

HORARIO Y ORGANIZACIÓN:

8:00-8:30 h: Recepción y entrega de documentación en la Estación Marítima de Vigo.

8:30 h: Embarque (pasada esta hora se pierde la plaza).

YA EN LAS ISLAS CÍES.....

Recorrido geológico: (tiempo estimado 3:50 h)

Se iniciará el recorrido en la PARADA 1 (muelle de Rodas) con el siguiente horario por grupo:

10:00 h – 10:30 h – 11:00 h - 14:30 h



Cada participante está asignado a un grupo.

Por motivos de organización no será posible cambiar de grupo.

Consultad vuestro grupo y horario detallado en la documentación que se entregará al inicio de la actividad.

ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS:

- ✓ Visita al centro de interpretación del Parque Nacional.
- ✓ *La búsqueda del tesoro* (actividad destinada a los más pequeños acompañados de un adulto).
- ✓ Concurso de fotografía geológica.



**EMBARQUE DE REGRESO A LAS 19:00 h.
¡EL BARCO NO ESPERA POR NADIE!**

Más información divulgativa sobre la Geología de las Islas:

Guía Geológica del Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia. IGME 2013: Serie de Guías Geológicas de Parques Nacionales. Ed. Everest.

Origen y evolución del conjunto playa-duna-lagoon de Cíes (Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia). Susana Costas Otero, 2008. Serie Técnica Naturaleza y Parques Nacionales. Ed. Organismo Autónomo Parques Nacionales, MMA.

geología 15

Pontevedra

9 de Mayo 2015

Islas Cíes: Un tesoro geológico por descubrir

Actividad gratuita guiada por profesores de la Universidade de Vigo.
Punto de encuentro: Estación Marítima de Vigo.
Hora de comienzo: 8:00h. – Hora de vuelta estimada en el puerto de Vigo: 20:30h.
Plazas limitadas – Inscripción previa entre los días 4 y 7 de Mayo.
Teléfono: 986813482 (10 a 14 horas). – Web: www.oceanografosgalicia.org
Información detallada del lugar de encuentro y folleto de la excursión www.sociedadgeologica.es

COORDINAN:



ORGANIZAN:



FINANCIAN:



CAMPUS DO MAR
KNOWLEDGE IN DEPTH

RECORRIDO GEOLÓGICO:

PARADA 1- MUELLE DE RODAS

Presentación **geología 15**

Encuadre geológico de las islas.



ruta NORTE



PARADA 2 – PLAYA DE FIGUEIRAS

Playa de Figueiras y Dunas de Muxieiro.

¿Cómo son los sedimentos que las forman?
Afloramientos de playas fósiles.



PARADA 3 – ALTO DEL PRÍNCIPE

El paisaje de acantilados. Formas de erosión del granito.

ruta SUR



PARADA A – PUNTA DE MUXIEIRO

¿Cómo son las rocas y minerales que podemos encontrar?



PARADA B – PLAYA Y DUNAS DE RODAS

Estado actual, origen y evolución.



PARADA C – LAGO DOS NENOS

Estado actual, origen y evolución.



PUNTO DE INFORMACIÓN



EMERGENCIAS

638477789



CENTRO DE INTERPRETACIÓN PARQUE NACIONAL

