

COMUNICADO DE PRENSA

16 DE DICIEMBRE DE 2015

IV EDICIÓN DE LOS PREMIOS AL MEJOR PROYECTO FIN DE CARRERA SOBRE MOVILIDAD SOSTENIBLE

Gonzalo Hernández Rodríguez, titulado en Ingeniería Industrial por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de la Universidad de Sevilla, es el ganador de la cuarta edición del “Concurso al Mejor Proyecto de Fin de Carrera sobre Movilidad Sostenible”, que organiza la Fundación Renault para la Movilidad Sostenible (FRMS) entre todas las escuelas técnicas de España, tanto públicas como privadas. La entrega de premios se ha realizado hoy por parte de Ricardo Gondo, presidente de la Fundación Renault para la Movilidad Sostenible y director general de Renault Iberia, en el Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla, en honor al proyecto galardonado con el primer premio.

El proyecto ganador se titula “Control de estabilidad basado en MPC (Model Predictive Control) para un vehículo eléctrico con motores en rueda”. El objetivo de este trabajo es desarrollar un control electrónico de estabilidad que mejore la dinámica de un vehículo eléctrico con tracción a las cuatro ruedas y lo haga más seguro para el conductor. Con este trabajo, Gonzalo Hernández Rodríguez, titulado en Ingeniería Industrial por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de la Universidad de Sevilla, ha conseguido el primer premio del concurso recibiendo un diploma acreditativo y un cheque de 3.000 euros. Además, el departamento al que pertenece su profesor tutor recibirá 2.000€ para la compra de material pedagógico o de investigación.

Se otorgan también dos premios accésit, que han sido concedidos a Marina Gil Sánchez, alumna de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de Málaga, por su proyecto “Diseño, fabricación y evaluación de un panel fotovoltaico para un vehículo eléctrico enfocado a la movilidad eficiente” y a Ángel Méndez González de la Escuela Politécnica Superior de Orihuela (Universidad Miguel Hernández), por su proyecto “Diseño y estudio de la Viabilidad de un Sistema de alimentación de energía eléctrica para vehículos mediante un canal en suelo”. Ambos han obtenido un diploma acreditativo y un cheque de 1.000 euros.

El jurado, compuesto por miembros de Renault España y de la FRMS, ha valorado la originalidad de los proyectos, su alto nivel de calidad, su capacidad de aplicación real, el potencial de contribución al desarrollo sostenible y su conexión con las necesidades actuales de movilidad.

La entrega de premios se ha llevado a cabo en el Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla, en un acto inaugurado por el director de la Escuela, Jaime Domínguez Abascal. El presidente de la Fundación Renault para la Movilidad Sostenible y director general de Renault Iberia, Ricardo Gondo, ha sido el encargado de entregar los premios a los galardonados.

Para cerrar el acto, el director de la factoría de Renault en Sevilla, Alfonso García Agúndez, ha explicado el compromiso y las claves del éxito de Renault en los campos de la sostenibilidad y la competitividad industrial en Sevilla. Además se ha dirigido a los alumnos de las Universidades de Sevilla, animándoles a seguir formándose para reunir: un alto nivel de competencias, flexibilidad y apertura de mente, capacidad de emprendimiento y, por supuesto, pasión y ambición para liderar equipos y proyectos. *“Estoy seguro que alguno de vosotros formaréis parte de la familia Renault y juntos lograremos aumentar el peso de la industria en Sevilla.”*

*En la foto de portada, de izquierda a derecha: Alfonso García Agúndez, Jaime Domínguez Abascal, Gonzalo Hernández Rodríguez, Marina Gil Sánchez, Ángel Méndez González, Ricardo Gondo, Carlos Rondón y Ernesto Salas.

Fundación Renault para la Movilidad Sostenible: www.fundacionrenaultmovilidadesostenible.es

La Fundación Renault para la Movilidad Sostenible se enmarca dentro de la política de Responsabilidad Social del Grupo Renault y su vector director es la movilidad sostenible aunque también está vinculada a la educación, el medio ambiente, la seguridad vial y la diversidad social.

Para más información de Renault y Dacia, entra en www.prensa.renault.es

Y síguenos en:



Vanesa VÁZQUEZ AMPUDIA (983 41 64 41)