

Patrocinio del concurso de diseño industrial ETSIDI-UPM

El pasado 22 de octubre se entregaron los Premios del I Concurso de Diseño Industrial de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial (ETSIDI) de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM). El Cogiti obsequió a cada uno de los cinco estudiantes ganadores del certamen con un curso formativo de 100 horas de la plataforma de formación *e-learning*.

Este concurso, organizado por el Grupo de Investigación Diseño y Tecnología industrial de la Universidad Politécnica de Madrid, tenía por objeto el diseño industrial aplicado a impresoras 3D. En concreto, la convocatoria, que se realizó a nivel internacional, pedía a los estudiantes que diseñaran una carcasa para guardar un prototipo de impresora 3D.

El proyecto ganador del concurso fue el realizado por Alejandro Rodríguez Ruiz, que además del curso formativo de 100 horas, recibió también un premio en metálico de 500 euros, otorgado por la Caja de Ingenieros, patrocinador también del concurso.



El Presidente del Cogiti, José Antonio Galdón, entrega el premio consistente en un curso de 100 horas de formación, al ganador del concurso, Alejandro Rodríguez.

El presidente del Cogiti, José Antonio Galdón Ruiz, fue el encargado de entregar, a los cinco ganadores, los diplomas que les acreditan para realizar los cur-

sos formativos que ellos mismos elijan, de entre todos los disponibles en la plataforma de formación.

Al acto de entrega de los premios asistieron destacados invitados del ámbito académico, empresarial (Cámara de Comercio, Airbus, General Dynamics, BQ, entre otros) e institucional. Durante su intervención, como patrocinador del concurso, José Antonio Galdón manifestó que los alumnos de la ETSIDI pueden contar tanto con el Cogiti como con los colegios para ofrecerles toda su ayuda en el desarrollo de sus carreras profesionales, que dentro de algún tiempo comenzarán.

El acto contó, además, con la proyección de una interesante visita virtual a las principales instalaciones de la ETSIDI, a través de imágenes con visión de 360 grados, realizada por Fernando Blaya Haro, profesor de la escuela, organizador e impulsor del concurso, y en el ámbito institucional, miembro de la junta ejecutiva del Cogiti.

Más información: www.cogiti.es

Galdón recibe el XV Premio Martínez Montañés

El Salón de Actos de la Escuela de Organización Industrial (EOI) acogió, el pasado viernes 25 de septiembre, un solemne y entrañable acto en el que se entregaron los VII Premios Ingenium a los mejores proyectos de fin de carrera en las distintas especialidades de la ingeniería técnica industrial, así como los diplomas por las *bodas de oro y plata* a los colegiados que cumplen dicha efeméride con la institución; el título de Colegiado de Honor, que ha recaído en esta ocasión en Ramón Bullón Morales, y el XV Premio Martínez Montañés, máximo galardón que otorga el colegio de Sevilla, que ha sido concedido al presidente del Cogiti, José Antonio Galdón Ruiz.

El presidente recibió de manos del decano, Francisco José Reyna, este importante galardón, que la junta de gobierno del Colegio de Sevilla aprobó concederle, por unanimidad, en reconocimiento a su trayectoria profesional y a su gran labor en beneficio de la ingeniería técnica industrial, que desarrolla al frente de la



Francisco José Reyna entrega el XV Premio Martínez Montañés a José Antonio Galdón.

institución desde 2011, cuando fue elegido presidente por primera vez.

José Antonio Galdón pronunció unas emotivas palabras de agradecimiento al colegio de Sevilla por el premio recibido y manifestó que no cejará en su empeño y entusiasmo en seguir trabajando por la profesión y los profesionales, que sirven a la sociedad a través de su trabajo y sus conocimientos. Además, felicitó a los ganadores de los VII Premios Inge-

nium a los mejores proyectos de fin de carrera, a quienes animó a asumir las responsabilidades que tendrán a partir de ahora con la sociedad, en el desarrollo de su carrera profesional, y les recordó que para ello siempre contarán con el apoyo de su colegio. También dio la enhorabuena a los ingenieros técnicos industriales que este año cumplen 25 y 50 años en la profesión, así como al colegiado de honor.