



---

## Universiteit Antwerpen (Bélgica)

---

**Titulación:** Master of Marine and Lacustrine Science and Management/ Master of Biology: Global Change Biology or Biodiversity, Conservation and Restoration

**Duración:** 10 meses

**Plazas:** 2 (grado)

**Requisitos:** B2 de inglés, mínimo matrícula de 20 ECTS

**Contacto:** Ivan Nijs (Coordinador Erasmus Biología) ([ivan.nijs@uantwerpen.be](mailto:ivan.nijs@uantwerpen.be))

**Página web:** <https://www.uantwerpen.be/en/about-uantwerp/faculties/faculty-of-science/studying-and-education/incoming-exchange-st/courses-open-to-exch/>

Asignaturas del plan de estudios (con carácter orientativo):

Primer semestre	ECTS	Segundo semestre	ECTS
Biostatistics	7	Ecology of populations and communities	6
Geographic information system (GIS)	4	Freshwater ecosystems functioning	3
Plant and soil ecology	6	Landscape ecology	4
Drivers of global change	4	Conservation genetics	6
Habitat conservation	4	Restoration ecology	4
Species conservation and management	6	Aquatic ecology	4
Behavioural ecology	5	Bioinformatics	6
Coastal and estuarine management	4	Ecological modelling	6
Conservation biogeography	4	Island biology	6
Ecosystems services	3	Microbial ecology	3
Paleo-ecology	3	Remote sensing	4
Plant Physiology and Functional Morphology	6	Physiology of Aquatic Organisms	6
Aquatic ecotoxicology and environmental monitoring	6		
Estuarine and coastal systems	5		
Marine ecosystem functioning	3		
Biochemistry	3		

(\*) Para más detalles sobre el plan de estudios consultar la web de la institución receptora. Como estudiante Erasmus solo se puede matricular en aquellas asignaturas que así lo indiquen (recogidas en el enlace superior, página web). Programa altamente recomendable para realizar en el 4º año del grado, no en tercero.