



La XIV Semana de la Ciencia de la Universidad de Oviedo llega a más de 11.000 estudiantes de toda Asturias

- El programa incluye charlas y talleres que, a lo largo de 5 días, acercarán a los más jóvenes el trabajo de los científicos
- Más de un centenar de profesores de la institución académica asturiana colaborarán en las actividades divulgativas programadas en los campus y en institutos de toda la región

Oviedo, 10 de noviembre de 2014. Más de 11.000 escolares asturianos tomarán parte en alguna de las 97 actividades programadas dentro de la XIV Semana de la Ciencia y la Tecnología de la Universidad de Oviedo, que comienza hoy lunes, 10 de noviembre, y se prolongará hasta el próximo viernes. Más de un centenar de profesores de la institución académica participan en las actividades que se llevarán a cabo en todos los campus universitarios y en centros de secundaria de toda la región.

El programa de la Semana de la Ciencia, financiada por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), toca áreas de conocimiento diferentes para que los jóvenes puedan apreciar cómo se investiga en diferentes campos. Desde la psicología a la microbiología, pasando por las matemáticas, la geología o la ingeniería de telecomunicaciones los talleres, charlas divulgativas y actividades permitirán a los estudiantes tomar contacto con el mundo de la investigación desde dentro.

La Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Oviedo, con el auspicio del Vicerrectorado de Investigación y Campus de Excelencia Internacional, ha elaborado un programa multidisciplinar para difundir el trabajo de los investigadores y acercar sus hallazgos a los jóvenes de manera práctica y amena. Las actividades de **Ciencia apasionante** incluyen 38 itinerarios diferentes. Los talleres programados dentro de la actividad **Enseñando Ciencia** ofrecerán la vertiente más práctica del programa con la oportunidad de que los participantes vean y experimenten el trabajo directo de los científicos.

También habrá **Una puerta abierta a la Ciencia** con la celebración de una jornada de puertas abiertas gracias a la que los alumnos de secundaria y bachiller visitarán las instalaciones de los Servicios Científico Técnico de la Universidad en el Edificio Severo Ochoa. De esta manera, los jóvenes podrán conocer de primera mano el trabajo



de los investigadores e incluso experimentar por sí mismos para qué sirven algunos de los hallazgos.

Un total de 42 investigadores de la Universidad visitarán otros tantos centros de la región dentro de la actividad *Día de la Ciencia en mi colegio*. Explicarán a los chavales cómo se desarrolla el día a día de su trabajo en sus diferentes campos de conocimiento y les acercarán sus últimos hallazgos.

Por otro lado, las actividades *Pensando en la Ciencia* y *Conversaciones Ciencia y Filosofía* se estructuran en torno a varias conversaciones de ciencia, en forma de mesas redondas o conferencias, en las que participarán expertos en la materia tratada.

Programa de la XIV Semana de la Ciencia y la Tecnología

<http://goo.gl/pj8gWW>