

NOTA DE PRENSA

La Fundación Sener entrega los Premios ST3LLAR Fundación Sener en la cátedra UC3M - Sener Aeroespacial

Madrid, 20 de diciembre de 2022.- La [Fundación Sener](#) ha entregado los Premios ST3LLAR Fundación Sener 2022 en el marco y la temática de la [Cátedra UC3M - Sener Aeroespacial](#). Estos galardones reconocen la excelencia y la calidad investigadora, científica y técnica de los alumnos y alumnas de la [Universidad Carlos III de Madrid](#).

En esta ocasión, los galardones han reconocido a los mejores trabajos fin de grado y fin de máster realizados en el ámbito de la Cátedra UC3M - Sener Aeroespacial y, además, aquellos trabajos grupales realizados en el curso de prediseño del Máster de Ingeniería Espacial (MISE, *Master in Space Engineering*). Aunque, inicialmente, estaba previsto conceder únicamente un galardón en los trabajos grupales, dada la calidad de los trabajos presentados, el jurado decidió conceder un segundo premio en esta categoría.

La ceremonia de entrega tuvo lugar en el Salón de Grados del campus de Leganés de la UC3M y contó con la presencia del responsable de la cátedra por parte de Sener e ingeniero de Sener, Dr. Luis Felipe Peñín, la directora de la Fundación Sener, Rosana Madroñal, el director de la Cátedra UC3M - Sener Aeroespacial, Dr. Andrés Marcos, y el catedrático de Tecnología Electrónica de la UC3M, Luis Alfonso Entrena.

Durante su intervención, Andrés Marcos explicó el origen de estos galardones *“creados para potenciar la investigación en el área aeroespacial, en concreto en el ámbito de la cátedra”*. Por su parte, Luis Peñín, destacó *“la importancia de tender puentes entre la empresa y la universidad con el objetivo de contribuir de forma conjunta al avance de la sociedad”*. Por otro lado, Rosana Madroñal, destacó la importancia de *“reconocer el trabajo de los estudiantes de grado y de máster, trabajos de investigación que solucionan problemas existentes a través de la ingeniería y contribuyen a mejorar nuestra vida”*.

En esta ocasión, los premios han recaído en:

- 1^{er} premio trabajo fin de estudios (dotado con 2.500 euros): Juan María Herrera, por su trabajo fin de máster titulado “Diseño de un Array de Antenas para un Radiómetro en Satélites de Observación Terrestre”.
- 2^o premio trabajo fin de estudios (dotado con 2.000 euros): Elsa Riq de Haro, por su trabajo fin de grado titulado “Diseño de filtros digitales tolerantes a fallos mediante redundancia reducida”.
- 1^{er} premio prediseño MISE (dotado con 2.500 euros a repartir entre los miembros del equipo): MAXIMEGALON, realizado por Nayelli Mondragón, Jaime Fernández, Jesús Sánchez, Marta Donate, Alnira Mei y Borja Bayón.
- 2^o premio prediseño MISE (dotado con 2.000 euros a repartir entre los miembros del equipo): al proyecto BOIRA, realizado por Miguel Cruzat, Sergio Cuevas, Ainhoa López, Juan María Herrera, Laura Train y Carlos Caravaca.

Más información:

Acerca de la Fundación Sener

La Fundación Sener fue creada en mayo de 2002 por Sener Grupo de Ingeniería y la familia Sendagorta para promover iniciativas y actividades solidarias. A lo largo de su trayectoria, la Fundación Sener ha contribuido al servicio social de la comunidad a través del desarrollo del carácter socialmente responsable de la actividad profesional, la formación de personas y la promoción de la investigación al más alto nivel.

Entre las actividades que desarrolla la Fundación Sener se encuentra el fomento de la investigación científica al más alto nivel a través de la concesión de reconocimientos como el [Premio a la Mejor Tesis Doctoral en Ingeniería](#), el patrocinio del Premio Ejército del Aire a la investigación aeroespacial universitaria, o el apoyo a [proyectos de I+D](#) en centros tecnológicos y universidades. Igualmente, la Fundación Sener promueve el [voluntariado corporativo](#) entre las personas de Sener y fomenta las vocaciones científicas entre los más jóvenes con [Un reto por la Ciencia](#).

Acerca de Sener

Sener es un grupo privado de ingeniería y tecnología fundado en 1956, que busca ofrecer a sus clientes las soluciones tecnológicas más avanzadas y que goza de reconocimiento internacional gracias a su independencia y a su compromiso con la innovación y la calidad. Sener cuenta con 2.700 profesionales en cinco continentes. Sener trabaja en los sectores Aeroespacial, de Energía, de Infraestructuras, Digital y Naval, además de promover, mediante participaciones industriales, compañías que trabajan en energías renovables, a través de Sener Renewable Investments.

Síguenos en:  

Acerca de la Universidad Carlos III de Madrid

La Universidad Carlos III de Madrid es una universidad pública española que destaca en docencia, investigación e innovación. Ocupa el puesto 34 a nivel mundial en el ranking QS de las 50 mejores universidades del mundo con menos de 50 años y está incluida en el Times Higher Education (THE) 150 Under 50. Es la primera universidad en España y tercera en Europa por el número de estudiantes que participan en el programa Erasmus y mantiene más de 870 acuerdos con universidades de 56 países, entre las que se encuentran algunas de las mejores del mundo según el ranking de la Universidad de Shangái.

El 20 % de los estudiantes de la UC3M son internacionales. La UC3M cuenta con numerosas acreditaciones y distinciones de calidad, como el sello EUR-ACE en el ámbito de las ingenierías o la acreditación AACSB en los programas de empresa y finanzas, entre otros.

Más información:

Fundación Sener
Tel (+34) 91807 70 00
e-mail: fundacion@sener.es

www.fundacion.sener
www.group.sener