



Imagen de la conferencia celebrada ayer en la Politécnica. / A. BARTOLOMÉ

La Escuela Politécnica de la USAL acerca a sus alumnos al mundo laboral

MAYTE RODRÍGUEZ / ÁVILA

Aunque el ámbito de la ingeniería está «muy tocado por la crisis» por el «recorte de inversiones públicas» tanto en «grandes obras» como en «estudios de planificación hidráulica», la aspiración de los universitarios que estudian para ingenieros es incorporarse al mercado laboral. Precisamente para «acercar a los alumnos el trabajo real que hace un ingeniero de Caminos en una empresa de consultoría que se dedica a los ríos» se celebró ayer una conferencia en la

Escuela Politécnica de la USAL impartida por Carmen Molina, que ofreció detalles prácticos sobre «cómo va a ser el futuro profesional» de los alumnos matriculados en el Grado de Ingeniería Civil y el Grado de Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía. Si bien, la conferencia, a la que asistió una treintena de alumnos, tuvo una segunda parte dedicada a «enfocar el estudio de los ríos como se merecen, ya que son un ente vivo, no un mero canal, ya que se acostumbra a cometer este error».