



UNIVERSIDAD DE OVIEDO



ACTA DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO DEL PROGRAMA DE DOCTORADO INTERUNIVERSITARIO EN INGENIERÍA NÁUTICA, MARINA Y RADIOELECTRÓNICA NAVAL (UC, ULL, UNIOVI, UPV/EHU y UPC)

A las 13.00 horas del día 22 de abril de 2025, se reúne en sesión telemática, la Comisión Académica Local de la Universidad de Oviedo del Programa de Doctorado Interuniversitario en Ingeniería Náutica, Marina y Radioelectrónica Naval (UC, ULL, UNIOVI, UPV/EHU y UPC) (Nº 3/2025), con la asistencia de los siguientes profesores miembros de la misma:

D. Rubén González Rodríguez (Coordinador local)
Dña. Marlene Bartolomé Sáez
D. Antolín Hernández Battez

Para tratar los siguientes asuntos:

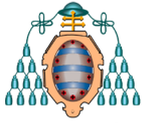
- 1. Admisión al Plan de Investigación para el curso 2024-2025
- 2. Nombramiento de la Comisión de Seguimiento del programa para el curso 2024-25.
- Punto 1: Admisión al Plan de Investigación para el curso 2024-2025.

El Coordinador del programa informa de que, al igual que en el curso anterior, este curso académico 2024-2025 todo lo relativo a la Admisión al Plan de Investigación del programa se sigue tramitando de modo online, desde la aplicación para los coordinadores de programas de doctorado en la dirección web: [Portal de Postgrado \(uniovi.es\)](http://Portal de Postgrado (uniovi.es)), a la que se puede acceder desde el SIES y que la información para doctorandos, tutores y directores de tesis, relativa a dicho plan de investigación se encuentra en la dirección web: [Campus de Excelencia Internacional. Universidad de Oviedo - Desarrollo de los estudios \(uniovi.es\)](http://Campus de Excelencia Internacional. Universidad de Oviedo - Desarrollo de los estudios (uniovi.es))

En la citada aplicación se encuentran subidas las peticiones de admisión al plan de investigación correspondientes a 3 alumnos de nueva matriculación en este curso 2024-2025 en el programa de doctorado. Concretamente se encuentran las 3 solicitudes de admisión siguientes:

- Plan de Investigación del doctorando Daniel Cardoso Mestre: Título “Estructura y análisis de la carga de trabajo de los controladores de tráfico marítimo en Portugal “. Director: Jesús Ángel García Maza. Tutor: Marlene Bartolomé Sáez.
- Plan de Investigación de la doctoranda Cristina García González: Título “Desarrollo y Caracterización de Disolventes Eutécticos Profundos Hidrofóbicos (HDES) como Lubricantes Sostenibles para la Industria Naval “. Directores: Marlene Bartolomé Sáez y Marco Sernaglia. Tutor: Rubén González Rodríguez.
- Plan de Investigación de la doctoranda Sérgio Roberto Rodrigues Tomé: “Evaluación Cuantitativa y Cualitativa de la Práctica del COLREGs: Un Estudio con Simulaciones Marítimas y Oficiales de Navegación “. Director: Jesús Ángel García Maza. Tutor: Marlene Bartolomé Sáez.

Los 3 planes de investigación presentados incluyen un informe detallado de la investigación que se va a realizar en cada caso, indicando los aspectos claves de la misma como objetivos, metodología, planificación temporal, bibliografía, etc, y llevan la validación de los directores correspondientes, junto con la de los tutores asignados.



UNIVERSIDAD DE OVIEDO



La Comisión Académica Interna del programa de doctorado considera que los 3 planes presentados son realistas y ofrecen información suficiente para considerar que son susceptibles de ser llevados a cabo con éxito.

A la vista de lo anterior, la Comisión Académica, una vez revisada la documentación aportada en dichos planes de investigación, decide la aprobación de los mismos, procediendo el coordinador a dar el visto bueno a la documentación presentada online en la aplicación.

- Punto 2. Nombramiento de la Comisión de Seguimiento del programa para el curso 2024-2025.

Por unanimidad, la Comisión Académica del programa acuerda nombrar como Comisión de Seguimiento Interna para el curso 2024-2025 a la misma que ha actuado desde julio de 2022-2023 (modificada por jubilación del, en aquel momento, coordinador del programa D. José Manuel Cuetos Megido) y que coincide con la Comisión Académica interna del programa de doctorado, que engloba a los siguientes profesores del programa:

- ✓ D. Rubén González Rodríguez (que actuará como presidente)
- ✓ Dña. Marlene Bartolomé Sáez (que actuará como secretario)
- ✓ D. Antolín Hernández Battez

Y sin más asuntos a tratar, siendo las 14.55 horas, se da por finalizada la reunión de la Comisión Académica Interna del Programa de Doctorado Interuniversitario en Ingeniería Náutica, Marina y Radioelectrónica Naval, de cuyo contenido doy fe mediante la presente acta.

En Gijón a 22 de abril de 2025

Fdo. Rubén González Rodríguez
Coordinador Local del Programa para la Universidad de Oviedo