



# Aumentan un 50 por ciento las solicitudes para estudiar en la Escuela de Ingeniería de Béjar

La tasa de empleo de los grados en esta rama supera el 92%, la mayor de todas las áreas de conocimiento

## REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. La Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar (ETSII), centro adscrito a la Universidad de Salamanca, experimentó un aumento en la demanda para estudiar su oferta de grados y dobles grados. Respecto al listado del curso pasado, este año se registraron un total de 886 solicitudes para alguna de las seis titulaciones, lo que supone un 49,4 por ciento más.

De todos los preinscritos, 170 ya han sido admitidos por la Universidad, a falta de que formalicen su matrícula. La titulación más demandada en el primer listado de preinscripciones es la Ingeniería Mecánica, con 238 solicitudes, y todas las titulaciones registran más de 90 peticiones de estudiantes preuniversitarios.

El primer plazo de matrícula se abrió el viernes pasado y se prolongará hasta el 15 de julio para aquellas titulaciones con límite de plazas. Los estudiantes deberán estar atentos a las fechas de publicación de las listas de admitidos y consultar su situación personal a través de la página web de la Usal.

Para el curso 2021-22 la ETSII oferta tres grados, entre los que figuran Ingeniería Eléctrica; Elec-



Edificio de la Escuela de Ingeniería. USAL

trónica Industrial; y Automática y Mecánica, y tres dobles grados, incluidos Ingeniería Eléctrica más Electrónica Industrial y Automática; Ingeniería Eléctrica más Mecánica; e Ingeniería Mecánica más Electrónica Industrial y Automática. A ellos se les suma el máster oficial en Ingeniería Industrial.

Para la Usal, la alta tasa de empleabilidad de los graduados en ingenierías es «clave» en la demanda de solicitudes. Según datos del Instituto Nacional de Estadística, los egresados en estas titulaciones registran una tasa de

empleo del 92,4 por ciento, porcentaje que asciende al 96,9 por ciento en el caso de quienes cuentan con un máster.

La Escuela de Ingeniería Industrial es una referencia en los estudios de ingeniería, con una especial influencia en el área oeste de España. Además de formar a estudiantes salmantinos y de otras provincias de Castilla y León, el centro registra cada año numerosas matrículas de alumnos procedentes de Extremadura, que el curso pasado ascendieron al 30% del total de estudiantes de la escuela.