

Docentes de Eimamar visitan la Escola Náutica Infante D. Henrique de Portugal

La semana del 20 de enero, las profesoras: Raquel Esther Rey Charlo (Docente del grado de Ingeniería Radioelectrónica, Yolanda Amado (Docente del grado de Marina) y Carolina Ana Martín Arrázola (Coordinadora del Grado de Ingeniería Radioelectrónica), realizaron una estancia [ERASMUS Mobility-agreement-for-training-KA131-KA171](#) en Portugal con la finalidad de retomar los contactos y establecer nuevas líneas de trabajo colaborativo con la Escola Náutica Infante D. Henrique de Lisboa, Portugal.



Durante su estancia se mostraron las instalaciones del Centro y se llevaron a cabo varios talleres en los diferentes simuladores del Centro de la mano de la Coordinadora ERASMUS Dña. Sandrina Batista Pereira; el profesor y Vice-presidente D. João Frade; el profesor del Departamento de Ingeniería Marina, João Parente; el profesor y Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería Electrotécnica Marina, João Costa y el profesor Nuno Silveira del Departamento de Transporte y Logística. En los talleres se mostraron e intercambiaron experiencias, conocimientos y preocupaciones en materia de la educación y métodos pedagógicos.

La Escola Náutica Infante D. Henrique está siendo objeto de una gran remodelación y actualización con una importante inversión económica que afecta tanto al propio edificio como a nuevas instalaciones y simuladores.

Se realizaron visitas a las diferentes infraestructuras de la escuela. Se comenzó con un recorrido por la sección de Náutica, donde se explicó el funcionamiento del simulador de realidad virtual de VTS y los diferentes puestos de los alumnos, el sistema de gestión y control de las prácticas de la mano del profesor João Costa.

El nuevo Parque de entrenamiento de contraincendios, supervivencia y salvamento, el cual ya está finalizado y a esperas de la documentación oficial de homologación para iniciar las practicas

con los alumnos en el tiempo estimado de un mes, es realmente impresionante, tanto por su extensión como por el equipamiento.



El taller en el laboratorio de ingeniería de máquinas marítimas, el simulador de carga y descarga de buques tanque (LCHS) y el simulador de la sala de máquinas, fue por parte del profesor João Parente que enseñó las instalaciones en las que se imparten las clases teóricas y los simuladores de realidad virtual de la sala de máquinas.

Pero no terminó aquí la visita en esta sección, también se visitaron los talleres donde los alumnos tienen acceso a diversos equipos de la sala de máquinas, como intercambiadores de calor, bombas, alternadores, cigüeñales, donde realizan ejercicios de mantenimiento.



Posteriormente, la visita finalizó con la infraestructura de las Radiocomunicaciones de la mano del profesor Nuno Silveira, en el simulador del GMDSS y Aula de equipos de Radionavegación, donde se intercambiaron las experiencias y procedimientos de realización de las prácticas, se

aprovechó también para ver los laboratorios de ingeniería electrónica marina de radiotecnia, y la estación costera de Radiocomunicaciones, la cual necesita una puesta a punto y licencias para poder transmitir. La posibilidad de establecer comunicaciones reales desde las estaciones costeras de ambas Escuelas quedó pendiente a la remodelación y actualización de ambas costeras.



La invitación por nuestra parte a los Representantes de la Escola Náutica Infante D. Henrique pendiente de cerrar fechas en la primavera de este curso académico, con el objetivo de seguir trabajando en colaboración y establecer futuros proyectos conjuntos.

Agradecemos a la Escuela esta enriquecedora experiencia.