

BCAM supports the new MORE Master

Unibasque (The Agency for Quality of the Basque University System) officially accredits MORE Master with an overall rating of EXCELLENT (92.75 out of 100). The evaluators valued the broad support of the corporate-institutional net, the strategic theme, and the diversity and training of professors. The Rectorate of the UPV-EHU will allow the beginning of the title from February to June, 2018.

The aim of the MORE master is to form specialists with the required skills to accomplish this technological challenge. The Master provides the student with skills in assessment, analysis, simulation, development and exploitation of all available energy in the marine environment and in project development of safe, efficient and reliable marine energy generation plants, including operation and maintenance design and study of the integration of the plants in the electric system.

The Master program is fully presented in English and classes are presented by professors of Universidad del País Vasco, Strathclyde University (UK), Ecole Centrale de Nantes (France) and NTNU (Norway), and professionals from the supporting companies and institutes as BCAM, IH CANTABRIA and TECNALIA.

The master degree also offers the possibility to develop the Master's thesis in one of the supporting entities and it offers a limited number of scholarships.

For more info about Goals, admission requirements, scholarships, professional opportunities, see:

<https://youtu.be/4BxTWIVEMfQ>

<https://www.slideshare.net/TECNALIAMarineEnergy/more-master-in-offshore-renewable-energy>



BCAM apoya el nuevo Master MORE

Unibasque (Agencia de Calidad del Sistema Universitario Vasco) oficializa la acreditación DE MORE (título propio) con una calificación global de EXCELENTE (92,75 sobre 100). Los evaluadores valoraron el amplio apoyo del tejido empresarial-institucional, la temática estratégica y la diversidad y capacitación del profesorado. El Rectorado de la UPV-EHU permitirá el comienzo del título propio de Febrero a Junio de 2018.

El objetivo del Máster MORE es formar personas especialistas dotadas de las competencias necesarias para dar respuesta a este desafío tecnológico.

Las competencias del programa capacitan para evaluar toda la energía disponible en el medio marino, analizar, simular y desarrollar sistemas de captación de energía, desarrollar proyectos de plantas que permitan explotar las energías renovables en medio marino de manera fiable, segura y eficaz, incluyendo las necesidades para su operación y mantenimiento, y estudiar la integración de estas plantas en el sistema de energía eléctrica.

El Máster se desarrollará íntegramente en inglés y la docencia está impartida por profesorado de las Universidades del País Vasco, Strathclyde (Reino Unido), Ecole Centrale de Nantes (Francia) y NTNU (Noruega), junto con profesionales de los centros tecnológicos y de investigación, entidades y empresas colaboradoras como BCAM, IH CANTABRIA y TECNALIA.

El grado de Máster ofrece, además, la posibilidad de desarrollar el trabajo fin de master en alguna de las entidades colaboradoras ofreciendo asimismo la posibilidad de becas.

Para más información sobre requisitos de admisión, becas y salidas profesionales ver:

<https://youtu.be/4BxTWIVEMfQ>

<https://www.slideshare.net/TECNALIAMarineEnergy/more-master-in-offshore-renewable-energy>