

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 16.00 horas del día 11 de junio de 2025, se reúne en sesión semipresencial, 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 4/2025), quien actúa a su vez como Comisión de Seguimiento de los planes de investigación de los doctorandos, con la asistencia de los siguientes profesores miembros de la misma:

D. Rubén González Rodríguez (Presidente)
Dña. Marlene Bartolomé Sáez (Secretario)
D. Antolín Hernández Battez (Vocal)

Estos 3 miembros coinciden con los miembros de la Comisión de Seguimiento del programa, según lo acordado en la reunión de la Comisión Académica del programa de 22 de abril de 2025.

Para tratar los siguientes asuntos:

1. Realización de la primera sesión del seguimiento del plan de investigación, correspondiente al curso 2024-25.

1.- Realización de la primera sesión del seguimiento del plan de investigación, correspondiente al curso 2024-25.

De acuerdo con lo establecido en el calendario académico 2024-25 para los programas de doctorado de la Universidad de Oviedo, y con lo acordado en la reunión de 22 de abril de 2025 de la Comisión Académica Local de la Universidad de Oviedo del Programa de Doctorado Interuniversitario en Ingeniería Náutica, Marina y Radioelectrónica Naval, la jornada de seguimiento de los planes de investigación del curso académico 2024-2025 se lleva a cabo por los miembros de la propia Comisión Académica Local del programa de doctorado en sesiones semipresenciales (Dña. Marlene Bartolomé y tres de los doctorandos actúan de forma telemática al encontrarse fuera de España por motivos profesionales). Dada la dificultad para convocar en una misma jornada de forma presencial a los 9 doctorandos matriculados actualmente en el programa, se realizan dos sesiones de seguimiento. La primera a partir de las 16.00 horas del 11 de junio de 2025, y la segunda a partir de las 16.00 horas del 12 de junio de 2025. En esta acta se recoge lo acaecido en esta primera sesión del 11 de junio, que se realiza en el Aula de Grados de la Escuela Superior de la Marina Civil de Gijón.

En esta primera sesión del seguimiento de los planes de investigación del curso 2024-2025 intervienen los siguientes doctorandos en el orden que se indica:

- Alejandro Díaz Fernández
- Pelayo Díaz Valle
- Sérgio Roberto Rodrigues Tomé
- Daniel Cardoso Mestre
- Iris Carrera Rodríguez



UNIVERSIDAD DE OVIEDO



En sesiones de unos 20 minutos de duración, los 3 doctorandos han presentado, durante un período aproximado de 10 minutos cada uno, el estado de sus planes de investigación, indicando sus avances, los inconvenientes que han tenido y los planes de futuro inmediato en relación con los mismos, así como el estado de su formación transversal. A continuación, los miembros de la Comisión Académica del programa debaten sobre lo indicado en dichas presentaciones, tanto con los doctorandos como con sus directores de tesis, en la mayor parte de los casos. Dichos directores, también en casi todos los casos, han realizado a su vez una breve previsión sobre el futuro de los planes de investigación de los doctorandos que dirigen. Los doctorandos han subido a la aplicación el “informe a comisión de seguimiento”, donde también explican la situación de su actividad y han actualizado su Cuaderno de Actividades.

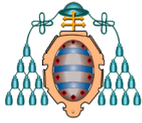
Interviene en primer lugar el doctorando Alejandro Díaz Fernández, que se encuentra en su cuarto año de matrícula en el programa y a tiempo parcial. Presenta el estado de su plan de investigación titulado “Modificación de la velocidad durante las maniobras anticolisión. Caso particular de buques CSOV con propulsión eVSP”. El doctorando ya había completado previamente las 80 horas de formación transversal del programa, mediante tres cursos de formación transversal de 20 horas de duración cada uno, más dos asistencias a las Jornadas Doctorales de la Universidad de Oviedo correspondientes a los cursos 2021-22 y 2022-23. La Comisión Académica ya había probado anteriormente dicha formación transversal. El doctorando ha realizado números cursos adicionales relacionados con la investigación y ha participado como ponente en varios seminarios y jornadas técnicas. Su plan de investigación avanza adecuadamente según la planificación prevista. Ya ha finalizado todas las tareas de experimentación y pruebas y se encuentra en fase de discusión de resultados y preparación de producción científica.

A continuación, interviene el doctorando Pelayo Díaz Valle, que se encuentra en su segundo año de matrícula a tiempo completo. Ya había realizado un curso de formación transversal de 20 de horas de duración y otros cursos de carácter científico. La Comisión Académica aprueba la formación transversal realizada hasta el momento, instando al doctorando a completarla. Seguidamente expone la situación actual de su plan de investigación, titulado “Dispositivo para la medición de corrientes en ríos y estuarios”, dirigido por Jesús A. García Maza. Su plan de investigación avanza adecuadamente según la planificación prevista.

Interviene en tercer lugar el doctorando Sérgio Roberto Rodrigues Tomé, que se encuentra en su primer año de matrícula a tiempo completo. El doctorando expone los problemas que ha tenido este curso para acceder a los cursos de formación transversal, indicando que cursará uno de ellos en unas semanas y asistirá a la Jornadas Doctorales el próximo mes de julio. Su plan de investigación avanza adecuadamente según la planificación prevista.

Interviene a continuación el doctorando Daniel Cardoso Mestre, que se encuentra en su primer año de matrícula a tiempo completo. Al igual que en el caso anterior, el doctorando expone los problemas que ha tenido este curso para acceder a los cursos de formación transversal, indicando que cursará uno de ellos en unas semanas y asistirá a la Jornadas Doctorales el próximo mes de julio. Su plan de investigación avanza adecuadamente según la planificación prevista.

Por último, se valora a la doctoranda Iris Carrera Rodríguez, que no puede asistir presencialmente al encontrarse embarcada. La doctoranda envía un video y una presentación explicando sus avances y también asisten a la sesión sus directoras Marlene Bartolomé Sáez y Deva Menéndez Teleña. La doctoranda se encuentra en su tercer año de matrícula a tiempo completo, desarrollando su plan de investigación titulado “Incrustaciones en las embarcaciones menores de la costa asturiana “. Ha completado su formación trasversal y ha realizado varios cursos adicionales. La doctoranda ha participado en varios



UNIVERSIDAD DE OVIEDO



Escuela
de Doctorado



NAZIOARTEKO
BIKAINASUN
CAMPUSA
CAMPUS DE
EXCELENCIA
INTERNACIONAL



congresos y ha publicado un artículo. En cuanto al estado de su plan de investigación, éste avanza satisfactoriamente.

La Comisión Académica del programa de doctorado ha procedido a la revisión de los cuadernos de actividades de los doctorandos, que recogen la formación transversal y/o específica de cada uno de los doctorandos, y que figura en la aplicación del SIES dentro de la intranet de Uniovi. Además de la documentación que se ha consultado en la plataforma SIES, se ha ido preguntando uno por uno a todos los doctorandos sobre la situación de la formación transversal que han realizado hasta el momento, recordándoles la necesidad de mantener actualizada dicha información en la web. De igual modo se les recuerda la necesidad de que respondan a las encuestas que sobre el programa de doctorado se envían desde la Unidad Técnica de Calidad de la Universidad de Oviedo y en su caso de la Universidad de Cantabria, para contribuir a la mejora continua del programa de doctorado.

A las 18.15 horas, finaliza la citada primera sesión de la presentación de los planes de investigación, quedando convocados los miembros de la Comisión Académica Local para la segunda sesión de seguimiento que se celebrará el miércoles 12 de junio a las 16.00 horas en el mismo Aula de Grados de la Escuela Superior de la Marina Civil de Gijón también en modo semipresencial.

La valoración final es positiva para los 5 doctorandos que se han presentado a esta primera sesión de seguimiento del curso 2024-25.

Y sin más asuntos a tratar, a las 16.15 horas se da por finalizada la reunión de la Comisión Académica Local del Programa de Doctorado Interuniversitario en Ingeniería Náutica, Marina y Radioelectrónica Naval, de cuyo contenido doy fe mediante la presente acta.

En Gijón a 11 de junio de 2025

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