



---

## Christian-Albrechts-Universität Kiel (Alemania)

---

**Titulación:** Biological Oceanography (en inglés). Ver más: *Physics of the Earth System: Meteorology – Oceanography – Geophysics* (en alemán)

**Duración:** 9 meses

**Plazas:** 2 (grado)

**Requisitos:** B1 de inglés recomendado

**Contacto:** Erasmus Incomings ([erasmus-incomings@uv.uni-kiel.de](mailto:erasmus-incomings@uv.uni-kiel.de))

**Página web:** <https://www.geomar.de/studieren/msc-biological-oceanography/bits-and-pieces/erasmus-list/>

Asignaturas del plan de estudios (con carácter orientativo):

<b>Primer semestre (Invierno)</b>	<b>ECTS</b>
Introduction to Biological Oceanography	6
Introduction to Chemical Oceanography	5
Doing Science	6
Introduction to Marine Geology	3
Practical course in Biological oceanography	10
Advanced Biological Modelling	5
Current Topics in Benthic Ecology	5
Climate-relevant trace gases in the ocean	3
New Developments in Marine Microbiology II	2
New Trends in Marine Biotechnology	2
Multidisciplinary Oceanographic Research	10
<b>Segundo semestre (Verano)</b>	<b>ECTS</b>
Element cycles in the ocean - Stoffkreisläufe im Meer	3
Biogeochemistry of Marine Sediments - I	5
Identification and taxonomy of marine invertebrates	5
Marine Population Genomics II	5
New aspects of meteorology and oceanography: Carbon cycling in a changing climate	5
New Developments in Marine Microbiology I	2
New Trends in Marine Biodiscovery	2
Introduction to Physical Oceanography	5
Biological Modelling and Biostatistics	5
Advanced Studies in Biological Oceanography	5
Advanced Practical Course in Biological Oceanography	5

(\*) En esta tabla se muestran asignaturas de la titulación *Biological Oceanography*. Para más detalles sobre el plan de estudios consultar la web de la institución receptora.