



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 Incoming (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):

Primer semestre (Invierno)	ECTS
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
Segundo semestre (Verano)	ECTS
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 Praactical 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.