

El IES Jiménez de la Espada, galardonado por su proyecto científico



Escrito por UPCT. 6 de junio de 2016, lunes



El instituto es junto al colegio Los Rosales, de El Palmar el ganador de los premios del Campus de la Ingeniería.

"Los centros educativos de la Región de Murcia están muy vivos y lo demuestran estando en todos los eventos que fomentan las vocaciones científicas y el emprendimiento. Y están ahí porque los profesores van más allá del aula". Con estas palabras, la consejera de Educación y Universidades, María Isabel Sánchez-Mora, ha agradecido hoy la labor del profesorado que ha participado en el Campus de la Ingeniería de la Universidad Politécnica de Cartagena, la mayor feria tecnológica de la Región. La consejera ha presidido en Murcia el acto de entrega de los premios 'C@_MING Fundación Séneca-UPCT', financiados por la Fundación Séneca.

Este año, alumnos del instituto Jiménez de la Espada, de Cartagena y del colegio Los Rosales, de El Palmar, han ganado los premios, que distinguen a los mejores proyectos científicos realizados por alumnos de Educación Primaria y Secundaria en el Campus de Ingeniería de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT).

Los alumnos de 4º de primaria del CEIP Los Rosales han sido galardonados por su taller "Sublimación del Yodo". En su experimento, los estudiantes realizaban operaciones básicas de un laboratorio de química para convertir este material de sólido a gaseoso sin pasar por la fase líquida.

Los estudiantes de 4º curso de ESO del IES Jiménez de la Espada unieron la música y la física a través de tres experimentos. Unas llamas que surgían de un tubo metálico al ritmo de una trompeta, un guitarrista que creaba ondas en el agua con las notas de su instrumento y ultrasonidos capaces de trazar dibujos en la arena.

Durante el acto, celebrado en la Consejería de Educación y Universidades, los directores de los centros ganadores han resaltado el entusiasmo y las ganas de aprender de los estudiantes. Los escolares del colegio Los Rosales, han afirmado que lo han pasado "muy bien jugando a ser científicos".

El Rector, Alejandro Díaz, ha manifestado que los miembros de la Unidad de Cultura Científica y Tecnológica de la UPCT ya ha empezado a trabajar en la próxima edición del Campus de la Ingeniería, ya que una de las obligaciones de la Universidad es acercar la ciencia y la tecnología y fomentar las vocaciones tecnológicas para preparar a profesionales que necesita toda la sociedad. Díaz ha agradecido el apoyo de la consejería de Educación y Universidades, el patrocinio de la Fundación Séneca y la labor del Centro de Profesores y Recursos de la Región de Murcia.