

VI Edición de los Premios “Orona Get Up” para las ingenierías

25/11/2015

El pasado 20 de noviembre de 2015, organizado por Orona, compañía especializada en soluciones de movilidad y transporte vertical celebró la VI Edición de los premios **Orona Get Up**, en su sede corporativa de Orona Ideo.

Los premios surgen como un impulso de Orona a la investigación para los jóvenes que terminan la carrera universitaria en reconocimiento a los mejores proyectos de investigación de Fin de Máster o Grado en ingenierías. Así los galardonados han sido seleccionados tras un análisis pormenorizado de sus proyectos que debían aunar tanto novedades en el ámbito del transporte vertical, movilidad urbana y gestión energética de edificios como aportar innovaciones de investigación.

Orona Get Up, no solo premia a las y los universitarios, sino que les brinda la oportunidad de realizar su proyecto de investigación con el acompañamiento y asesoramiento continuo del equipo multidisciplinar de Orona.

El acto ha contado, entre otras personalidades, con la participación de Jon Altuna, Vicerrector de la Universidad de Mondragón y Javier Ganuza, Responsable de Relaciones Exteriores de Tecnun quienes han expuesto sus respectivas visiones acerca de los premios Orona Get Up. Por su parte, Inge Isasa, Gestora de Investigación de Orona, ha expuesto todos los proyectos presentados. Y por último, Mikel Tolosa, Director corporativo de Gestión Social de Orona ha entregado los premios a los galardonados.

El primer premio, con un importe de 1.500 euros, ha recaído en Maddi Aramendi Iturrioz, alumna de Master en Ingeniería Industrial, por su proyecto “Desarrollo y validación experimental de modelos 3D de vida a fatiga por fretting en hilos de cables metálicos utilizados en ascensores”, un trabajo sobre el desarrollo y optimización del código numérico para predecir la vida a fatiga de cables metálicos que se encuentran en los ascensores.

Gorka Hutardo López, alumno de Master en Sistemas Embebidos, ha sido el segundo galardonado con 1.000 euros por su trabajo: “Cifrado asimétrico en sistemas embebidos mediante TPM”. Se trata de un estudio y manipulación de cripto-procesadores TPM, circuitos integrados diseñados para fortalecer la seguridad y confiabilidad tanto de Sistemas Embebidos como de plataformas PC.

El tercer galardón, premiado con 500 euros, lo ha recibido Ainhoa Gartzia Ibabe, alumna de Tecnun, gracias a su proyecto “Desarrollo de un interfaz de usuario háptico aplicado al ascensor” centrado en una botonera para invidentes que al pulsarla les proporciona confirmación táctil de que la llamada ha sido registrada con éxito.

¡Enhorabuena a todos!



