











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 13.00 horas del día 1 de junio de 2023, 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 4/2023), 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. José Manuel Cuetos Megido (Presidente)
- D. Rubén González Rodríguez (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 7 de marzo de 2023.

Para tratar los siguientes asuntos:

1. Realización de la primera sesión del seguimiento del plan de investigación, correspondiente al curso 2022-23.

1.- Realización de la primera sesión del seguimiento del plan de investigación, correspondiente al curso 2022-23.

De acuerdo con lo establecido en el calendario académico 2022-23 para los programas de doctorado de la Universidad de Oviedo, y con lo acordado en la reunión de 7 de marzo de 2023 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 2022-2023 se lleva a cabo por los miembros de la propia Comisión Académica Local del programa de doctorado en sesiones semipresenciales. Dada la dificultad para juntar en una misma jornada de forma presencial a los 7 doctorandos matriculados actualmente en el programa, se realizan dos sesiones de seguimiento. La primera a partir de las 13.00 horas del 1 de junio de 2023 con presencia en la sala de los miembros de la Comisión de Seguimiento y de 2 de los 3 doctorandos, actuando el tercer doctorando de modo online mediante Microsoft Teams, y la segunda a partir de las 17.00 horas del 12 de junio de 2023. En este acta se recoge lo acaecido en esta primera sesión del 1 de junio, que se realiza en el aula de Construcción Naval de la Escuela Superior de la Marina Civil de Gijón de modo semipresenciall.

En esta primera sesión del seguimiento de los planes de investigación del curso 2022-2022 intervienen los siguientes doctorandos en el orden que se indica:

- Soto López, Verónica (presencial)
- Menéndez Teleña, Deva (presencial
- Iris Carrera Rodríguez (online)

Asisten los directores de tesis doctorales: Marlene Bartolomé Saéz y Rubén González Rodríguez.

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 en modo presencial la doctoranda Verónica Soto López, la cual ya ha presentado su tesis doctoral a la Comisión Académica Local el pasado 26 de abril, encontrándose en estos momentos a la espera de su defensa, que se celebrará el día 5 de junio en la Escuela Superior de la Marina Civil de Gijón. Dada la situación de su tesis doctoral, de próxima defensa, se considera que la doctoranda ya ha cumplido con todos los requisitos del seguimiento, por lo que no procede analizar ninguna otra consideración.

A continuación, interviene en modo presencial la doctoranda Deva Menéndez Teleña, que se encuentra en su cuarto año de matrícula en el programa y a tiempo completo. Presenta el estado de su plan de investigación titulado "Procedimientos para la detección, análisis, prevención y control de la contaminación biológica por incrustaciones en el Puerto de Gijón". La doctoranda ya había completado las 80 horas de formación transversal del programa de doctorado, mediante cuatro cursos de formación transversal de 20 horas de duración cada uno de ellos, más las IX Jornadas Doctorales de la Universidad de Oviedo, con una equivalencia también de 20 horas. La Comisión Académica ya había probado anteriormente dicha formación transversal y aprueba de nuevo la realizada hasta el momento. La doctoranda tiene publicados 2 artículos en revistas indexadas derivados de la tesis, así como 16 ponencias en congresos nacionales e internacionales. Aunque la doctoranda piensa depositar su tesis doctoral antes de la finalización del presente curso académico, ha decidido solicitar la prórroga para protegerse de posibles contingencias. Su plan de investigación está casi concluido y se encuentra en el proceso de redacción del documento de la tesis, esperando defender la misma durante los meses de septiembre u octubre.

Interviene en tercer lugar de modo online la doctoranda la doctoranda Iris Carrera Rodríguez, la cual se encuentra en su primer 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 y tutorado por Rubén González Rodríguez. Realiza su presentación de forma online mediante Teams, al encontrarse navegando durante un mes en período de prácticas.

Hasta el momento ha realizado 1 curso de formación transversal de doctorado titulado "Manejo de gestores bibliográficos" de 20 horas de duración; los días 6 y 7 de Junio realizará otro sobre Metodología de la Investigación, y el 5 de Julio se asistirá a las Jornadas Doctorales, quedándole pendiente un curso adicional para el próximo curso académico, dado que la Universidad de Oviedo este año solo permite la matrícula en un máximo de 3 cursos, incluyendo las jornadas doctorales.

En cuanto al estado de su plan de investigación, éste avanza satisfactoriamente. Ya se ha procedido a la identificación de puertos y embarcaciones en los mismos para incluir en el estudio, habiéndose realizado la toma de muestras del caso y fotografías de los mismos para el estudio de las incrustaciones existentes. La Comisión Académica aprueba la formación transversal realizada hasta el momento.

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 14.15 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 lunes 12 de junio a las 17.00 horas en el mismo aula de Construcción Naval de la Escuela Superior de la Marina Civil de Gijón también en modo semipresencial.

La valoración final es positiva para los 3 doctorandos que se han presentado a esta primera sesión de seguimiento del curso 2022-23.

Y sin más asuntos a tratar, a las 14.15 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 1 de junio de 2023

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