SALAMANCA

Prensa: Diaria

Tirada: 16.428 Ejemplares Difusión: 13.805 Ejemplares



Página: 17

Sección: LOCAL Valor: 369,00 € Área (cm2): 155,9 Ocupación: 15,76 % Documento: 1/1 Cód: 48343357

La consolidación de las ingenierías

Los grados de carácter técnico acercan a los alumnos a la industria y las obras

R.D.L.

A Universidad de Salamanca ha diversificado su oferta de titulaciones con modernos grados en el ámbito de las ingenierías en Salamanca, y especialmente en los campus periféricos de Béjar, Zamora y Ávila.

A los grados más conocidos en Ingeniería Civil (antes Obras Públicas) e Ingeniería de la Edificación (Arquitectura) se suman en Zamora las titulaciones de Ingeniería Informática en Sistemas de Información, destinada a formar a especialistas en la utilización y programación de sistemas de información; Agroalimentaria, antes Técnico Agrícola; y Mecánica, una ingeniería con múltiples posibilidades laborales que permite especializarse en ámbitos muy diversos

En el caso de Ávila, la oferta está formada por grados orientados al mundo de las obras con especialización en Ingeniería Civil, la Tecnología de Minas y Energías y la Geomática y Topografía.

Por su parte, Béjar sigue centrando sus títulos en el ámbito de la mecánica, la electrónica y la tecnología textil, ahora con un nuevo perfil vinculado también al diseño.

Ya en Salamanca, la oferta toca todos los palos. Por un lado, destaca la Ingeniería Química Industrial, que proporciona los conocimientos de la Química pero aplicados al desarrollo de procesos industriales; por otro, hay ingenierías en el sector agrícola y todos aquellos aspectos relacionados con la dirección y gestión técnica de explotaciones agrarias; también del mundo de la geología, aplicando los aspectos geológicos a la obra pública; y, por último, la Ingeniería Informática que sobresale por la constante actualización de los contenidos que reciben los alumnos.

En total, 14 ingenierías para los estudiantes interesados en estudios de carácter técnico, claramente vinculados al mundo industrial y de las obras públicas con un alto porcentaje de inserción laboral.