

XI Encuentro Nacional de Estudiantes de Matemáticas

Más de cincuenta estudiantes de Matemáticas procedentes de universidades españolas participan desde ayer hasta el próximo domingo en el XI Encuentro Nacional de Estudiantes de Matemáticas, que se celebra en Badajoz.

En el marco de este encuentro, el consejero de los Jóvenes y del Deporte, Carlos Javier Rodríguez, ha impartido una conferencia titulada "Jóvenes y Ciencia", a través de la que ha explicado, a todos los jóvenes participantes, las actuaciones que se realizan desde el departamento que dirige en relación a la divulgación científica y al fomento de la ocupación activa del tiempo de ocio entre los jóvenes.

Rodríguez ha señalado los trabajos que se llevan a cabo desde la Oficina de Jóvenes Creadores para el desarrollo de campañas de divulgación y comunicación de contenidos científicos; los programas de divulgación de la cultura emprendedora como por ejemplo, "Imagina Extremadura" e "Imagina para Emprender"; las actividades de formación que se desarrollan a través de los Espacios para la Creación Joven y de la Factoría Joven; la participación de 119 jóvenes extremeños en el concurso "First Lego League", así como las acciones formativas que realiza la Consejería junto con la Universidad de Extremadura.

Además del consejero de los Jóvenes y del Deporte, en el acto de inauguración del Encuentro estuvieron presentes el vicedecano de la facultad de Ciencias, Mariano Rodríguez; el secretario del departamento de Matemáticas, Pedro Martín; y el representante de la Real Sociedad de Matemáticas Española, Ignacio Ojeda.

El Encuentro XI Nacional de Matemáticas está organizado conjuntamente por los estudiantes de la Universidad de Extremadura, y el Departamento de Matemáticas de la Universidad, en colaboración con la Asociación Nacional de Estudiantes de Matemáticas.

