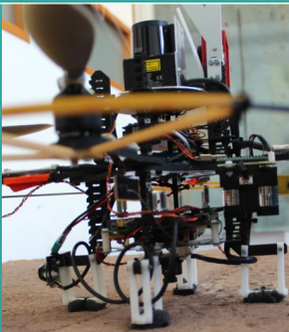


Universitat de les Illes Balears
<http://www.uib.es/es/>

Systems,robotics&visión.
<http://srv.uib.es/>



Real Instituto y Observatorio de la Armada
www.armada.mde.es/roa/



Grupo de geofísica del Real Observatorio de la Armada
<http://www.armada.mde.es/ArmadaPortal/page/Portal/ArmadaEspanola/cienciaobservatorio/prefLang-es/05Geofisica>

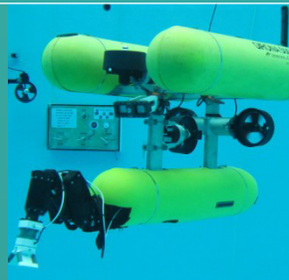
Instituto Geográfico Nacional
<http://www.ign.es/web/ign/portal>



Centro Geofísico de Canarias
<http://www.multiteide.es/>

Universitat de Girona
<https://www.udg.edu/ca/>

Girona underwater vision and robotics
<http://cirs.udg.edu>



Universidad Pública de Navarra
<http://www.unavarra.es/>

Grupo de Comunicación, señales y microondas
<http://www.unavarra.es/dep-electricayelectronica/investigacion/grupos-de-investigacion/comunicacion-seniales-y-microondas>



Consejo Superior Investigaciones Científicas
<http://www.csic.es/>

Recursos marinos renovables
<http://www.icm.csic.es/rec/es/content/presentacion>



Universitat Politècnica de Catalunya
<https://www.upc.edu/es>

SARTI
<http://www.cdsarti.org/>



MarInTech

<http://www.sarti.webs.upc.edu/MarInTech/>
[@MarInTech2015](#)

La red temática MarInTech (Ref. CTM2015-68804-REDT) es financiada por el Ministerio de Economía y Competitividad



MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD



La red temática MarInTech quiere proporcionar un espacio de estudio en el que científicos y tecnólogos españoles que trabajan en diferentes ramas dentro del ámbito de las Ciencias Marinas y Ambientales intercambien experiencias sobre el desarrollo y diseño de estos sistemas de medición.

<http://www.sarti.webs.upc.edu/MarInTech/>
 Twitter: @MarInTech2015

El impacto científico y tecnológico de la red temática MarInTech, se sustenta en la experiencia e idoneidad del grupo multidisciplinar que la propone. El trabajo conjunto entre biólogos-geólogos e ingenieros-tecnólogos se encuadra dentro de la moderna proyección de la ciencia hacia la integración de diversas disciplinas teóricas y prácticas. Proporcionando un know-how e interacción entre ingenieros y científicos para el desarrollo e innovación en tecnologías marinas y de la información. Desarrollo que será posible gracias a la potenciación de un tejido industrial, básicamente en el sector de las TIC, que todavía no ha descubierto la existencia de un mercado potencial en las tecnologías marinas.

Los grupos de las Universidades y Centros de Investigación involucrados en la red temática, representan un claro exponente de la investigación que se lleva a cabo en España en temas de ciencias marinas e instrumentación aplicada a la oceanografía y sistemas de adquisición de datos.

Institución/ Grupo de investigación	Campos de referencia en investigación
Universidad Politécnica de Madrid. Grupo de investigación en instrumentación y acústica aplicada	Sistemas de Adquisición de Datos, FPGAs, protocolos de sincronización. Acústica
Universidad de Cádiz Grupo de Oceanografía Física	Oceanografía física, acoplamiento de procesos biológicos & hidrodinámicos
Universidad Politécnica de Cartagena Grupo Ecosistemas	Fabricación y operación vehículos submarinos. Biodiesel a partir de microalgas
Universitat de les Illes Balears Systems.robotics&vision	Robótica y Visión submarina
Real Instituto y Observatorio de la Armada Grupo de geofísica	<i>Desarrollo/mantenimiento de redes sísmicas</i>
Instituto Geográfico Nacional. Centro Geofísico de Canarias	Sistema de Vigilancia Volcánica. Sistemas geodésicos, geomagnéticos y sísmicos.
Universitat de Girona Girona underwater vision and robotics	Robótica y visión submarina. Arquitecturas de Control.
Universidad Pública de Navarra Grupo de Comunicación, señales y microondas	Microelectrónica, análisis simbólico de circuitos y procesamiento de señal.
Consejo Superior Investigaciones Científicas Recursos marinos renovables	Procesos biológicos en los ecosistemas marinos, biología poblacional
Universitat Politècnica de Catalunya. SARTI	Instrumentación, sensores intelligen- tes, Interoperabilidad, estandarización, AUV

Universidad Politécnica de Madrid

<http://www.upm.es/>

Grupo de investigación en instrumentación y acústica aplicada

<http://www.i2a2.upm.es/>

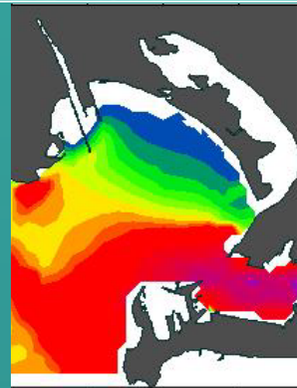


Universidad de Cádiz

<http://www.uca.es/>

Grupo de Oceanografía Física

<http://cacytmar.uca.es/>



Universidad Politécnica de Cartagena

<http://www.upct.es/>

Grupo Ecosistemas

http://gruposinvestigacion.upct.es/grupos_ID/info_grupo.php?id=75

