



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 12 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 5/2025), 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)
D. 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 fecha 22 de abril de 2025.

Para tratar los siguientes asuntos:

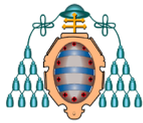
1. Solicitudes de prórroga de estudios de doctorandos para el curso 2025-26.
2. Realización de la segunda sesión del seguimiento del plan de investigación, correspondiente al curso 2024-25.

1. Solicitudes de prórroga de estudios de doctorando para el curso 2025-26.

Se informa a la Comisión Académica Local que se han recibido una petición de prórroga de estudios de doctorados para el próximo curso 2025-2026, correspondiente a la doctoranda Aitana Sánchez González. La doctoranda, prevé depositar su tesis en el último trimestre del año, pero ante posibles inconvenientes ha decidido solicitar la prórroga. La Comisión acuerda aprobar la solicitud de prórroga.

2. Realización de la segunda 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 presenciales. 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 se realizó el 11 de junio de 2025 y la segunda, a la que corresponde este acta, se realizó a partir de las 16.00 horas del 12 de junio de 2025, con presencia en la sala de los miembros de la Comisión de Seguimiento y de 4 doctorandos. En este acta se recoge lo acaecido en esta segunda sesión del 12 de junio, que se realiza en el Aula de Grados de la Escuela Superior de la Marina Civil de Gijón.



UNIVERSIDAD DE OVIEDO



NAZIOARTEKO
BIKAINASUN
CAMPUSA
CAMPUS DE
EXCELENCIA
INTERNACIONAL



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

- Raquel Martínez Martínez
- Aitor Marqués Alonso
- Aitana Sánchez González
- Cristina García González

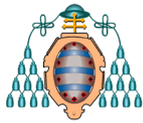
En sesiones de unos 20 minutos de duración, los 4 doctorandos han presentado, durante un período aproximado de 10 minutos cada uno, el estado de sus planes de investigación, indicando sus avances, los inconvenientes que han tenido y los planes de futuro inmediato en relación con los mismos, así como 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. Dichos directores, 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 tanto investigadora como de formación transversal y han actualizado su Cuaderno de Actividades.

Interviene en primer lugar interviene la doctoranda Raquel Martínez Martínez, que se encuentra en su segundo año de matrícula a tiempo completo. La doctoranda ha completado la formación transversal del programa de doctorado. Presenta otra formación adicional relacionada con la investigación y ha participado en varios seminarios y congresos. Ha explicado los avances realizados en su plan de investigación titulado “Sistema de detección de fallos y predicción del rendimiento energético en un motor diésel marino”, dirigido por Noelia Rivera Rellán. Su plan de investigación avanza adecuadamente según la planificación prevista.

A continuación, interviene el doctorando Aitor Marqués Alonso, que se encuentra en su segundo año de matrícula en el programa y a tiempo completo. Presenta el estado de su plan de investigación titulado “Análisis de las corrientes de resaca en las principales playas asturianas”. El doctorando ha completado la formación transversal del programa de doctorado. Ha participado en dos congresos y tiene un artículo en revisión. Su plan de investigación avanza adecuadamente según la planificación prevista.

En tercer lugar interviene la Aitana Sánchez González, que se encuentra en su cuarto año de matrícula y a tiempo completo, desarrollando el Plan de investigación titulado “Adaptación del Reglamento para Prevenir los Abordajes en la Mar en los sistemas de apoyo a la toma de decisiones en maniobras anticollisión de buques”. La doctoranda ya ha completado la formación transversal requerida por el programa. Además, continúa asistiendo a seminarios científicos y congresos de investigación. Ha realizado una estancia predoctoral de investigación en la Escola Superior Náutica Infante D. Henrique de Lisboa (Portugal) (ENIDH) como Investigadora Visitante. En estos momentos la doctoranda se encuentra en una fase final de su plan de investigación, habiendo completado, casi en su totalidad, todas las tareas indicadas en su plan de investigación. La doctoranda indica su intención de defender la Tesis este mismo año, pero algunos retrasos quizás le impliquen solicitar una prórroga adicional.

Finalmente, y en último lugar, interviene la Doctoranda Cristina García González, que se encuentra en su primer año de matrícula a tiempo completo. No ha podido realizar todavía ningún curso de formación transversal, pero indica que ha sido admitida en uno para el próximo mes y tienen previsto asistir a las Jornadas Doctorales. Ha realizado varios cursos adicionales del ámbito de la investigación. Seguidamente expone la situación actual de su plan de investigación, titulado “ Desarrollo y Caracterización de Disolventes



UNIVERSIDAD DE OVIEDO



Eutéticos Profundos Hidrofóbicos (HDES) como Lubricantes Sostenibles para la Industria Naval”. Su plan de investigación avanza adecuadamente.

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 18.00 horas, tras finalizar la citada segunda sesión de la presentación de los planes de investigación, los miembros de la Comisión Académica Local del programa de doctorado proceden a elaborar el acta de la valoración online establecida por el Centro Internacional de Postgrado para realizar la valoración del seguimiento del plan de investigación de todos los doctorandos.

La valoración final es positiva para los 4 doctorandos que se han presentado a esta segunda sesión de seguimiento del curso 2024-25

Y sin más asuntos a tratar, a las 18.00 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 12 de junio de 2025

Fdo. Rubén González Rodríguez

Coordinador Local del Programa para la Universidad de Oviedo