

El V Campus de Ingeniería atrae a cinco mil jóvenes

Diseñar ciudades inteligentes, interpretar el curso de los ríos, saber más sobre la navegación submarina y conjugar velocidad y ecología son solo algunas de las técnicas a disposición de los 5.200 chavales de 12 a 18 años que participan esta semana en el V Campus de Ingeniería de la UPCT. El recinto universitario del Paseo de Alfonso XIII acoge el despliegue de las escuelas de Ingeniería Agronómica, Indus-

trial, de Telecomunicaciones, Naval, de Caminos y Minas y de Arquitectura y Edificación. Entre lo más esperado está la presentación del proyecto Sirena, un submarino solar ideado por un grupo de alumnos, la puesta de largo de una moto ecológica y bajo coste y consumo, y la presentación de un sistema de armas de aire comprimido. Este año, los mejores talleres tendrán su premio, concedido por la Fundación Séneca. También hay nuevas empresas participantes como Hidrogea, que llevará un camión al campus, y Monsanto y PC Componentes, que realizarán charlas para los asistentes.