











ACTA DE LA SEXIÓN 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: 28 de marzo de 2023

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 Tesis doctoral de Luis Alfonso Díaz Fernández

En sesión extraordinaria presencial realizada, a las 11.45 horas del día 28 de marzo de 2023, se reúne en sesión ordinaria 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 2/2023) con la asistencia de los siguientes profesores miembros de la misma:

- D. José Manuel Cuetos Megido (Coordinador local)
- D. Rubén González Rodríguez (Secretario)
- D. Antolín Hernández Battez

Para tratar el siguiente asunto:

- 1. Resolución de admisión de presentación de Tesis doctoral de Luis Alfonso Díaz Fernández
- 1.- Resolución de admisión de presentación de Tesis doctoral de Luis Alfonso Díaz Secades

Una vez examinada la documentación presentada por el doctorando Luis Alfonso Díaz Secades, en relación con la defensa de su tesis doctoral, y examinado el contenido de la misma, la Comisión Académica del programa acuerda emitir una resolución favorable a la presentación de la tesis doctoral titulada "Reaprovechamiento energético de Motor Diésel Marino mediante Generadores Termoeléctricos", presentada por dicho doctorando, Luis Alfonso Díaz Secades y dirigida por los doctores Rubén González Rodríguez y Noelia Rivera Rellán.

Y sin más asuntos a tratar, siendo las 12.15 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 28 de marzo de 2023

Fdo. José Manuel Cuetos Megido Coordinador Interno del Programa para la Universidad de Oviedo