

Nota de Prensa

La I Convocatoria de los Premios a la Excelencia ASTICAN ya tiene ganadores

Las Palmas de Gran Canaria, 23 de julio de 2024 - El comité evaluador de la I Convocatoria de los Premios a la Excelencia ASTICAN ha seleccionado a los premiados en las modalidades de mejor Expediente Académico y mejor Trabajo Final de Grado (TFG) del Grado en Ingeniería en Tecnología Naval de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC).

Estos premios, promovidos por ASTICAN, cuentan además, con la colaboración del Área de Construcciones Navales de la ULPGC, del Colegio Oficial de Ingenieros Navales y Oceánicos y de la Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la ULPGC. La iniciativa busca reconocer y valorar el esfuerzo y la excelencia académica de los estudiantes del Grado en Ingeniería en Tecnología Naval de la ULPGC, destacando tanto su rendimiento académico como la calidad de sus proyectos finales de grado.

Premiados

- **Mejor Expediente Académico:** En reconocimiento a su destacada trayectoria académica, DOÑA SARA RODRÍGUEZ BORDÓN ha sido galardonada con el Premio al mejor expediente académico de los egresados en el curso 2023/2024.
- **Mejor Trabajo Final de Grado:** DOÑA MARÍA SELINA ALBARRÁN MADRIGAL ha sido la candidata premiada por su proyecto titulado “Proyecto Básico Propulsivo de un Buque Granelero de 40.000 TPM”, destacando su calidad técnica y rigor.

Comité Evaluador

En aras de una evaluación amplia con representación de los distintos actores del sector naval, el comité evaluador ha estado compuesto por dos profesores del área de Construcciones Navales de la ULPGC, dos representantes de la empresa ASTICAN y un representante del Colegio Oficial de Ingenieros Navales y Oceánicos, quienes han evaluado expedientes y proyectos presentados por los candidatos.

Acto de Entrega

La entrega de premios se realizará el próximo 29 de julio del 2024 en un acto solemne, presidido por el Vicerrector de Grados, Posgrados y Nuevas Titulaciones Profesor Luis Hernández Calvento y el CEO del Grupo ASTICAN Don Germán Suárez Calvo, que tendrá lugar en el Aula de Piedra del Rectorado de la ULPGC a las 12:00 horas. Los galardonados recibirán un certificado acreditativo y una dotación económica.

Colaboradores

El Grupo ASTICAN, empresa líder en el sector de la reparación naval, ha colaborado intensamente con la ULPGC en el desarrollo, promoción y dotación de recursos para

impulsar la excelencia en la formación de Ingeniería Naval. Estos premios, por tanto, surgen de este marco de colaboración estable entre ambas instituciones. Sin duda, la Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la ULPGC ha sido el eslabón fundamental del éxito de esta colaboración público-privada, haciendo posible la viabilidad de los proyectos colaborativos presentados. Finalmente, El Colegio Oficial de Ingenieros Navales y Oceánicos, como garante de calidad de las atribuciones profesionales, lleva años colaborando estrechamente con el área de Construcciones navales de la ULPGC velando por la profesionalidad en el sector.

Para más información, contactar con:

Contactar con el Área de Construcciones Navales del Departamento de Ingeniería Mecánica de la Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles de la ULPGC
Tel: +34 928 45 18 88
Email: manuel.chica@ulpgc.es

Sobre ASTICAN

El Grupo ASTICAN, actualmente considerada como la compañía de referencia estatal en la reparación naval, ha experimentado un importante impulso en los últimos años, tanto en Europa como en América, ampliando su influencia como referente de transformación naval en el Atlántico.

Sobre la Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la ULPGC

La Fundación tiene como misión promover la innovación y el desarrollo tecnológico, facilitando la colaboración entre la universidad y el sector empresarial.

Sobre el Colegio Oficial de Ingenieros Navales y Oceánicos

El Colegio representa y defiende los intereses y atribuciones vinculadas a la profesión regulada de ingeniero naval y oceánico en España. Fruto de su intensa actividad, promueve y promociona la calidad profesional a través de la formación continua y la excelencia en el sector naval.