



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 12 de junio de 2024, 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 5/2024), 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 11 de marzo de 2024.

Para tratar los siguientes asuntos:

1. Solicitudes de prórroga de estudios de doctorandos para el curso 2024-25.
2. Realización de la segunda sesión del seguimiento del plan de investigación, correspondiente al curso 2023-24.

1. Solicitudes de prórroga de estudios de doctorando para el curso 2024-25.

Se informa a la Comisión Académica Local que se han recibido una petición de prórroga de estudios de doctorados para el próximo curso 2024-2025, 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 2023-24.

De acuerdo con lo establecido en el calendario académico 2023-24 para los programas de doctorado de la Universidad de Oviedo, y con lo acordado en la reunión de 11 de marzo de 2024 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 2023-2024 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 7 doctorandos matriculados actualmente en el programa, se realizan dos sesiones de seguimiento. La primera se realizó el 10 de junio de 2024 y la segunda, a la que corresponde este acta, se realizó a partir de las 16.00 horas del 12 de junio de 2024, 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.



En esta segunda sesión del seguimiento de los planes de investigación del curso 2023-2024 intervienen los siguientes doctorandos, y en el orden que se indica:

- Martínez Martínez, Raquel
- Río Suárez, Daniel
- Carrera Rodríguez, Iris
- Díaz Valle, Pelayo

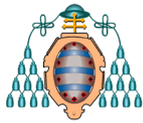
También asisten a esta segunda sesión los directores de las tesis doctorales: Noelia Rivera Rellán, Marlene Bartolomé Sáez y Rubén González Rodríguez.

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 doctorando Raquel Martínez Martínez, que se encuentra en su primer año de matrícula a tiempo completo. La doctoranda ha realizado tres cursos de formación transversal de 20 horas de duración cada uno. También tiene previsto asistir a las XIII Jornadas doctorales de la Universidad de Oviedo, con lo que completaría la formación transversal del programa de doctorado. Presenta otra formación adicional relacionada con la investigación y ha participado en varios seminarios y jornadas de divulgación. 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 Daniel Río Suárez, el cual se encuentra en su segundo año de matrícula y a tiempo parcial, desarrollando su plan de investigación titulado “Procedimientos para optimizar el análisis de las aguas de lastre y prevenir la contaminación biológica”, dirigido por Marlene Bartolomé Sáez. Hasta el momento ha realizado 2 cursos de formación transversal, de 20 horas de duración cada uno y tiene previsto la realización de otro el presente curso académico. También tiene previsto asistir a las XIII Jornadas doctorales de la Universidad de Oviedo. Lo anterior le permitiría completar su formación complementaria. Además, ha realizado otro curso de formación del G9. En cuanto al avance de su plan de investigación, en este curso ha continuado con la revisión bibliográfica de la normativa vigente respecto al tratamiento y gestión de las aguas de lastre. Se han seleccionado unas “Palabras Clave” para la búsqueda de artículos en las bases de datos disponibles y su posterior selección e indexado en el gestor bibliográfico “Mendeley”, todo enfocado a la futura realización de una revisión bibliográfica sistemática a través de “Prisma”. La Comisión Académica considera que, aunque el doctorando se encuentra matriculado a tiempo parcial, su plan de investigación presenta cierto retraso, por lo que insta al doctorando recuperar las tareas indicadas en su plan de investigación.

En tercer lugar interviene la doctoranda Iris Carrera Rodríguez, la cual se encuentra en su segundo año de matrícula y a tiempo completo, desarrollando su plan de investigación titulado “Incrustaciones en las embarcaciones menores de la costa asturiana”, dirigido por Marlene Bartolomé Sáez.



UNIVERSIDAD DE OVIEDO



Hasta el momento ha realizado 3 cursos de formación transversal de doctorado de 20 horas de duración cada uno y tiene previsto asistir a las XIII Jornadas doctorales de la Universidad de Oviedo, con lo que completaría su formación transversal. La doctoranda presenta varios cursos de formación adicional y ha participado en varios congresos. En cuanto al estado de su plan de investigación, éste avanza satisfactoriamente, si bien se observan algunas tareas del plan de investigación que aún no han sido abordadas, por lo que se insta a la doctoranda a completarlas para ajustarse al Plan de investigación propuesto.

Finalmente, y en último lugar, interviene el doctorando Pelayo Díaz Valle, que se encuentra en su primer año de matrícula a tiempo completo. Ha realizado un curso de formación transversal de 20 de horas de duración. La Comisión Académica aprueba la formación transversal realizada hasta el momento. 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.

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 2023-24

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 2024

Fdo. Rubén González Rodríguez

Coordinador Local del Programa para la Universidad de Oviedo