

Una docena de Grados universitarios desaparecerán y 30 se reconvertirán

La Consejería de Educación presenta el borrador del decreto sobre el nuevo mapa de titulaciones

■ FIDELA MAÑOSO

VALLADOLID. Una treintena de titulaciones de Grado que se imparten en las cuatro universidades públicas de la región se convertirán a partir del curso 2014-2015 en dobles carreras, se fusionarán con otras, o compartirán asignaturas los primeros años de carrera y luego se ramificarán. Por otro lado, otras diez o doce están abocadas a desaparecer para el próximo curso como consecuencia de la baja demanda o por estar repetidas en los campus.

Mientras la primera lista está cerrada, la segunda se ha convertido el principal escollo en las reuniones que mantiene el consejero de

Educación, Juan José Mateos; y los rectores de Valladolid, Salamanca, Burgos y León, que ayer se dieron cita en el Monasterio de Prado, dentro de la Comisión Académica, para ir cerrando el futuro mapa de titulaciones.

Y el plazo para que se complete el círculo concluye a finales de mes. Para entonces, Mateos espera haber llegado a un acuerdo con los rectores, a quienes pidió que hicieran un esfuerzo de colaboración para presentar posibles alternativas y realicen propuestas «imaginativas» con el fin de potenciar el sistema universitario en la comunidad. De lo contrario, si no se llega al consenso, será la Junta la que legisle sobre los Grados que no se oferten.

Así lo manifestó Mateos en el encuentro, en el que 'pactaron' no develar las titulaciones que se encuentran en la cuerda floja para evitar cualquier tipo de polémica.

Durante el encuentro, Mateos dio a conocer el borrador del decreto de Ordenación de las Enseñan-

zas de Grado y Máster en Castilla y León, cuya vigencia se prolongará hasta 2020, y que será presentado por el consejero próximamente al Consejo de Universidades y a la Comisión de Educación de las Cortes, una vez se solventen algunas cuestiones puntuales de redacción y se añadan los anexos.

En el borrador se establecen los criterios para la supresión de dichas enseñanzas. En el caso de los Grados, tienen que haber tenido una media de menos de 35 alumnos de nuevo ingreso en los últimos años, y de 15 en el caso de los máster, «aunque son cifras de referencia» y establece las alternativas para la treintena de titulaciones que

Industrias Agrarias e Ingeniería Agrícola, en Palencia, están abocadas a fusionarse

se reconvertirán con el fin de optimizar recursos y garantizar su permanencia.

Además, explicó que el futuro decreto estará vigente desde su aprobación en este año hasta 2020, teniendo en cuenta que el Gobierno español ha anunciado que en 2015 tiene previsto revisar la estrategia nacional de universidades y que la Unión Europea hará lo mismo con la comunitaria en 2020.

Media de matriculados

En el caso de la Universidad de Valladolid, el grado en Estadística, que ha tenido una media de 8,3 alumnos en el último año; y el de Estudios Clásicos (13,7), se impartirán compartiendo recursos con otras titulaciones; mientras que Ingeniería de Sistemas Electrónicos (18), Ingeniería de Telemática (34,3), Ingeniería de las Industrias Agrarias, en Palencia, con 25; e Ingeniería Agrícola y del Medio Rural, con 17, y también en el campus palentino, se fusionarán con otras

titulaciones. En Soria, Relaciones Laborales y Recursos Humanos se transformará en doble titulación.

El titular de Educación aseguró que estos cambios no supondrán la pérdida de empleo, ya que el objetivo es que los profesores que se liberen de parte de la docencia y no estén ligados a una determinada titulación puedan colaborar con otras, implementen los Máster y Doctorados y, a su vez, dispongan de más tiempo para la actividad investigadora.

Se trata, como dijo el consejero, de impulsar un sistema universitario «más eficiente y ordenar la oferta académica de forma dinámica, en el sentido de potenciar titulaciones ya existentes, incorporar otras nuevas para el curso 2014-2015 y suprimir aquellas repetidas y con escasa demanda». En este sentido, también matizó que, al margen del criterio del número de alumnos, la Consejería de Educación de la Junta mantendrá titulaciones estratégicas para la comunidad.

Por su parte, los rectores de las universidades de Salamanca y Valladolid, Daniel Hernández Ruipérez y Marcos Sacristán, respectivamente, reconocieron que «los problemas mayores» a la hora de decidir suprimir titulaciones se producen en los campus periféricos.



Los universitarios extranjeros, con el profesor Felipe Bravo y con el vicerrector Marbán, ayer en el Palacio de Santa Cruz. ■ EL NORTE

La Yutera, escuela de invierno

Jóvenes de todo el mundo estudian un máster forestal Erasmus Mundus

Los estudios, únicos en la UVA, están organizados con otras seis universidades de Portugal, Italia y Turquía

■ J. OLANO

PALENCIA. Primero, la obligada bienvenida, las presentaciones, y el recorrido 'turístico' por las instalaciones por el campus de La Yutera de Palencia y por el Palacio de Santa Cruz de Valladolid para tomar contacto con la que va a ser su

casa durante un mes en la 'Winter School' (escuela de invierno).

Así fue la primera jornada de los 39 estudiantes de veinte países que llegaron ayer a Palencia para estudiar el máster sobre gestión forestal 'Mediterranean Forestry and Natural Resources (MEDFOR)', único

Erasmus Mundus que se imparte en la Universidad de Valladolid. El máster se imparte íntegramente en inglés y está organizado con otras seis universidades de Portugal, Italia y Turquía.

27 estudiantes que participan en el máster proceden de Italia, Espa-

ña, Portugal, Siria, Turquía, Túnez, China, Estados Unidos, Perú, Pakistán, Marruecos, Macedonia, Líbano, Ucrania, Nepal, Bangladesh, Etiopía, Eritrea y Francia. Todos ellos están obligados a seguir el 'Winter School', al que se han añadido otros 12 (diez marroquíes dentro del proyecto europeo Agora; un estudiante de intercambio de la Universidad de San Luis de Argentina y un estudiante etíope que desarrolla el doctorado en el Instituto de Gestión Forestal Sostenible (UVA-INIA) en el marco del Proyecto de la Agencia Española de Cooperación Internacional y Desarrollo Aecid), que coordinan la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias y el Centro de Investigación Agraria de Etiopía.

Las universidades implicadas en este máster son Universidad Técnica de Lisboa y Universidade Católica di Portugal (Portugal), Università di Padova (Italia), Università de Lleida (España), Universidad de Valladolid (España), Technical University of Karadeniz (Turquía), Università della Tuscia (Italia).

Este máster, único Erasmus Mundus que se desarrolla en la UVA, es una apuesta clara por la internacionalización, y con él también se pretende activar la gestión forestal sostenible, uno de los campos de actuación de la escuela de Ingenierías Agrarias de Palencia.

Además, durante el próximo año, está previsto ofrecer dentro del máster, además de la 'Winter School', una especialización en 'Adaptive forestry strategies to provide good and services while coping with global change challenge', que consta de cursos centrados en Selvicultura, Genética Forestal, Plagas y Enfermedades, Análisis Espacial y Manejo Forestal Adaptativo.