

# JERME 2016

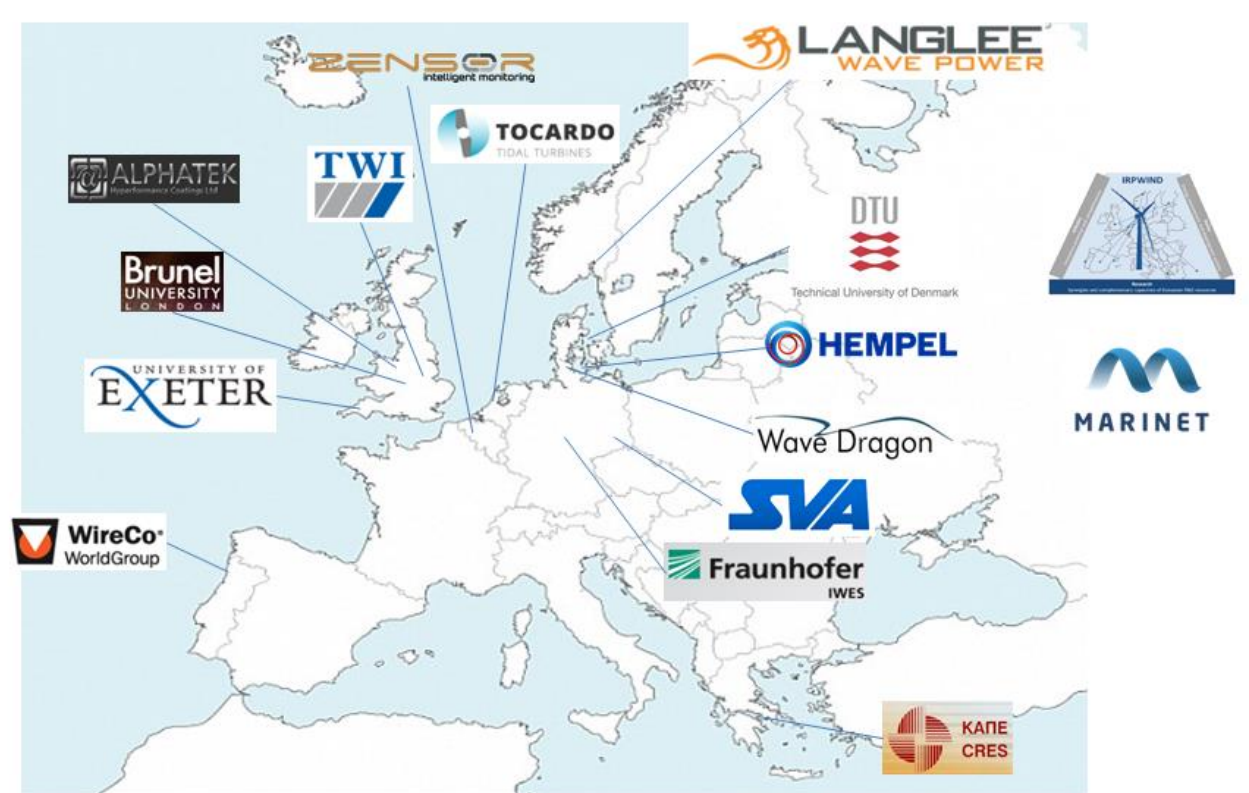
Madrid, 23 de Noviembre de 2016



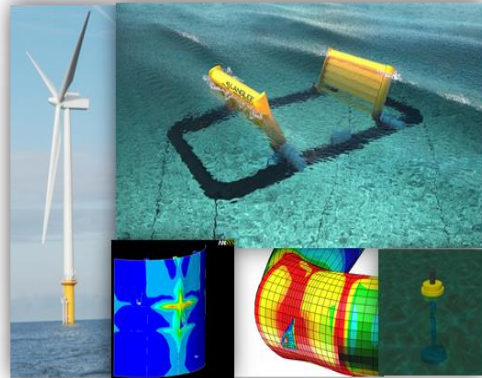
Álvaro Rodríguez

[arodriguez@ctcomponentes.com](mailto:arodriguez@ctcomponentes.com)

CTC es una **fundación privada sin ánimo de lucro** que tiene como **objetivo** contribuir al desarrollo económico y social, ayudando a las empresas a evaluar la viabilidad tecnológica de sus ideas, así como a ejecutar técnicamente sus **proyectos de investigación, desarrollo e innovación**, como parte del sistema ciencia-tecnología empresa.

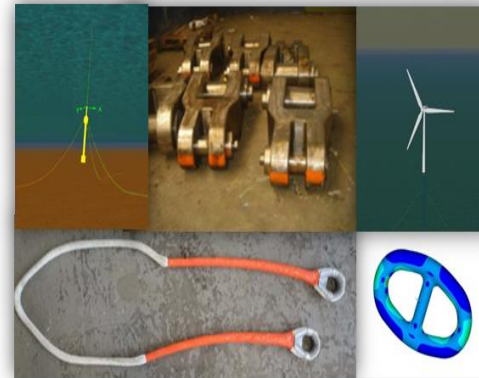


## Diseño y análisis de plataformas



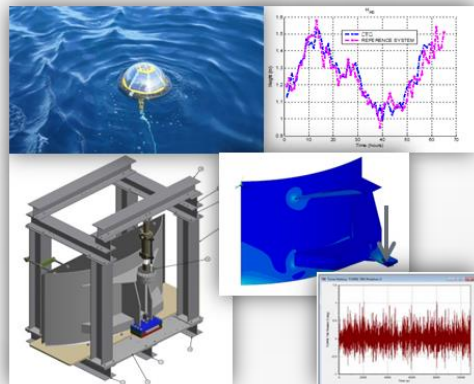
- Eólica
- Unidmotriz

## Diseño y análisis de sistemas de fondeo y anclaje



- Metálicos (Cadenas o cables)
- Sintéticos
- Elastómeros

## Monitorización



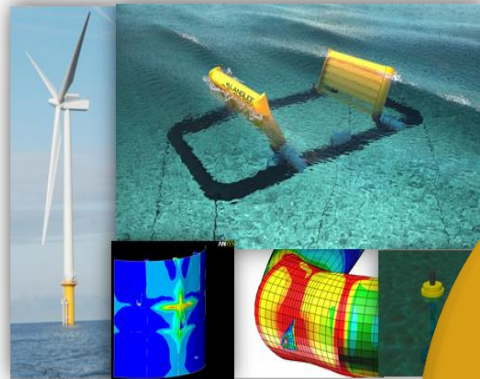
- SHM
- Variables ambientales

## Corrosión y fouling



- Laboratorio en el mar
- Recubrimientos (metálicos y orgánicos)

## Diseño y análisis de plataformas



- Eólicos
- H

Diseño y análisis de plataformas

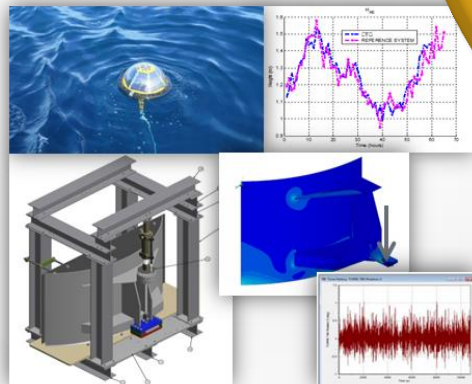
## Diseño y análisis de sistemas de fondeo y anclaje



- Metálicos (Cadenas o cables)
- Sintéticos
- Elastómeros

Diseño y análisis de sistemas de fondeo y anclaje

## Monitorización



- SH
- Variables ambientales

Corrosión y fouling

## Monitorización y fouling



- Laboratorio en el mar
- Recubrimientos (metálicos y orgánicos)



Parque Científico y Tecnológico de Cantabria (PCTCAN) - Isabel Torres, 1 - 39011 - Santander (CANTABRIA)  
Tel.: 942 76 69 76 | Fax.: 942 10 08 37 | [info@ctcomponentes.es](mailto:info@ctcomponentes.es) | [www.ctcomponentes.es](http://www.ctcomponentes.es)