



3.500 alumnos pasan por los centros de la Usal en las Jornadas de Puertas Abiertas

Las facultades que más atención han acaparado son Economía, Educación, Ciencias, Enfermería, Derecho y Medicina

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. Un total de 3.488 alumnos de Bachillerato y Ciclos Formativos han visitado las diferentes facultades y escuelas de la Universidad de Salamanca durante las Jornadas de Puertas Abiertas. En estos encuentros tuvieron la posibilidad de charlar con los profesores y estudiantes, conocer las instalaciones y participar de las actividades

docentes universitarias. Estos próximos estudiantes universitarios fueron recibidos en cada centro por miembros del equipo decanal, alumnos voluntarios y personal de cada facultad o escuela universitaria, con los que pudieron conocer las instalaciones de cada facultad y, en algunos casos, incluso acudieron a algunas de las clases.

Las visitas se desarrollaron miércoles y jueves y culminan hoy con una actividad especial dirigida a los alumnos de la rama de Ciencias, que consistirá en una visita a las instalaciones de la Escuela de Pilotos del Campus Aeronáutico de la Universidad, donde se imparte el Grado en Piloto de Aviación Comercial y Ope-



Los alumnos reciben información de la actividad docente. :: USAL

raciones Aéreas. Para esta visita, los interesados deberán inscribirse previamente.

El vicerrector de Promoción y Coordinación, José Ángel Domínguez, asistió al encuentro con alumnos celebrado en la Escuela Universitaria de Enfermería y Fisioterapia,

que contó con la presencia del director de la Escuela, Fausto José Barbero, el subdirector de Enfermería, José Javier Gonzalo, y la subdirectora de Relaciones Internacionales y Becas, M^a del Carmen Sánchez Sánchez.

Los centros que han acaparado

mayor interés por los alumnos del distrito universitario han sido en esta ocasión la Facultad de Economía y Empresa, la Facultad de Educación, la Facultad de Ciencias, la Escuela Universitaria de Enfermería y Fisioterapia, la Facultad de Derecho y la Facultad de Medicina.