



Uno de cada tres grados, en el aire al no llegar al mínimo de alumnos exigido

● 70 títulos de las 4 universidades públicas se reformularán al contar con menos de 35 nuevos estudiantes

A. CALVO / Valladolid

Un tercio de las titulaciones impartidas este curso por las cuatro universidades públicas de Castilla y León no llegan a los 35 alumnos de nuevo ingreso y no cumplen así con el mínimo de estudiantes exigido en el mapa de titulaciones aprobado por la Junta el pasado octubre. Tendrán que reformularse si quieren sobrevivir.

La normativa da de plazo a las universidades hasta 2015 para aplicar cambios en los grados que no cuenten con una media de 35 alumnos de nuevo ingreso en los tres últimos cursos. Burgos, León, Valladolid y Salamanca ya trabajan para crear dobles titulaciones, fusionarlas o impartirlas *on line* para 'salvarlas' y captar más alumnos.

El director general de Universidades, Ángel de los Ríos, asegura que, pese al elevado número de títulos aparentemente en peligro, «se están estudiando alternativas prácticamente para todos», por lo que descarta «que desaparezcan si las universidades continúan presentando propuestas», aunque reconoce que podría darse el caso excepcional de que la Junta tuviera que suprimir alguno.

La Universidad de Salamanca (USAL) es la que más titulaciones tiene que reformar ya que 29 de sus 75 grados no han superado en este curso la barrera de las 35 nuevas matriculaciones. Se dan casos en los que el número de alumnos de nuevo ingreso se estanca en tan sólo 3 y 4, como en Ingeniería en Geomática y Topografía, Ingeniería de Materiales y Estudios Portugueses y Brasileños.

Para títulos minoritarios como estos, las opciones que barajan todos los centros se presentan en tres fórmulas: una de ellas es lo

que la Universidad de Salamanca llama 'candelabro', que consiste en compartir créditos. Varios grados tienen un tronco común de uno, dos o tres cursos y luego se separan en varias ramas. Esto se plantea, por ejemplo, para las ingenierías del campus salmantino de Béjar o en la misma universidad con las filologías.

Otra tabla de salvación para estas asignaturas, tan poco frecuentes que podrían impartirse en una mesa de reunión, consiste en la creación de dobles titulaciones. El alumno cursa algunos créditos

Salamanca encabeza la lista con 29 títulos en riesgo; la mayoría compartirá créditos

Valladolid tiene 22 grados 'en peligro' y ya ha anunciado 5 dobles titulaciones

más y termina graduado en dos títulos, lo que tradicionalmente se ha conocido en algunas facultades con Derecho y ADE (Administración de Empresas). Siguiendo en Salamanca, esto se plantea para Humanidades con Información y Documentación, que también presenta un índice bajo de matrícula.

Una fórmula en apariencia más sencilla, pero de complejo desarrollo, es «si el título ya no resulta atractivo, repensarlo para volver a atraer a estudiantes», indica Ángel de los Ríos.

■ Grados con menos de 35 alumnos de nuevo ingreso

■ SALAMANCA

AVILA	
G Turismo	33
G Ingeniería Civil	11
G Ing. de la Tecn. de Minas	9
G Ingeniería Civil y G Minas	7
G Ing. en Geomática y Top.	3
BEJAR	
G Ingeniería Eléctrica	31
G Ing. Electrónica Industrial	21
G Ingeniería Mecánica	15
SALAMANCA	
G Odontología	31
G Der. y G Ci. Polit. y Adm. P.	28
G Estudios Franceses	24
G Información y Document.	24
G Geología	21
G Filología Clásica	18
G Humanidades	16
G Est. Árabes e Islámicos	15
G Estudios Italianos	14
G Leng. Lit. y Cul. Román.	14
G Estadística	13
G Ingeniería Geológica	8
G Est. Hebreos y Arameos	7
G Geografía	7
G Est. Portug. y Brasileños	4
ZAMORA	
G Ingeniería Edificación	25
G Ing. Inf. Sist. de Inform.	21
G Ingeniería Civil	20
G Relac. Lab. y Rec. Hum.	13
G Ing. Agroalimentaria	9
G Ingeniería Materiales	3

■ BURGOS

G Química	34
G Arquitectura Técnica	33
G Español Lengua y Liter.	26
G Ing. Agroalim. y M. Rural	20
G Ciencia Pol. y Gest. Púb.	11
G Ing. de Tecn. de Caminos	9

■ LEÓN

LEÓN	
G Historia del Arte	29
G Ing. Agr. y del Medio Rur.	25
G Historia	23
G Lengua Esp. y su Literat.	22
G Ingeniería Eléctrica	20
G Ing. Minera y G Energía	18
G Información y Document.	12
G Ingeniería Minera	12
G Ingeniería Agroambiental	10
G Geogr. y Ord. del Territ.	8
G Trabajo Social	8
PONFERRADA	
G Ing. For. y del Medio Nat.	12
G Ing. Geomática y Topogr.	2

■ VALLADOLID

VALLADOLID	
G Lenguas Mod. y sus Lit.	34
G Historia del Arte	32
G Español Lengua y Liter.	30
G Óptica y Optometría	25
G Geogr. y Ord. del Territorio	21
G Hist. y Cien. de la Música	21
G Estadística	19
G Ing. Agrícola y del M. Rural	17
G Estudios Clásicos	15
G Filosofía	13
G en Educ. Prim. (Fray Lues)	3
PALENCIA	
G Relac. Lab. y Rec. Hum.	31
G Enología	29
G Educación Social	29
G Ing. de las Ind. Agrarias	26
G Ing. Agríc. y Medio Rural	15
SEGOVIA	
G Turismo	35
G Ing. Agraria y Energética	27
G Relac. Lab. y Rec. Humanos	23
G Ing. Agrícola y del M. Rural	17
G en Educ. Prim. (Fray Lues)	3
SORIA	
G Relac. Lab. y Rec. Hum.	16

■ FUENTE: Consejería de Educación

EL MUNDO DE CASTILLA Y LEÓN

Precisamente, la tercera vía de supervivencia busca la renovación a través de la virtualización de las enseñanzas. Impartir todas o algunas materias por internet «para que cualquier estudiante de España e incluso del extranjero pueda cursar sus estudios sin necesidad de residir en la ciudad», explica Carmen Fernández, vicerrectora de docencia de la USAL, quien asegura que resulta imprescindible efectuar una «profunda reflexión antes de aplicar los cambios», por lo que, «excepto alguna cuestión menor», éstos llegarán en el curso 2015-2016.

Valladolid le sigue en número de grados deficitarios de alumnado. 22 de los 71 que ofrece la UVA no alcanzan la cifra marcada y la Uni-

versidad ya ha anunciado algunas medidas como la creación de títulos dobles. Es el caso de la titulación conjunta de Estadística e Ingeniería de la Informática; Publicidad y Turismo; Matemáticas e Ingeniería Informática de Servicios y aplicaciones; y Educación Primaria e Infantil, que se impartirá tanto en el campus de la capital vallisoletana como en el de Segovia.

En la Universidad de León (ULE) las novedades afectan a 13 estudios de los 38 que oferta. Mtilde Sierra, vicerrectora de docencia, explica que entre las próximas líneas destinadas a mejorar los estudios con baja demanda se encuentra el asociar grados en uno nuevo con menciones (que equivalen a especialidades). Este es el ca-

so de Ingeniería Agraria, resultante tras la fusión de tres ingenierías: Agroambiental, Agroalimentaria y Agraria y del Medio Rural.

Las dobles titulaciones que la ULE pretende instaurar el próximo curso, pese a que todavía tiene de plazo hasta el siguiente, son el doble grado en Ingeniería Minera e Ingeniería en Geomática y Topografía y el de Historia e Historia del Arte.

También se vuelca en las posibilidades que ofrecen las redes y co-

León con 13 'deficitarios' fusionará tres grados en Agraria

Burgos oferta seis por debajo de 35 alumnos y se vuelca en internet con 5 grados

mienza de forma *on line* con Información y Documentación, del que existe una variante semipresencial.

Burgos es la menos afectada por el mapa de titulaciones al ser la más joven y la que menos grados imparte. Sólo 6 de 26 no consiguen el alumnado mínimo y las estrategias de la UBU contemplan pocos cambios, con una especial confianza en la enseñanza virtual.

Se da la circunstancia de que cuenta con un grado considerado de «especial interés» por la Junta por su «valor estratégico», el de Español. Para ganar matrículas en él ya trabaja en su implantación por internet, sin eliminar el presencial, «como un complemento para llegar hasta personas de EEUU o Latinoamérica», indica Manuel Pérez Mateos, vicerrector de ordenación académica de la UBU.

También ofertará por internet Ingeniería Informática, Turismo, Ciencias Políticas y Gestión Pública e Historia y Patrimonio.

Las desigualdades son tan grandes que frente a los estudios que presentan un goteo de alumnos, otros superan los dos centenares. Esto sucede con el grado de Comercio en la Universidad de Valladolid, que acapara más matriculaciones (261) que ningún otro en Castilla y León; también ocurre con Derecho en Salamanca, que le sigue de cerca con 234 alumnos.