



BÉJAR

# La USAL reconoce el apoyo de CT3, Unisolar y la Cámara

## La Escuela Técnica de Ingeniería entrega su medalla por la labor en pro de la formación

MARJÉS  
BÉJAR

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar ha querido reconocer el apoyo de las empresas asentadas en la ciudad: CT3 y Unisolar, y a la Cámara de Comercio local por su implicación y colaboración en el desarrollo de la labor educativa con la concesión de la Medalla de la Escuela, en su tercera edición.

El reconocimiento fue entregado por el director de la escuela, Francisco Labajos, durante la ceremonia de imposición de insignias a los alumnos recientemente graduados, que contó con la presencia de los colegios oficiales de ingeniería y la edil de Industria, Concha Pérez Escanilla.

Labajos quiso destacar el apoyo que están realizando ambas empresas a los alumnos de la sede universitaria en la ciudad, colaborando en la puesta en marcha de distintos proyectos con el objetivo de incentivar la formación de los estudiantes.

### Menciones especiales

En cuanto a la Cámara de Comercio, el director de la Escuela de Ingeniería destacó que el reconocimiento llega por ser la institución que aglutina a todas las empresas donde los alumnos realizan las prácticas formativas.

Además, durante la ceremonia de graduación también se entregaron cinco menciones especiales al Mejor Expediente de Ingeniería Industrial, al Mejor



El director de la Escuela junto con los representantes de CT3, Unisolar y la Cámara. MARJÉS

## NÚMERO DE ESTUDIANTES

# Las cifras logran mantenerse

La Escuela de Ingeniería de Béjar cuenta en la actualidad con una cifra cercana a los 500 alumnos, datos que corroboran que se mantiene el número de estudiantes que cada año se matriculan en este campus salmantino para culminar sus estudios superiores en esta rama.

Estas cifras avalan la labor pedagógica de la Escuela de Ingenieros de la ciudad y el alto nivel de esta Universidad a nivel nacional en materia de Ingeniería Industrial e Ingeniería Técnico Industrial en las especialidades de electricidad, electrónica, mecánica y textil.

Proyecto de Fin de Carrera y al Mejor Expediente en las especialidades de mecánica, electricidad y electrónica.

Cabe destacar que en total fueron 56 alumnos graduados de la escuela, cifras similares a las de años anteriores. ■