

Bilbao, December 1, 2017

BCAM participates with the UPV/EHU and Tecnalia in a new Cooperative Laboratory in Renewable Energy on the Marine Environment

The University of the Basque Country / Euskal Herriko Unibertsitatea, Tecnalia and BCAM have signed the agreement to establish a Cooperative Laboratory of Research in Renewable Marine Energy, within the framework of [Euskampus](#), to increase their joint international projection and deploy shared actions of training, research, transfer and dissemination of knowledge. The three institutions already collaborate in the Data Analysis Laboratory created last year.

BCAM has participated in the Knowledge Pole of Valorization of the Oceans and various research projects on marine renewable energy. With the creation of this laboratory, this pole will be able to grow and spread to other agents in its search for a greater impact of the results of the research and will serve as a platform to promote the transfer of knowledge and technology generated to the economic fabric of the environment in order to propose technological development projects with companies in the energy sector. Also from this pole emerges the [MORE](#) (Master in Offshore Renewable Energy), an Erasmus Mundus Master (MCEM). This implies that its program of international studies, integrated and prestigious, will be taught by an international consortium of higher education institutions that must be studied in at least two of the countries, with an important program of scholarships financed by the EU for the best candidates. to study the Master from the 2018-2019 academic year.

[MORE](#) is led by the UPV / EHU, coordinated by Professor [Jesús Mari BLANCO](#) (School of Engineering of Bilbao) and with the participation of Universities of Scotland, Norway and France, Tecnalia and some 40 entities from all over Europe. BCAM also contributes to [MORE](#) with its research lines in CFD (computational fluid dynamics): [CFD Modelling and Simulation](#) and [CFD Computational Technology](#).



Iñaki SAN SEBASTIÁN (Director, Tecnalia), Nekane BALLUERKA (Rector, UPV/EHU) and Luis VEGA (Director, BCAM)

BCAM participa con la UPV / EHU y Tecnalia en un nuevo laboratorio de investigación cooperativa sobre energías renovables en el medio marino

La Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, Tecnalia y BCAM han firmado el convenio para establecer un Laboratorio Cooperativo de Investigación en Energía Marina Renovable, dentro del marco de [Euskampus](#), para incrementar su proyección internacional conjunta y desplegar acciones compartidas de formación, investigación, transferencia y difusión del conocimiento. Las tres instituciones ya colaboran en el Laboratorio de análisis de datos creado el año pasado.

BCAM ha participado en el polo de conocimiento de Valorización de los Océanos y diversos proyectos de investigación sobre energía renovable marina. Con la creación de este laboratorio, este polo podrá crecer y extenderse a otros agentes en su búsqueda de un mayor impacto de los resultados de la investigación y servirá de plataforma para impulsar la transferencia del conocimiento y tecnología generados al tejido económico del entorno con el fin de plantear proyectos de desarrollo tecnológico con empresas del sector de la energía. También de este polo surge el [MORE](#) (Master In Offshore Renewable Energy), un Master Erasmus Mundus

(MCEM). Esto implica que su programa de estudios internacionales, integrados y prestigiosos, será impartido por un consorcio internacional de instituciones de educación superior que deberán cursarse en al menos dos de los países, contando con un importante programa de becas financiadas por la UE a los mejores candidatos a estudiar el Master a partir del curso 2018-2019.

MORE está liderado por la UPV/EHU, coordinado por el profesor [Jesús Mari BLANCO](#) (Escuela de Ingeniería de Bilbao) y con la participación de Universidades de Escocia, Noruega y Francia, Tecnalia y unas 40 entidades de toda Europa. BCAM aporta también al MORE con investigadores de sus dos líneas de investigación en CFD (dinámica de fluidos computacional): [CFD Modelling and Simulation](#) (Modelización y Simulación) and [CFD Computational Technology](#). (Tecnología Computacional)

More info/más info:

<http://agencias.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=2677364>

<http://diariomaritimo.com/pladesemapesga/73-especiales/formacion/6413-la-upv-ehu-crea-con-tecnalia-y-el-bcam-un-laboratorio-cooperativo-de-investigacion-sobre-energias-marinas-renovables>

https://www.ehu.eus/es/-/n_20171130_convenio-upvehu-tecnalia-bcam