

En esta V edición han sido premiados cinco alumnos titulados de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la UPV

La Fundación Juan Arizo premia los mejores proyectos final de carrera en Ingeniería de Caminos de la Politècnica

La Fundación de la Comunidad Valenciana “Juan Arizo Serrulla” hizo ayer jueves, día 12 de mayo, entrega de los premios que otorga anualmente a los mejores proyectos final de carrera realizados por estudiantes titulados en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de la Universitat Politècnica de València.

En esta quinta edición, y tras valorar los 17 proyectos final de carrera presentados en esta convocatoria, el jurado acordó conceder el primer premio, dotado con 12.000 euros, al alumno Carlos Llorca, por su proyecto “Estudio experimental para el Desarrollo de Modelos de Distancia de Viabilidad de Adelantamiento. Aplicación a la Mejora del Trazado de la Señalización de la CV-50 entre Cheste y Vilamarxant (Valencia), realizado bajo la dirección del catedrático de la UPV, Alfredo García.

Asimismo, se han otorgado los tres accésits, valorados en 4.000 euros cada uno de ellos. El primero se ha concedido a Alberto José Ordiñana Gil, por su “Estudio de soluciones para una cubierta de planta circular de gran luz. Concepto y Definición para la Plaza de Toros de Valencia”, y el segundo ha sido para el proyecto “Diseño Estructural de un muro de contención de tierras para la defensa de taludes en el puerto de Jávea (Alicante) con la utilización de hormigón de muy alto rendimiento”, presentado por Juan Ángel López Martínez.

Mientras que el premio del tercer accésit, se ha dividido entre los dos proyectos que han obtenido la misma puntuación. Las galardonadas han sido Irene Huerta Gabarda por su “Proyecto de una pasarela peatonal de hormigón de ultra alta resistencia en la Gola de El Perelló” y Sofía Agustín Escribe por su “Estudio informativo del tramo entre los PK 8+000 Y 21+000 de la Línea ferroviaria de Alta Velocidad entre Poitiers y Limoges, Francia”.

María Serrulla, presidenta de la Fundación, fue la encargada de hacer entrega de estos premios que esta institución valenciana dedicada al mecenazgo, en este caso, a la formación del conocimiento en el campo de la Ingeniería de Caminos, que se otorgan desde hace ya cinco años. “Estoy orgullosa de perpetuar la memoria de mi hijo con esta Fundación que ayuda a los estudiantes universitarios, señaló María Serrulla. Además de estos premios, la Fundación que preside también colabora con la Universitat Politècnica de València, a través de la Cátedra “Juan Arizo, creada en esta universidad valenciana. Concretamente en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Valencia, donde era profesor titular su hijo Juan Arizo, fallecido a los 47 años, en accidente de coche el 27 de junio de 2004.

La entrega de estas distinciones tuvo lugar dentro de los actos de la XVII Semana de la Ingeniería Civil y Medio Ambiente (SICMA'2011), que ha organizado la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universitat Politècnica de València y que culmina hoy viernes con la celebración de la festividad de Santo Domingo de la Calzada, patrón de esta Escuela.

En el acto estuvieron también presentes, además de varios miembros del patronato de la Fundación, el director de la ETSICCP, Vicent Esteban Chaparría; el profesor y director de la Cátedra "Juan Arizo", Enrique Belda y el ingeniero Alfonso González-Finat, asesor de la Secretaría de Estado de Energía, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, quien previamente ha impartido una conferencia en la que ha ofrecido una visión sobre el papel de los ingenieros de Caminos en el marco internacional. En su intervención, González-Finat, destacó que el sector de la Energía es una de las áreas de actuación preferente en la U.E como una oportunidad de desarrollo, no sólo para los estados, sino también para las regiones, y que mejores perspectivas de trabajo ofrece en el seno de las instituciones europeas. González-Finat animó a los futuros ingenieros de Caminos a mirar más allá de nuestras fronteras dadas las oportunidades laborales que se presentan en países como Alemania.