



Van Hall Larenstein, University of Applied Sciences (Países Bajos)

Titulación: Biological and related sciences / Coastal and Marine Management

Duración: 5 meses

Plazas: 2 (grado)

Requisitos: B2 de inglés recomendable. Programas de 30 ECTS cerrados

Contacto: Jorien Rippen (jorien.rippen@hvhl.nl)

Página web: <http://www.vhluniversity.com/vhl-studies/exchange/erasmus.aspx>

Asignaturas del plan de estudios (con carácter orientativo):

Sustainable Fisheries and Aquaculture (Feb-Jul)	ECTS
Marine Productivity and Exploitation	30
Aquaculture – Research, Techniques and Economics	
Fisheries – Research, Management and Economics	
Drivers for Sustainability in aquaculture and fisheries	

(*) Impartido en inglés.

Sustainable Island Management (Sept - Feb)	ECTS
Gestión sostenible de las islas desde el punto de vista humano, ambiental y económico a través de talleres y conferencias interactivas. Casos sobre diferentes amenazas, desafíos, oportunidades y soluciones que las islas pequeñas tienen que afrontar. Elaboración de un proyecto sobre isla sostenible que se deberá realizar para un cliente real. El programa consta en un viaje de 2 semanas durante el cual el alumno puede elegir entre la isla caribeña holandesa de San Eustaquio o una isla más cercana a su hogar, como una isla de Wadden o Malta. Los proyectos pueden ser ecológicos o socioeconómicos. También tendrá que valorar su importancia para una comunidad local.	30

(*) Impartido en holandés o inglés.

CMM: Bachelor Coastal and Marine Management

(Impartidos en inglés u holandés)

CMM Biology (Feb-Jul)	ECTS
Marine Ecosystems, Spatial Planning	30
Sustainable Development, Interactive Planning	

CMM Biology advanced (Sept-Feb)	ECTS
Specialisation Marine Biology, Marine Management or Marine Resources	30

(*) Para más detalles sobre el plan de estudios consultar la web de la institución receptora.