

*Dos de los diez becados por la Cátedra del Mar Iberostar realizan sus trabajos en el Centro Oceanográfico de Baleares del IEO*

*La Cátedra se creó el año 2018 a partir de un convenio entre la UIB y el grupo Iberostar para fomentar la investigación y la formación de investigadores en el ámbito del medio marino*

{rokbox title=|Foto de los galardonados :: Foto: UIB| thumb=|images/imagenes de noticias/centro-oceanografico-baleares-ieo-dani-ottman-joaquim-tomas-reciben becas-catedra-del-mar-iberostar-uib-2019-thumb.jpg|}images/imagenes de noticias/centro-oceanografico-baleares-ieo-dani-ottman-joaquim-tomas-reciben becas-catedra-del-mar-iberostar-uib-2019.jpg{/rokbox}

La Cátedra del Mar Iberostar *Universitat de les Illes Balears* (UIB) ha otorgado por primera vez diez becas a alumnos y jóvenes investigadores de la UIB para la investigación, conservación y gestión del medio marino, en el marco de las tres líneas de acción de Ola de Cambio, una iniciativa de Iberostar que tiene como objetivo mejorar la salud costera, promover el consumo responsable de pescado y reducir el impacto del plástico de un solo uso en este medio. El acto fue presidido el pasado 10 de octubre por el Rector de la UIB y la vicepresidenta del Grupo Iberostar.

Concretamente, dos de los alumnos premiados realizan o han realizado sus trabajos de investigación gracias a la colaboración del Centro Oceanográfico de Baleares (COB) del Instituto Español de Oceanografía (IEO):

- Joaquim Tomás Ferrer, por su trabajo de fin de máster (TFM) del grado de biología dotada con 1.500 € titulado “Reproductive biology of the striped red mullet, *Mullus surmuletus*, and implications for its management” dirigido por las doctoras Ulla Fernández del COB-IEO y Amalia Grau (LIMIA).

- Daniel Ottmann Riera por su trabajo de doctorado dotada con 4.000 € titulado “Relaciones tróficas entre el atún (*Thunnus thynnus*) y la medusa *Pelagia noctiluca*”. Gracias a la ayuda, realizará su estancia en el Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía (ICMAN) y presentará los resultados de la investigación en el Congreso International *Jellyfish Blooms Symposium*

, de Sudáfrica.

**[Daniel Ottmann](#)**

realiza su formación predoctoral en el COB bajo la dirección de la Dra. Patricia Reglero con financiación de la

*Direcció General de Política Universitària i Recerca del Govern de les Illes Balears* y el Fondo Social Europeo (FSE) 2014-2020.

El comité de selección estuvo formado por el vicerrector de Innovación y Relaciones Institucionales de la UIB, Jordi Llabrés; el director de la Cátedra del Mar Iberostar, Guillem Mateu; la directora de Sostenibilidad de Iberostar, Soraya Romero; el director del Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (IMEDEA), Jorge Terrados; el director del Centro Oceanográfico de Baleares del Instituto Español de Oceanografía (COB-IEO), Antoni Quetglas, y la directora del Laboratorio de Investigaciones Marinas y Agricultura (LIMIA), Elena Pastor.

El jurado ha señalado que los trabajos presentados en todas las categorías destacan por su gran calidad. De hecho, los premios para jóvenes que han terminado el trabajo de fin de máster en principio debían ser dos, pero finalmente eligió tres que sobresalían por su excelencia.

La Cátedra del Mar Iberostar *Universitat de les Illes Balears* (UIB) tiene como objetivo fomentar la formación en la investigación, la gestión y la conservación del medio marino. También se ha marcado como objetivo dar un impulso a la investigación en este mismo ámbito y la transferencia del conocimiento de los mares y océanos mediante diversas acciones de comunicación. Esta iniciativa se puso en marcha el año 2018 mediante un convenio entre la UIB y el grupo Iberostar.