



UNIVERSIDAD DE OVIEDO



ACTA DE LA SECCIÓN EXTRAORDINARIA DE 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)

Día: 23 de febrero de 2024

Hora: 11:45 horas

Lugar: Escuela Superior de la Marina Civil de Gijón. Despacho del Coordinador Local del programa de doctorado para la Universidad de Oviedo. 2ª planta. C/ Blasco de Garay s/n. 33203. Gijón. Asturias.

ORDEN DEL DÍA:

- 1. Resolución de admisión de presentación de las Tesis doctorales de Inés García Blanco y Deva Menéndez Teleña.

En sesión extraordinaria presencial realizada, a las 11.45 horas del día 23 de febrero de 2024, se reúne 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 2/2024) con la asistencia de los siguientes profesores miembros de la misma:

D. Rubén González Rodríguez (Coordinador local)

Dña. Marlene Bartolomé Sáez (Secretario)

D. Antolín Hernández Battez

Para tratar el siguiente asunto:

- 1. Resolución de admisión de presentación de las Tesis doctorales de Inés García Blanco y Deva Menéndez Teleña.
- 1.- Resolución de admisión de presentación de las Tesis doctorales de Inés García Blanco y Deva Menéndez Teleña.

Una vez examinada la documentación presentada por las doctorandas Inés García Blanco y Deva Menéndez Teleña, en relación con la defensa de sus tesis doctorales, y examinado el contenido de las mismas, la Comisión Académica del programa acuerda emitir una resolución favorable a la presentación de las siguientes tesis doctorales:

“Desarrollo de nuevos materiales para recubrimientos mediante láser cladding”, presentada por la doctoranda Inés García Blanco, y dirigida por los doctores Rubén González Rodríguez y Noelia Rivera Rellán.

“Procedimientos para la detección, análisis, prevención y control de la contaminación biológica por incrustaciones en el Puerto de Gijón”, presentada por la doctoranda Deva Menéndez Teleña, y dirigida por la doctora Marlene Bartolomé Sáez.



Y sin más asuntos a tratar, siendo las 12.45 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 23 de febrero de 2024

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