

ESCUELA INTERNACIONAL DE DOCTORADO EN ESTUDIOS DEL MAR

Escuela de verano Geotraces, Cádiz - 2019	
Coordinación	UCA, CEIMAR, CSIC y GEOTRACES
Profesores	Especialistas de reconocido prestigio
Fecha	23-28 septiembre de 2019
Lugar	Buque oceanográfico "Intermares"
Información básica	<p>GEOTRACES es un programa internacional que tiene por objetivo identificar y cuantificar los procesos y los flujos que controlan la distribución de oligoelementos e isótopos claves en el funcionamiento de los océanos, así como sus variaciones antes condiciones ambientales cambiantes. Basado en una comunicación frecuente y un alto grado de coordinación, GEOTRACES ha conseguido convertirse en un programa de referencia internacional que cuenta con la participación activa de 30 naciones, incluida España. Hasta la fecha, GEOTRACES ha podido completar con éxito 96 campañas oceanográficas con más de 2000 estaciones alrededor del planeta. Los datos recogidos durante estas campañas están a libre disposición (GEOTRACES Intermediate Data Product) para toda la comunidad científica oceanográfica en general. Además de la coordinación en campañas oceanográficas y procesos de intercalibración, GEOTRACES fomenta actividades formativas avanzadas de alto nivel como son las escuelas de verano especializadas. Estas escuelas de verano cuentan con el apoyo económico de GEOTRACES, a través de SCOR, y humano mediante la participación del comité científico de GEOTRACES compuestos por investigadores de máximo nivel internacional en el campo de la oceanografía química.</p> <p>La comisión internacional de GEOTRACES ha acordado celebrar la segunda edición de las escuelas de verano en Cádiz en septiembre de 2019 ("Escuela de verano Geotraces-España - 2019"). Esta iniciativa ha sido muy bien recibida en la comunidad universitaria y científica, contando ya con el apoyo humano y económico de la Universidad de Cádiz (UCA), del Campus de Excelencia Internacional del Mar (CEIMAR) y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). La celebración esta escuela contará con estudiantes internacionales de postgrado con trayectorias e intereses académicos y científicos en oceanografía, los cuales tendrán la oportunidad de recibir una formación especializada, única y de alto nivel en el campo. El evento supondrá una oportunidad para atraer a especialistas de reconocido prestigio internacional que actuarán como ponentes en el programa del curso.</p>