

La Junta destina 600.000 euros a **Béjar** para complementar el grado de Mecatrónica con un laboratorio

● Se trata de una mejora para el nuevo título implantado en la **Escuela de Ingeniería** de la ciudad

● Fue una propuesta del equipo directivo con ayuda del procurador del PP **Raúl Hernández**

TEL

Béjar — La Junta de Castilla y León ha decidido destinar la cantidad de 600.000 euros a la Universidad de Salamanca para que la Escuela de Ingeniería, dependiente de esa institución, complemente el nuevo grado de Mecatrónica con un nuevo laboratorio para prácticas del alumnado.

La petición partió de la dirección del centro universitario en Béjar, que fue trasladada al procurador bejarano Raúl Hernández, que elevó la idea a responsables de la Consejería de Economía.

En concreto, la propuesta del equipo directivo se centraba en la creación de un aula de prácticas para los estudiantes de ese nuevo grado de ingeniería en Mecatrónica y Robótica. En este sentido, el director del centro, Alejandro Reveriego, ha destacado que esa concesión ha supuesto una gran alegría para el centro universitario. “No esperábamos que nos concedieran esta ayuda porque el importe era muy alto, pero llevamos tiempo con la idea de dotar de un aula especializada en la ingeniería 4.0.”, ha afirmado. A modo de ejemplo, podría incorporar equipos de robótica colaborativa o simulaciones de plantas industriales para que el alumnado realice prácticas a través de las



Imagen de alumnos de la Escuela de Ingeniería en el exterior del centro universitario ubicado en Béjar. TEL

que se ponen en la situación de un proceso de fabricación o montaje para que se enfrenten a los problemas habituales como reparaciones o cortes de suministros.

De hecho, ese nuevo espacio formativo incorporará la tecnología más avanzada para facilitar a los alumnos conocimientos en automatización en mecatrónica y robótica y servirá de complemento para el nuevo grado, que permitirá hacer más atractivos esos estudios iniciados en este curso académico 2025-2026.

En cuanto a los plazos, Alejandro Reveriego ha avanzado que el obje-

EL DETALLE

460 ALUMNOS PARA LA ESCUELA DE INGENIERÍA

→ Una vez terminado el primer trimestre, el balance del director ha sido positivo en un trimestre que ha supuesto un esfuerzo organizativo para adaptarse al aumento de alumnos. El centro cuenta con 460 estudiantes este curso.

tivo es que esa primera promoción de estudiantes de Mecatrónica puedan utilizar ese laboratorio, pero carece de fechas para su apertura. “Si entra a formar parte del programa de Reindustrialización, deberá tratarse en la próxima reunión de la comisión de seguimiento”, ha avanzado.

El laboratorio se ubicaría dentro del edificio de la Escuela de Ingeniería con dos posibilidades aún por concretar. La primera sería en la planta baja donde ya existe un laboratorio y la segunda, que parte de la equipación se ubique en la tercera planta en otro laboratorio de química que sería adaptado.

Dimite la junta de la Cofradía de la Esperanza de **Peñaranda**

Peñaranda de Bracamonte — La junta de gobierno de la Cofradía de Nuestra Señora de la Esperanza de Peñaranda de Bracamonte dimitió en bloque ayer por la tarde. La decisión fue comunicada a los cofrades durante la asamblea celebrada.

A continuación, la cofradía convocó elecciones para elegir una nueva junta de gobierno, siguiendo los plazos que establecen las reglas.

El hasta ayer, hermano mayor, Adrián Romero Martín, alega “motivos personales”.

Según fuentes de la Cofradía de Nuestra Señora de la Esperanza, el plazo de presentación de candidaturas será del 23 de enero al 6 de febrero. Del 6 al 13 de febrero habrá tiempo para la presentación de alegaciones. La votación será el 22 de febrero. Si solo hubiera una candidatura, se proclamaría hermano mayor sin necesidad de votar.

Otras dimisiones

Cabe recordar que en marzo se comunicaron las de otros dos miembros. Dejaron su cargo, Carla Lozano, hasta ese momento diputada de Caridad, y Ramón García dejó de ser vice hermano mayor.

Tampoco se expusieron detalles en aquel momento. Desde la junta se agradeció entonces “su entrega, dedicación y compromiso” durante el tiempo que desempeñaron el cargo. “Su labor en la cofradía ha sido esencial para llevar a cabo muchos de nuestros proyectos”, señalaron. A la vez, informaron de que respetaban su decisión y que les deseaban “éxito en sus futuros proyectos”. “Confirmando en que su pasión por el servicio y la solidaridad seguirá inspirando a nuestra comunidad”, concluían. J.H.

Santa Marta renovará las aceras más deterioradas con 148.000 euros

● La obra incluye mejoras en el barrio del Carmen, el paseo Tierno Galván y las calles Juan XXIII y Unicef

Santa Marta de Tormes — El Ayuntamiento de Santa Marta ha adjudicado las obras para renovar las aceras más deterioradas en distintos puntos del municipio. La actuación abarcará el barrio del Carmen, el pa-

seo Tierno Galván y las calles Juan XXIII y Unicef, con una inversión de 148.309 euros, financiada a través del Fondo de Cohesión Territorial de la Junta. El alcalde, David Mingo, destacó que estas obras completan actuaciones previas y permitirán dejar estas vías rehabilitadas.

Así, en el barrio del Carmen, el proyecto contempla la reposición de las aceras de la calle Virgen del Carmen y de la margen derecha de la calle San José. En este último tramo, el



Responsables municipales por las calles del barrio del Carmen. EÑE

Consistorio ampliará el acerado para cumplir con la normativa. El plan también incluye la renovación de los pasos de peatones en la intersección con la calle Doña Eloya y la actualización de las marcas de aparcamiento en la calle San José, donde se habilitará un nuevo paso de peatones.

En el paseo Tierno Galván, se renovará parte del pavimento adoquinado. La actuación en la calle Juan XXIII incluirá la reposición del tramo de bordillo situado junto a los contenedores, la sustitución de parte de la señalización vertical y la instalación de nuevo acerado frente a la calle San Juan de la Cruz. Por último, en la calle Unicef se demolerá el acerado existente para reponerlo y rematarlo con terrazo de imitación a piedra natural. EÑE