

I PREMIO AEDIVE-ALFONSO CARCASONA AL PROYECTO UNIVERSITARIO MÁS INNOVADOR EN EL ÁMBITO DE LA MOVILIDAD ELÉCTRICA

Motivación

Este Premio se convoca para conmemorar y perpetuar la memoria de **Alfonso Carcasona Prats**, un joven abogado, entusiasta de la movilidad eléctrica, cuya pasión por el sector le llevó a trabajar como responsable en España de la empresa **Heliox**, fabricante europeo de puntos de recarga de alta potencia.

Lamentablemente, Alfonso falleció en accidente de coche el pasado 2 de junio de 2023, cuando aún no había cumplido los 30 años.

Sus **valores humanos** (educación, entusiasmo, positivismo, empatía, generosidad, respeto, ilusión) le hicieron acreedor de un enorme cariño por parte de quienes tuvieron la fortuna de cruzarse en su vida.

Además, gracias a la **donación de órganos**, su muerte ha supuesto para muchas personas necesitadas una esperanza de vida.

Bases de la convocatoria

La Asociación Empresarial para el Desarrollo e Impulso de la Movilidad Eléctrica (AEDIVE) convoca el I PREMIO AL PROYECTO UNIVERSITARIO MÁS INNOVADOR EN EL ÁMBITO DE LA MOVILIDAD ELÉCTRICA con el objetivo de buscar y destacar públicamente los proyectos más innovadores que pudieran tener mayor aplicación práctica en el ámbito empresarial entre los trabajos de los estudiantes universitarios de universidades españolas (Trabajo Final de Máster o Trabajo Final de Grado).



ASOCIACIÓN EMPRESARIAL PARA EL DESARROLLO E IMPULSO DE LA MOVILIDAD ELÉCTRICA

Objetivo

El objetivo del Premio es visibilizar y recompensar el esfuerzo de estudiantes universitarios por aportar soluciones y mejoras que promuevan una movilidad cero emisiones.

Destinatarios

Podrán participar todos los estudiantes de las universidades españolas que hayan presentado el TFM ó TFG en los años 2022-2023 o cualquier otro trabajo de investigación que tenga relación con la sostenibilidad y la movilidad.

Concesión del premio

El Premio será otorgado por un Jurado integrado por el Consejo Académico de AEDIVE y secretariado por el director técnico de AEDIVE.

Presentación de candidaturas

El Jurado tendrá en cuenta los criterios de valoración publicados en este apartado y que se resumen en estos cuatro puntos:

1. Calidad formal de la propuesta
2. Adecuación del trabajo de investigación a las necesidades actuales del mercado en el sector de la movilidad eléctrica
3. Novedad, originalidad y utilidad de la idea, así como su proactividad y adaptación
4. Posibilidad de comercialización

Las candidaturas, presentadas en formato PDF, deberán ir acompañadas de la siguiente documentación:

- Datos generales de identificación
- Señalar la temática general del proyecto siempre relacionada con el ámbito de la movilidad eléctrica
- TFM o TFG o trabajo de investigación siguiendo la estructura habitual de este tipo de trabajos:
 - ÍNDICE
 - OBJETO Y METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
 - ESTRUCTURA DEL TRABAJO
 - DESARROLLO, CONCLUSIONES Y/O RECOMENDACIONES
 - BIBLIOGRAFÍA

Plazo de presentación de candidaturas

El inicio de recepción de candidaturas comienza el 29 de septiembre de 2023. La fecha límite de presentación es el 15 de noviembre de 2023, hasta las 23.59 horas.



ASOCIACIÓN EMPRESARIAL PARA EL DESARROLLO E IMPULSO DE LA MOVILIDAD ELÉCTRICA

Todas las candidaturas que se reciban con posterioridad a esta fecha serán desestimadas.

Las candidaturas deberán enviarse a AEDIVE a través del correo electrónico:

Asunto: I Premio Proyecto Universitario Innovador AEDIVE-ALFONSO

CARCASONA

e-mail: administracion@aedive.es

Fallo del Jurado

El Jurado hará público su fallo el 28 de noviembre de 2023. No se podrá dividir entre dos o más candidaturas. El fallo del Jurado será inapelable.

Cuantía del premio

La cuantía del premio será de 1.000 euros y se aplicarán las retenciones que estipule el Reglamento del Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas vigente en el momento del fallo del concurso.

Comité organizador

El comité organizador está formado por:

- Arturo Pérez de Lucía (director general de AEDIVE)
- María Romera (directora de Regulación y Asuntos Públicos de AEDIVE)
- Javier Izquierdo (director técnico de AEDIVE)