

# Espacio Universitario

by

Telefónica

## Jornada de puertas abiertas en Ciencias

**M**ás de 800 alumnos de 25 institutos aragoneses participarán este año en el ciclo 'Jornadas de puertas abiertas' que organiza la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza con el objetivo de facilitar a los estudiantes de 4º de ESO, 1º y 2º de Bachillerato, un conocimiento directo de este centro, donde, en un futuro, podrían cursar estudios.

Las visitas se organizan en grupos de 20 alumnos, acompañados por un profesor del centro de origen. Son guiadas por profesores e investigadores de la facultad y de los institutos de investigación asociados, así como por personal del Servicio de Apoyo a la Investigación (SAI) de la Universidad de Zaragoza.

La actividad consiste en una charla inicial en la que se les informa a los alumnos de las titulaciones que se cursan y las actividades que se desarrollan en la facultad. Posteriormente, les enseñan los departamentos.

«A los futuros estudiantes, lo



Las jornadas permiten conocer el día a día en la facultad.

que más les gusta es conocer lo que se hace en cada uno de los departamentos y participar en alguna de las pruebas que los profesores e investigadores realizan con ellos y que están relacionadas con su trabajo diario», apunta Cristina García

**MÁS DE 800 ALUMNOS DE 25 INSTITUTOS DE TODO ARAGÓN PARTICIPARÁN ESTE AÑO EN LAS VISITAS PROGRAMADAS POR LA UZ**

Yebra, vicedecana en funciones de estudiantes de la Facultad de Ciencias de la UZ.

Las jornadas llevan ya un tiempo celebrándose y Yebra insiste en «su buena acogida desde el mismo momento en el que se pusieron en marcha».

### CALENDARIO

Las visitas, que comenzaron el pasado viernes 21 de noviembre, se prolongarán hasta el jueves 14 de mayo de 2015. Las fechas previstas son: 12 y 19 de febrero, 12 y 19 de marzo, 9 y 16 de abril y 7 y 14 de mayo.

### DEPARTAMENTOS IMPLICADOS

De forma voluntaria, profesores e investigadores enseñan a los estudiantes el trabajo que desarrollan en sus departamentos. Estas son algunas de las áreas, servicios y laboratorios que se visitan, y donde se les explica las líneas de trabajo e investigación: Química Analítica, Química Física, Química Inorgánica, Química Orgánica, Difracción de Rayos X-SAI, Lab. Líquidos Criogénicos-SAI, Servicio de Análisis Químico-SAI, Electrónica, Cristalografía y Mineralogía, Paleontología, Física Atómica Molecular y Nuclear, Física de la Materia Condensada y distintos institutos universitarios de investigación (ICMA, ISQCH e IUMA).