



EDUCACIÓN ■ VICERRECTORADO DE DOCENCIA

# Adaptados a las competencias europeas

**La Universidad de Salamanca imparte 21 cursos de adaptación al grado que completan la formación de diplomados e ingenieros**

R.D.L.

**A** los títulos de grado, máster y doctorado, la Universidad de Salamanca suma una amplia y completa oferta de cursos de adaptación al grado que tienen como objetivo que los antiguos diplomados, ingenieros técnicos y arquitectos técnicos puedan obtener las competencias de los nuevos graduados.

En la actualidad, la Universidad imparte una veintena de cursos de adaptación al grado tanto en sus campus de Salamanca como en los de Béjar, Zamora y Ávila, en función de las titulaciones, ya que esta formación se desarrolla en los centros en los que están implantados los grados y es el profesorado de estas titulaciones el que se encarga de impartir la docencia de los cursos de adaptación.

Enfermería, Información y Documentación, Estadística, casi la totalidad de las ingenierías, la formación del ámbito de la Educación, Turismo, Ciencia Política y Administración Pública, Trabajo Social y Relaciones Laborales y Recursos Humanos cuentan este año con cursos de adaptación al grado para los titulados en los antiguos planes de estudio, en total son 21 cursos.

M<sup>a</sup> Luisa Martín Calvo, vicerrectora de Docencia, explica que los cursos de adaptación a los grados ofrecen un valor añadido a los estudiantes, ya que a su antigua titulación suman el nuevo título de grado con las correspondientes competencias. Además, esta titulación facilita el trabajo de los profesionales en Europa, puesto que con el título de grado no tienen que homologar su formación. Asimismo, M<sup>a</sup> Luisa Martín Calvo apunta que en algunas ofertas profesionales comienzan a pedir prioritariamente graduados.

El objetivo de la Universidad de Salamanca es que el mayor número posible de antiguos titulados pueda beneficiarse de las ventajas de los cursos de adaptación por eso esta formación tiene una presencialidad más baja que la de los grados y, en buena parte de los casos, se concentra los viernes por la tarde y los sábados por la mañana, pensando en que buena parte de los interesados están trabajando.

Los cursos de adaptación cuentan con entre 30 y 60 créditos ECTS y una docencia concentrada que facilita la posibilidad de



María Luisa Martín Calvo, en el Vicerrectorado de Docencia. /BARROSO

**Con los cursos de adaptación, los alumnos suman a su formación el título de grado y el reconocimiento de competencias en Europa**

**El número de créditos a cursar es bajo porque se tiene en cuenta las competencias adquiridas con el antiguo título y la experiencia laboral**

cursarlos. La vicerrectora de Docencia explica que cuando una persona solicita estos cursos se analiza en detalle su formación y experiencia profesional. Por un lado, se tiene en cuenta los créditos que cursó en los planes de estudio de las diplomaturas o ingenierías técnicas —entre 180 y 210, por lo tanto tiene pendiente de cursar entre 60 y 40 créditos, en la mayor parte de los casos—. Además, si el interesado cuenta con una larga experiencia profesional, se hace un reconocimiento de las competencias adquiridas durante su etapa laboral por lo que, finalmente, sólo cursa los créditos del grado de aquellas materias pendientes, una cifra pequeña que, unida a la baja presencialidad de estos cursos, permite que se desarrolle en un semestre y, eso sí, juega un papel fundamental la enseñanza “on-line”. M<sup>a</sup> Luisa Martín Calvo asegura que en muchos casos el curso de adaptación se reduce a la elaboración del trabajo fin de grado, que suele ser entre 6 y 12 créditos.

Además, este tipo de formación no sólo está homologada con Europa, sino que cuenta con todas las garantías de los títulos europeos, incluso están sometidos a los controles de las Agencias de Evaluación de la Calidad.



Estudiantes en la Universidad de Salamanca. /BARROSO

**YOLANDA GUTIÉRREZ ■ DIR. POLITÉCNICA ZAMORA**

**“Estos cursos suponen una buena oportunidad”**

La directora de la Escuela Politécnica de Zamora valora de forma positiva el desarrollo de los títulos de adaptación

R.D.L.

**La Escuela Politécnica de Zamora ha sido una de las primeras en contar con cursos de adaptación ¿cómo ha sido esta experiencia?**

Sí, fuimos uno de los primeros centros y la experiencia ha sido muy positiva, tanto los profesores como los estudiantes están contentos y los informes de seguimiento señalan que la experiencia es buena.

Empezamos con Ingeniería de la Edificación y ahora ya tenemos también el de Informática en Sistemas de Información y el de Ingeniería Civil. El objetivo es facilitar el acceso a las personas que están trabajando, adaptando el horario de las clases a las tardes de jueves y viernes y el sábado por la mañana.

Además, el número de matriculados es muy importante, se cubren las plazas y en el caso del de Ingeniería Civil hablamos de 300 personas —hay otros 300 en la Escuela

de Ávila—, 250 son profesionales con experiencia acreditada, de forma que para ellos el curso consiste en una asignatura y el trabajo fin de grado, y las otras 50 son personas con menos experiencia y, por lo tanto, cursan más créditos, además del trabajo fin de grado. De momento, parece que marchan y ante la demanda, esperamos que se repitan el próximo curso.

**Es un número muy importante de estudiantes así que ¿hay que aprovechar la ocasión, no?**

Hay que aprovecharlo aunque suponga un mayor esfuerzo para el profesorado. Es una buena oportunidad para la Universidad de Salamanca ya que, además de prestar un servicio a los alumnos, obtiene unos recursos muy importantes en estos momentos.

**¿Es tanta la demanda que tienen**



## Cursos de adaptación a los grados de la Universidad de Salamanca

	MATRICULADOS		
	2010/11	2011/12	2012/13
• Grado en Ciencia Política y Administración Pública	15	20	
• Grado en Educación Social	39	74	
• Grado en Enfermería	483	145	
• Grado en Estadística	23	10	
• Grado en Fisioterapia	251	94	
• Grado en Información y Documentación	11	12	
• Grado en Ingeniería Civil		580	
• Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	49	19	
• Grado en Ingeniería Eléctrica	86	23	
• Grado en Ingeniería Geomática y Topografía		271	
• Grado en Ingeniería Informática	59	28	
• Grado en Ingeniería en Sistemas de Información	23	22	
• Grado en Ingeniería Mecánica	84	19	
• Grado en Ingeniería de Diseño y Tecnología Textil	24	12	
• Grado en Ingeniería de Edificación	48	35	
• Grado en Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía		21	
• Grado en Maestro de Educación Infantil	142	168	
• Grado en Maestro de Educación Primaria	12	356	
• Grado en Trabajo Social	71	67	
• Grado en Turismo	55	55	
• Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos		69	
<b>TOTAL</b>	<b>115</b>	<b>1.806</b>	<b>2.052 *</b>

Empieza en el 2º semestre

(\*) Son datos a fecha de 19 de octubre y faltan los alumnos que se matricularán en el 2º semestre

BALANCE ■ CURSOS 2010-2012 Y 2011-2012

# De diplomados a graduados

En los últimos dos años, 2.000 personas han obtenido un título de grado mediante los cursos de adaptación de la Universidad

R.D.L.

D ESDE que se pusieron en marcha los primeros cursos de adaptación en el curso 2010-2011, cada vez son más las personas interesadas en estos itinerarios formativos. De los 115 alumnos de los tres primeros cursos de adaptación en Ingeniería de la Edificación, Turismo y Educación Primaria se pasó el pasado año académico a 1.806 matriculados en 17 titulaciones, siendo especialmente numerosos los cursos de adaptación de Enfermería (483) que se imparten en Salamanca, Zamora y Ávila, los de Educación Primaria (356), también en los tres campus citados, Fisioterapia (251) y Educación Infantil (142).

En el curso actual, las cifras de matriculación son aún mejores. Este año la oferta se ampliará ya a 21 titulaciones y a los importantes datos del curso pasado en el caso de Enfermería y otros títulos de Magisterio se suman ahora las altas cifras de matrícula de los cursos de adaptación del ámbito de las ingenierías, destaca especialmente el caso de Ingeniería Civil, con 580 alumnos entre los campus de Zamora y Ávila, e Ingeniería Geomática y Topografía (271). En el caso de Enfermería, los datos de matrícula a fecha 19 de octubre son más bajos que los del pasado curso debido a que el grueso de alumnos que cursará esta formación lo hará en el segundo semestre y, por lo tanto, aún no están matriculados. Y es que una de las características de los cursos de adaptación es que en algunos casos se imparten hasta dos veces al año. Asimismo, en el caso de Relaciones Laborales y Recursos Humanos, este curso se impartirá a partir del año 2013.

El número de plazas de los cursos de adaptación varía según los



Antiguos diplomados de la Universidad de Salamanca. /ARCHIVO

## LOS DETALLES

**INFORMACIÓN.** Las personas interesadas en los cursos de adaptación al grado pueden obtener toda la información en la página web de la Universidad de Salamanca, dentro de los estudios de grado. También pueden acudir a los centros.

**PRECIOS.** De los créditos que se reconocen por el antiguo título de diplomado o ingeniero, entre 180 y 210 créditos ECTS, los alumnos tienen que pagar el 25% de la tasa en primera matrícula y pagan el 100% de las tasas de los créditos que cursan para obtener las competencias del grado, en algunos casos sólo los créditos del trabajo fin de grado (6 a 12 créditos). Al final, el precio ronda los 1.500 euros.

grados, ya que estas cifras están en proporción con el número de alumnos que tienen las titulaciones. La media es de 50 plazas por curso de adaptación, aunque se sobrepasa en gran medida en casos como Enfermería o Ingeniería Civil, donde existe una demanda muy grande que la Universidad quiere atender para ofrecer un servicio más a sus egresados.

Probablemente, el interés por estos cursos irá descendiendo a medida que avance la implantación de los grados, aunque en la mayor parte de los casos no hay una fecha límite para dejar de impartir estos títulos. La excepción son los cursos de la Escuela Técnica Superior de Béjar, que terminan este año. En el resto de los casos, la vicerrectora de Docencia, M<sup>a</sup> Luisa Martín Calvo, comenta que desaparecerán cuando no exista una necesidad social.



La directora de la Escuela Politécnica Superior de Zamora, Yolanda Gutiérrez.

### hasta lista de espera?

Sí, en el caso del curso de Ingeniería Civil tenemos lista de espera tanto de recién titulados como de personas con experiencia.

tar su formación y tienen interés en obtener el título pronto porque ahora se están abriendo nuevas posibilidades laborales en lugares como América Latina.

### ¿Y cuál es el perfil de los alumnos de estos cursos de adaptación?

Tenemos desde personas llevan años siendo ingenieros de Obras Públicas, más de veinte años, y que quieren tener el título de grado con vistas al futuro, hasta recién titulados que buscan comple-

### ¿Y cuál es su procedencia?

Viene gente de todos los sitios, de Andalucía, Valencia, Murcia... un porcentaje muy alto de los alumnos son de fuera. No sabemos la razón, quizás influya la calidad y el prestigio de los estudios de la Universidad de Salamanca.