

Un alumno de Ingeniería de la Edificación de la gana el Premio PFC de la Fundación Vodafone, Fundación Universia y la UPV

-Su proyecto pasará a las segunda fase del certamen, que tendrá lugar en Madrid.

El proyecto "Propuesta de accesibilidad del municipio de Picanya", presentado por el alumno Francisco Javier Planells Ortega, de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universitat Politècnica de València, y dirigido por el profesor Juan José Martínez Boquera, ha ganado la primera fase del Premio Proyecto Final de Carrera (PFC) 2010 convocado por la Fundación Vodafone y la Fundación Universia, entre los estudiantes de ingeniería y arquitectura de las cuatro universidades politécnicas españolas. Será, por tanto, uno de los finalistas de la presente edición de estos Premios.

El proyecto de este alumno de la UPV pasará a la segunda fase del certamen, que tendrá lugar en Madrid, y en el que competirán los proyectos ganadores, seleccionados por las cuatro Universidades Politécnicas españolas: Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), Universidad Politécnica de Madrid (UPM) y la Universitat Politècnica de València (UPV). Estos trabajos tienen por objeto favorecer la accesibilidad e integración sociolaboral de las personas con discapacidad.

El Premio consta de dos fases, una Primera Fase Propia en cada Universidad en la que se han concedido tres Premios, uno por cada universidad participante, y una Segunda Fase Interuniversitaria. El Premio de cada Universidad está dotado con 3.000 euros y un Diploma para el autor del PFC que resulte elegido, y un ordenador portátil para el Profesor director del proyecto.

En la Segunda Fase, a la que concurrirán los cuatro PFC ganadores, se concederá un único premio interuniversitario que estará dotado con 3000 euros, y un Diploma para el autor del correspondiente PFC. La resolución de esta segunda fase se llevará a cabo antes del 1 de septiembre de 2011.

Asimismo, en esta primera etapa, el jurado ha otorgado dos accésits, a los proyectos "Diseño de un carro de supermercado adaptado a usuarios de sillas de ruedas", presentado por María Andrea Gómez Fernández, alumna de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño, y dirigido por el profesor Victor Cloquell Ballester; y al proyecto "Estudi d'accessibilitat i proposta d'adequació per a discapacitats en instal.lacions esportives de la ciutat de València", presentado por Anna María Sansixto Monzó, alumna de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación, y dirigido por las profesoras Isabel Tort Ausina y Begoña Fuentes Giner.