

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Aragón no cubre casi la mitad de los ingenieros que demanda el mercado

Se precisan más de 800 al año pero solo se gradúan unos 450 en las distintas ramas

El sector anima a los jóvenes a apostar por una profesión «con futuro y pleno empleo»

EL PERIÓDICO
ZARAGOZA

Las empresas aragonesas demandan cada año alrededor de 800 ingenieros de las distintas ramas industriales para cubrir sus necesidades laborales, pero apenas 450 jóvenes se gradúan cada curso en las tres escuelas de Ingeniería de la Universidad de Zaragoza, lo que convierte esta disciplina en una oportunidad de futuro que garantiza el pleno empleo a sus profesionales. Esta es la principal conclusión de un informe elaborado por el Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón (Cogitiar), a partir de los datos del curso 2021-2022. Las cifras también evidencian que Mecánica, con un 24%, es el grado en el que se titulan más estudiantes, frente a Ingeniería Eléctrica, que deja sin cubrir más de la mitad de sus plazas.

Si todos los grados de Mecánica, Eléctrica, Mecatrónica, Electrónica y Automática, Diseño Industrial y Desarrollo, Química, Organización Industrial y Tecnologías Industriales llenaran todas las plazas que se ofertan en la Escuela de Ingeniería y Arquitectura (EINA), la Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia (EUPLA) y la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel (EUPT), más de 900 alumnos se graduarían cada curso. Esta cifra de recién titulados cubriría la escasez de profesionales que denuncia no solo Cogitiar, sino también otras organizaciones empresariales del sector de la automoción o de la energía.

Sólo un 30% de los estudiantes que finalizan el grado optan por hacer un máster, lo que indica que el objetivo de incorporarse al mercado de trabajo es mayor que el de continuar con la formación académica.

El decano de Cogitiar, Enrique Zaro, reivindica el papel de la ingeniería en la sociedad y destaca que se trata de una profesión de futuro, que disfruta del «pleno empleo y que encaja en sectores tan diversos y en auge» como las energías renovables, el vehículo eléctrico o proyectos e instalaciones. Por todo ello, anima a los jóvenes a estudiar ingeniería. «Las empresas les están esperando con los brazos abiertos», subraya. ≡



Imagen de los premiados en la gala de anoche, que se celebró en el Gran Hotel.

LA NOCHE DE LAS TELECOMUNICACIONES

Más de 300 'telecos' celebran su fiesta anual en Zaragoza

Se trata del mayor evento del sector tras 23 años de celebraciones

EL PERIÓDICO
ZARAGOZA

Unas 300 personas disfrutaron ayer en el Gran Hotel de la capital aragonesa del evento organizado por la Asociación de Ingenieros de Telecomunicaciones de Aragón y la Demarcación Territorial del COIT en Aragón, en colaboración con la Escuela de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad de Zaragoza. Tras 23 años se ha consolidado como el de mayor relevancia social y profesional de los que el sector celebra en Aragón, gracias a la colaboración de un importante grupo de empresas e instituciones y a la asistencia de profesionales y de destacadas personalidades del mundo de las tecnologías de la información y de las telecomunicaciones.

La edición número 23 de la Noche de las Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información comenzó a las 19.00 horas en el salón Felipe del Gran Hotel de Zaragoza

con la conferencia *Nacimiento y evolución de TEConecta, empresarial y tecnológicamente hablando*, que impartió Alberto Pedraza, director de Operaciones de TEConecta, empresa junior del año de los Premios Sociedad de la Información de Aragón.

MÁS VOCACIONES // Se trata de un operador local de telecomunicaciones que se dedica a dar conectividad de banda ancha en entornos rurales, consiguiendo así minimizar la brecha digital en la co-

El acto se celebra desde el año 2001 y ni la pandemia lo suspendió

munidad, una carencia que desde la asociación y el Colegio de Ingenieros de Telecomunicación de Aragón tratan de hacer desaparecer con múltiples estudios y colaboraciones con organizaciones, instituciones y empresas del sector.

Marta Fontecha, ingeniero de telecomunicación y miembro de la Asociación de Directivas de

Aragón presentó a los asistentes las conclusiones del grupo de trabajo +STEAM, con el que han estado desarrollando un nuevo proyecto con el que quieren generar, retener talento y crear riqueza en Aragón, impulsando las vocaciones científicas y tecnológicas.

El evento está consolidado en la sociedad aragonesa. Se celebra desde 2001 sin descanso, ni siquiera una pandemia evitó este encuentro, aunque cambió el formato y posteriormente los aforos. Este año recupera la total normalidad y superó las expectativas de la organización, alcanzándose el aforo de 300 personas.

La organización agradeció el acompañamiento de los patrocinadores BTS, Cellnex, Deloitte, Gotor, Huawei, Ibernex, Seidor, Eidor, Telefónica y Teltronic, que «hacen que un año más empresas, entidades públicas y profesionales nos volvamos a reunir», destacaron.

Tras la conferencia inaugural y el cóctel de bienvenida, comenzó el acto más institucional, con unas palabras de bienvenida de Don Miguel Galán Bueno, presidente de AITAR (Asociación de Ingenieros de Telecomunicación de Aragón). ≡

MEMORIA HISTÓRICA

El Congreso rechaza conmemorar a Ángel Sanz Briz

L.C.L.
ZARAGOZA

La Comisión de Cultura y Deportes del Congreso de los Diputados rechazó la proposición no de ley presentada por Vox para la conmemoración y homenaje de Ángel Sanz Briz, el zaragozano conocido como el ángel de Budapest, que salvó a más de 5.000 judíos del régimen nazi. Su propuesta solo tuvo los votos de Vox, PP y Cs. El diplomático zaragozano fue tildado de «fascista» por el diputado de ERC Joan Margall.

Desde el PSOE criticaron que la iniciativa trataba de «blanquear el franquismo» al vincular la labor de Sanz Briz con el Gobierno de Franco. «La realidad es que Sanz Briz actuó a espaldas del Régimen para salvar las vidas de los judíos», comentó el socialista Miguel Ángel González.

Para el diputado del PP por Zaragoza, Eloy Suárez, «no votar esta iniciativa es no querer reconocer el ejemplo y compromiso de alguien como Sanz Briz ante hechos preocupantes que ocurrieron entonces y siguen ocurriendo ahora, como dictaduras y políticas racistas». ≡

PATRIMONIO

El ministro Escrivá cede a Huesca dos inmuebles

EL PERIÓDICO
HUESCA

El ministro de Inclusión, Seguridad Social y Migraciones, José Luis Escrivá, y el alcalde de Huesca, Luis Felipe, anunciaron ayer la adscripción de dos inmuebles del patrimonio de la Seguridad Social que estaban en desuso al Ayuntamiento de la ciudad, que los utilizará para dar servicios a los vecinos del municipio.

Se trata de los locales de la calle María Auxiliadora, 3 y de la calle Heredia, 16-18. El primero se dedicará a la gestión de expedientes de ayudas a la rehabilitación y renovación de la edificación y el espacio urbano, y el segundo a los servicios sociales municipales. El ministro destacó «el interés que hemos mantenido tanto en el ayuntamiento como en el ministerio para realizar esta adscripción» ya que supone «una importante mejora de los servicios a la ciudadanía». Estas son las primeras adscripciones desde que se aprobara la norma que facilita este tipo de traspasos de edificios de la Seguridad Social. ≡