en la región en que el número de alumnos es el problema». Y aquí, en Castilla y León, la barrera de titulaciones problemáticas se fijó en los 35 alumnos.

Es en este contexto en el que se enmarca la decisión anunciada ayer por el rector, Marcos Sacristán, durante la celebración del Consejo de Gobierno de la Universidad de Valladolid. Sacristán informó a los miembros de este consejo del estado actual de la reforma del mapa de titulaciones que aborda en estos momentos la Consejería de Educación y aseguró que, en el caso de la UVA, la Junta ha tomado la decisión de que se dejen de impartir, desde el próximo curso, estos cuatro grados. «Ha habido tratos previos –conversaciones entre la Universidad y la consejería– pero sin que medie un acuerdo de detalle», aseguró Sacristán, quien desveló que la UVA conocía que había que «racionalizar» las titulaciones y concentrar algunas de ellas. El propio consejero de Educación, Juan José Mateos, reconoció ayer que es el departamento que dirige el que toma las «últimas

decisiones», ya que es el que tiene que presentar el proyecto con el nuevo mapa de titulaciones.

En estos casos, aseguró, se seguirá la técnica de la ‘titulación candelabro’, lo que supondrá refundir el contenido del grado en otros títulos, a través de itinerarios. Así, por ejemplo, Estadística –que se imparte en la Facultad de Ciencias– pasará a depender, con toda probabilidad, de los estudios de Matemáticas a través de determinados créditos específicos. Lo mismo ocurrirá –aún está por precisar de qué modo se hará– con los otros tres grados que desaparecen, y cuyas materias se ofertarán como itinerarios en otras titulaciones. En el campus de Palencia, por ejemplo, se procederá a la fusión de los grados de Ingeniería Agrícola e Industrias Agroalimentarias en un solo título. La misma solución se aplicará para los grados que se imparten en la Escuela de Ingenieros de Telecomunicación.

Medida «cortoplacista»

Estas medidas, aseguraron ayer en el Consejo de Gobierno, no afectarán al profesorado. El proceso de extinción no será absoluto, sino que se hará con carácter gradual. El próximo año ya no entrarán alumnos de primero y la titulación se eliminará cuando los actuales estudiantes lleguen al último curso. Durante el Consejo de Gobierno se escucharon voces que criticaron la medida «cortoplacista», una decisión «que no es de la Universidad y que será difícil revertir».

El consejero de Educación, Juan José Mateos, aseguró por la tarde que el decreto con el nuevo mapa de titulaciones –que aún no está terminado– se publicará a finales de febrero o princi-

LAS REACCIONES

Marcos Sacristán Rector



«Ha habido conversaciones previas, pero sin que medie un acuerdo de detalle»

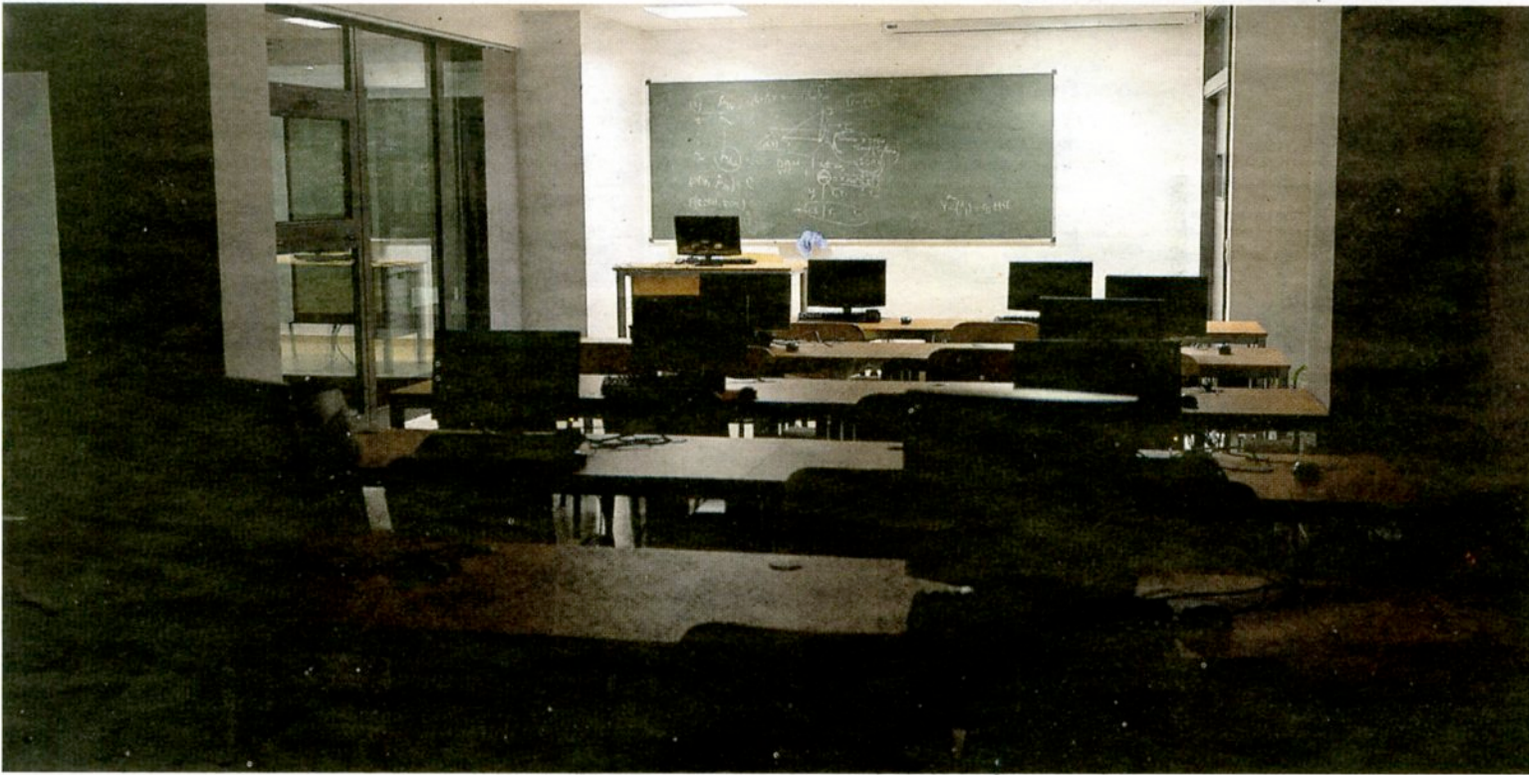
Juan J. Mateos Consejero



«El documento definitivo se aprobará a finales de febrero o ya en marzo»

Estadística o el quien bien te quiere...

Hay casualidades tremendas. El Consejo de Gobierno de la Junta aprobaba ayer el programa estadístico de Castilla y León para 2013 (con 230 operaciones, siete nuevas) y anunciaba una mayor difusión a través de Internet. La consejera de Hacienda, Pilar del Olmo, aseguró que la Junta celebrará el Año Internacional de la Estadística «sensibilizando a la población sobre el impacto de esta disciplina en todos los aspectos de la sociedad y promoviendo su desarrollo». Ese «desarrollo» de la Estadística coincide, ya es casualidad, en el mismo día en el que se desvela que la consejería de Educación eliminará este grado de la oferta de la Universidad de Valladolid. La UVA calificaba el pasado mes de junio este título como uno de los que presentaban un nivel de inserción laboral más elevado. El grado de Estadística, que pasará a depender de la titulación de Matemáticas, está organizado en cuatro años y 240 créditos (además de prácticas en empresas) y presumía de disponer de «una de las bibliotecas más completas del país en las materias del área». Hay 15 matriculados.



Aula de Estadística, en la facultad de Ciencias, completamente vacía ayer por la tarde. :: MIGUEL ÁNGEL SANTOS

> pios de marzo. «El documento definitivo se aprobará en el Consejo de Universidad de enero y posteriormente se llevará a la comisión de Educación de las Cortes», aseguró Mateos, quien se mostró «sorprendido» por el hecho de que se haya «puesto ya sobre la mesa un documento que no está terminado», en referencia al anuncio realizado ayer por Sacristán en el Consejo de Gobierno de la UVA. Mateos destacó que las medidas que se

Entre las medidas que se tomen primará la absorción sobre la desaparición de títulos

tomen «primarán la absorción sobre la desaparición de titulaciones», ya que no se eliminarán títulos. «Queremos que se uñan en sus fortalezas y, por lo tanto, entendemos que al final será mucho más productivo», según informa Europa Press. En la actualidad, de los 56 títulos de grado que imparte la Universidad de Valladolid, 29 están por debajo el umbral de 55 alumnos anunciado por el ministro (y rebajado luego a 35 por la Junta). El caso de Estadis-

tica es uno de los más llamativos del campus pucelano (con 15 matriculados), pero también está el de Ingeniería de Sistemas Electrónicos, de reciente implantación, con 14, o el de Ingeniería Agrícola y del Medio Rural (INEA), que cuenta con ocho alumnos matriculados.

IU rechazó esta decisión, alertó de las «consecuencias» que esto tendrá para los estudiantes y lo consideró una consecuencia directa de la implantación del Plan Bolonia.