



Natividad Antón y Yolanda Gutiérrez en el laboratorio de Materiales.

Los laboratorios de la Escuela Politécnica Superior de la capital estarán más concurridos durante el próximo curso, debido a la llegada de los estudiantes matriculados en el nuevo grado de Ingeniería de Materiales. La titulación es única en Castilla y León y solo se imparte en cuatro capitales españolas, de las que Zamora es una de ellas. Los, hasta ahora, estudios de segundo ciclo, se convierten así en un grado respondiendo a la demanda de los alumnos y de los responsables académicos de la Escuela.

El Campus estrena este año el grado de Materiales, único en toda la región

La nueva ingeniería solo se imparte en Madrid, Barcelona y Sevilla ● Los estudios contarán con un máster y podrá cursarse como doble titulación

Judit Calvo

El Campus Viriato de la capital contará desde el próximo curso con una nueva titulación entre la oferta universitaria: el grado en Ingeniería de Materiales.

Los estudios ya estaban presentes en Zamora como un segundo ciclo, es decir, se podía estudiar tras cursar una licenciatura o bien una carrera técnica, completando durante dos años la formación de ingenieros mecánicos, de obras públicas, arquitectos técnicos, físicos y químicos, que son los perfiles que más demandaban el ciclo. Tras meses de trabajo, los responsables de la Escuela Politécnica han logrado, con el apoyo de la Universidad de Salamanca, sacar adelante este nuevo grado. «del que estamos muy satisfechos y del que esperamos una buena acogida por parte de los alumnos, ya que es una especialidad muy demandada y es la única que existe en toda Castilla y León», explica Yolanda Gutiérrez, directora de la Politécnica.

Tan solo universidades de Madrid, Barcelona y Sevilla imparten esta titulación en España. «lo que nos convierte en un polo de atracción muy atractivo», añade Gutiérrez.

La implantación del nuevo grado abre la puerta a más oferta de estudios, ya que Ingeniería de Materiales contará con un máster que dará continuación a la carrera, y desde el curso 2014/2015 se podrá estudiar como una doble titulación junto al grado de Mecánica. «Esto es una buenísima noticia para Zamora, porque se cuenta con todo lo necesario para crear un macro-campus politécnico global con posgrados, másteres y dobles titulaciones que está muy bien valorado por los alumnos», destaca Natividad Antón, coordinadora del nuevo grado y profesora del departamento de Ciencia de Materiales de la Escuela Politécnica.

Ya en el año 2007 una evaluación externa aconsejó a la universidad convertir el segundo ciclo en grado debido a la buena respuesta de los alumnos y las posibilidades que ofrece la titulación.

El apoyo de los responsables docentes y académicos de la Uni-



FOTO EMILIO FRAILE

Natividad Antón, junto a Yolanda Gutiérrez escuchan las explicaciones del profesor Viktor Kharim.



FOTO EMILIO FRAILE

El profesor Kharim trabaja en uno de los laboratorio del Campus.

versidad de Salamanca ha sido concluyente para sacar adelante un grado al que se oponía la Universidad de Valladolid y la de León. Finalmente, gracias al trabajo rea-

lizado desde la Politécnica, los estudios han salido adelante a «coste cero», es decir, que utiliza los recursos que ya existían del segundo ciclo, como los laboratorios y la

maquinaria, así como el profesorado del resto de ingenierías que se imparten en el Campus Viriato.

Tanto el grado de Ingeniería de Materiales como el de Mecánica, comparten las mismas asignaturas durante el primer curso y la mitad del segundo, por lo que desde este mismo año ambas titulaciones se impartirán de forma conjunta. «como una manera de optimizar los recursos, tal y como nos reclama la universidad», señala Yolanda Gutiérrez.

Hasta la fecha hay 11 preinscripciones en la nueva titulación de Materiales, «a pesar de que no le hemos dado ningún tipo de publicidad, ya que hasta hace poco no teníamos la seguridad de que se iba a poner en marcha para este curso», se pronuncian las responsables académicas, que esperan buenas cifras de matriculación por la gran demanda que tiene en otras universidades. «como en Madrid, donde se cubren todas las plazas que se ofertan».

El Campus Viriato vive una nueva etapa con la incorporación de una titulación más a la oferta universitaria, lo que atraerá más alumnos hasta la capital.

Los alumnos, futuros expertos en la investigación de nuevos componentes

Materiales, «la más científica de todas las ingenierías», es una de las mejor valoradas por los estudiantes, que ven en ella «unos estudios que les permiten investigar y crear nuevos componentes para toda clase de industrias», explica Antón.

Los alumnos formados en esta especialidad se convierten así en potenciales creadores de nuevos materiales, tanto en construcción como en nuevas tecnologías o salud. «ya que un implante dental también es un material, y se necesitan ingenieros de este tipo para probar su durabilidad, su eficacia, su posible sustitución por otro con mejores resultados, sus posibilidades de reciclaje...», destaca la directora de la Escuela Politécnica. Jefes de diseño, de control de calidad, expertos en aplicaciones aeronáuticas, aeroespaciales o en nanotecnología, solo son algunas de las salidas más destacadas del nuevo grado.

Enfermería continúa entre las diez carreras con la nota de corte más alta

Aunque el proceso de matriculación comienza hoy el segundo plazo y las notas de corte han experimentado un descenso prácticamente general, no ha sido así para los estudios más demandados de la Universidad de Salamanca. Entre ellos, los diez que más nota de corte exigen para poder acceder son Biotecnología, que continúa con la puntuación más alta, con 12,504; seguida de Medicina, con 12,184; Odontología, con 11,726; Fisioterapia, 11,018; Enfermería de Salamanca, con 10,291; Farmacia, 9,034; Enfermería de Zamora, con 8,671; Enfermería de Ávila, con 8,618; Comunicación Audiovisual, 8,464; y Biología, con un 8,053.

En cuanto a las más demandadas en Zamora, Enfermería registró 1.661 solicitudes, seguida de Educación Primaria, con 532, Infantil, con 435, Ingeniería Mecánica, 293; y Arquitectura Técnica.