

ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA DE TERUEL

“La tecnología es clave para los avances científicos”

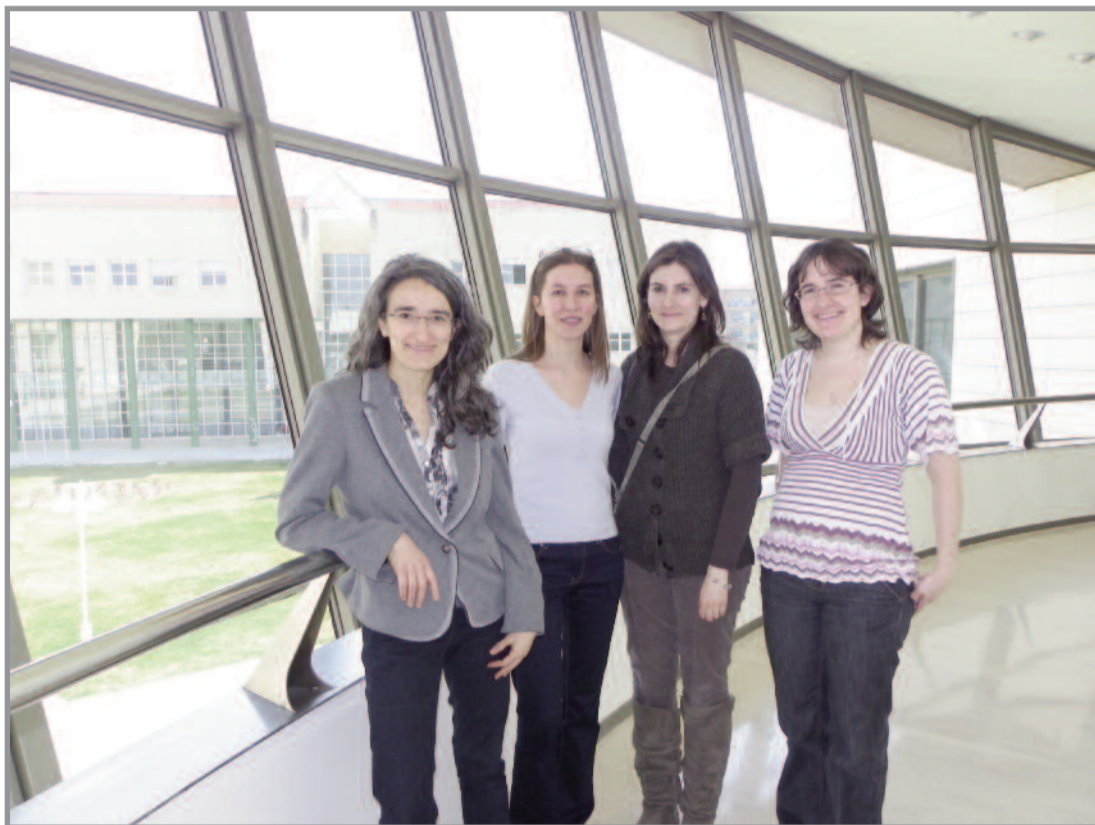
Tres ingenieras explican a alumnos de Bachillerato las posibilidades de estos estudios

Las jornadas de puertas abiertas de la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel (EUPT) tienen acento femenino. Dentro de las propuestas que este centro realiza para promocionar su oferta formativa entre los estudiantes de los institutos turolenses, ayer se celebró una mesa redonda en el Vicerrectorado en la que cuatro mujeres ingenieras explicaron su experiencia profesional para animar a los alumnos a decidirse por este tipo de estudios y demostrar, además, que no se trata de “carreras para chicos”.

“La ciencia sin la ingeniería no puede avanzar”, con estas palabras Luisa Valdivielso, responsable de Proyección Externa CEFCA, explicaba la necesidad de la tecnología para el desarrollo de la investigación en un gran número de campos.

Para animar a los jóvenes a estudiar este tipo de titulaciones les comentó que se trata de “un trabajo creativo donde es imposible aburrirse” y, además, destacó que es una profesión en la que se colabora activamente en grupos internacionales de trabajo.

Para Silvia Casas, analista de la empresa Internova Teruel, “el futuro pasa por la tecnología” y los ingenieros pueden desarrollar una gran variedad de funciones en el ámbito empresarial y puso el ejemplo de Internova, una empresa pequeña en la que casi todos los trabajadores son ingenieros, que desarrollan tareas multidisciplinarias como programación, mantenimiento de servidores e, incluso, comerciales porque son los que conocen los productos. Casas animó a los estudiantes del IES Segundo



Plaza, Valdivielso, Rubira y Casas (de iz. a d.) ayer en el Vicerrectorado turolense

de Chomón a “estudiar aquello que les apasione”.

Los alumnos también pudieron conocer las aplicaciones sociales de los conocimientos tecnológicos, gracias a la intervención en esta mesa redonda de Mónica Rubira, responsable informática de Atadi que destacó que “la ingeniería no solo tiene aplicaciones a nivel industrial, a nivel social hay muchas adaptaciones técnicas que ayudan a personas con discapacidad”.

La actividad concluyó con la intervención de la coordinadora de esta actividad, Inmaculada Plaza, presidenta de la Sociedad Educación IEEE España y profesora de la EUPT, que explicó la labor de esta asociación internacional de ingenieros.

Romper barreras

Las ingenieras turolenses que participaron ayer en la mesa redonda *Trabajar en ingeniería. Diferentes experiencias con voz femenina*, reconocieron que tradicionalmente estos estudios se han asociado con los hombres pero insistieron en que las mujeres tienen las mismas capacidades para poder desempeñar las tareas técnicas.

“Continúa habiendo más hombres que mujeres pero esta tendencia tiene que ir cambiando y con este tipo de jornadas se puede contribuir a ello”, señalaron las ponentes.

Por otro lado, la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel mostró ayer a los futuros universitarios sus instalaciones y laboratorios para que conocieran un poco mejor su oferta académica. Asimismo, ya han comenzado las charlas en los institutos turolenses para explicar cuáles son los grados que se imparten en este centro del Campus de Teruel.

SUMARIO

PROTOCOLO

La Asociación de Padres del instituto Pablo Serrano de Andorra ha organizado un curso gratuito de protocolo que ha tenido una excelente acogida (pág. 20)

EOI ALCAÑIZ

Extranjeros residentes en localidades del Bajo Aragón histórico han contado su experiencia dentro de las jornadas culturales de la Escuela Oficial de Idiomas (pág. 21)

MIGUEL VALLÉS

Las jornadas culturales del colegio Miguel Vallés de Teruel se centran este año en el Mudéjar sobre el que los alumnos están investigando en las aulas y fuera de ellas (pág. 23)

El suplemento escolar LA PIZARRA no se publicará el próximo miércoles, 4 de abril, debido a las vacaciones escolares con motivo de la Semana Santa. El 11 de abril se reanuda la edición con la actualidad educativa de la provincia de Teruel.



Este curso en **Aragón** tenemos enseñanza bilingüe en 52 colegios e institutos