

Un impulso a las vocaciones científicas entre los adolescentes - El Mundo Castellón al Día - 13/11/2019

Un impulso a las vocaciones científicas entre los adolescentes

La Semana de la Ciencia que se organizará en el colegio Santa María pretende reivindicar también el papel de la mujeres en la ciencia y la investigación

VILA-REAL
El Ayuntamiento de Vila-real, a través de la Cátedra de Innovación Cerámica Ciutat de Vila-real de la Universitat Jaume I, organiza la Semana de la Ciencia, unas jornadas de divulgación dirigidas especialmente a los alumnos de Secundaria, con el objetivo de fomentar las vocaciones científicas entre los más jóvenes así como reivindicar el pa-

pel de la mujer en la ciencia. El alcalde de Vila-real, José Benlloch, presentó ayer las actividades –diseñadas a través de la Cátedra de Innovación Cerámica– acompañado del director de la cátedra, Juan Carda, y el director del colegio Santa María, Juan Francisco Navarro.

El consistorio ha escogido este centro de Secundaria y Bachillerato para dar a conocer el programa de

conferencias y actividades con motivo de la Semana de la Ciencia como una forma de poner en valor los diferentes proyectos de investigación que impulsa el colegio a través de la asignatura Cultura Científica que imparte el profesor Cisco Marco y que han llevado a sus alumnos a participar en ferias científicas de ámbito internacional como el Congreso ESI 2019 Expo-Sciences

Internacional de Abu Dhabi.

La Semana de la Ciencia se desarrollará en torno al 15 de noviembre, en la que se conmemora la festividad de San Alberto Magno, patrón de los científicos experimentales. Por ello, desde la Cátedra de Innovación Cerámica se ha diseñado un programa de conferencias a cargo de destacados investigadores durante los días 14 y 15 de noviembre en el salón de actos de la Fundació Caixa Rural Vila-real dirigido de manera especial a los alumnos de cuarto de ESO de los distintos centros educativos de la ciudad.

Juan Carda ha destacado el nivel de los ponentes, entre los que se encuentra la vila-realense María Jesús Vicent Docón, investigadora del Centro de Investigaciones Príncipe Felipe de Valencia, y experta

en biotecnología; el historiador Juan Martínez Royo, también vila-realense, que tratará en su conferencia sobre la ciencia en la antigüedad; el investigador del Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) que desarrolla su labor en el Museo Nacional de Ciencias Naturales Juan García Guinea, quien hablará sobre meteoritos; el también investigador del CSIC Pío Callejas Gómez, cuya conferencia girará en torno al litio; y finalmente el profesor emérito del CSIC Jesús María Rincón López disertará sobre los materiales vítreos.

Además, se han programado otras actividades paralelas como la proyección, el jueves 14 de noviembre en la plaza de la Vila, de la tabla del sistema periódico en tamaño gigante.