



La UVa acoge la presentación del proyecto Las mujeres en la ingeniería

La representante de la Real Academia de Ingeniería, Sara Gómez Martín, presenta su trabajo en la Escuela de Ingenierías Industriales sobre la importancia del colectivo femenino en esta materia

REDACCIÓN / VALLADOLID

La Escuela de Ingenierías Industriales celebró este viernes, 10 de marzo, en su sede del Paseo del Cauce su tercera edición de la Jornada Investigadoras en la UVa 'La aventura de la ciencia y la tecnología'.

Un año más, en el marco de las XXVI Jornadas de Ingenierías Industriales y coincidiendo además con la celebración del 8 de marzo, Día Internacional de la Mujer, se pretende con esta actividad dar visibilidad a la labor investigadora de las mujeres en la UVa, haciendo especial hincapié en las jóvenes que actualmente son estu-



Sara Gómez durante su ponencia sobre las mujeres en Industriales. / UVA

diantes de posgrado, sobre todo centradas en las materias de Ciencia y Tecnología.

Una de las ponencias más destacadas fue la que presentó Sara Gómez Martín, miembro de la Real Academia de Ingeniería, que con el título 'La ingeniería necesita mujeres' dio a conocer el proyecto que está impulsando la Real Academia de Ingeniería junto con otras universidades con objeto de fomentar la vocación de esta profesión entre las niñas.

Según los datos que baraja el centro, un 27 por ciento de los alumnos y un 30 por ciento del profesorado de la escuela son mu-

eres, mientras que un 40 de los investigadores son del sexo femenino. A continuación, intervino la directora de Recursos Humanos de Michelin, Mónica Rius Aymamí.

INTERVENCIONES. La jornada fue inaugurada a las 9.30 horas por la vicerrectora de Estudiantes y Extensión Universitaria, Felicidad Viejo Valverde, y a continuación las investigadoras de la UVa Lourdes Pelaz Montes (Departamento Electricidad y Electrónica de la ETSI Telecomunicaciones), Blanca Giménez Olaverria (Dpto. Ingeniería Energética y Fluidomecánica de la Escuela de Ingenierías Industriales) y Carmen Barrientos Benito (Dpto de Química Física y Química Inorgánica de la Facultad de Ciencias) impartieron ponencias sobre el modelado de procesos tecnológicos en nanoelectrónica, motores de combustión interna alternativos y la búsqueda de vida en el espacio interestelar, respectivamente.