



Alumnos de la Universidad del País Vasco visitan la Estación de Recepción de Datos de Satélite del IEO en Santander

El pasado 17 de marzo, alumnos del Máster Universitario Erasmus Mundus en Medio Ambiente y Recursos Marinos de la Universidad del País Vasco, acompañados por el investigador del Instituto Español de Oceanografía y responsable de la asignatura del máster Oceanografía por Satélite y Meteorología Carlos García Soto, visitaron la Estación de Recepción de Datos de Satélite que el Instituto Español de Oceanografía tiene en el Centro Oceanográfico de Santander.

Como complemento de esta asignatura, han recibido una charla por parte del responsable de la estación, Jesús E. Carranza, quien mostró las propiedades más destacadas del sistema implantado, las características de los datos recibidos proporcionados por los satélites NOAA y MetOp y un taller práctico del funcionamiento del sistema y la implementación de imágenes de Temperatura Superficial del Mar (SST) como ejemplo didáctico de la aplicación de la Teledetección Espacial a la Oceanografía.

Este máster lo cursan alumnos que proceden de diferentes países: China, Grecia, Bélgica, Indonesia, Bangladesh, España, Reino Unido, Francia, El Salvador, etc.



Carlos García Soto (3º por la izda.), Jesús E. Carranza (7º por la izda.) y 9 Alumnos del Máster junto a la antena principal de la Estación del IEO en Santander: www.ieo-santander.net/teledeteccion