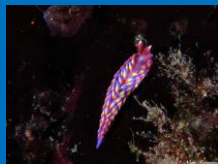


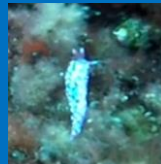
Oceanógrafos

Recursos para profundar no coñecemento e estudos dos océanos.

- ❖ Planeta océano. Magnífico documental ([enlace](#))
- ❖ Arqueoloxía subacuática
 - Patrimonio somerxido en Galicia. ([enlace](#))
 - Mergulla na historia, todos os pecios da costa ([enlace](#))
 - Unha posibilidade de futuro ([enlace](#))
 - Museo Nacional de Arqueoloxía subacuática ([enlace](#))
- ❖ Ciencia cidadá, colabora:
 - Coas túas observacións no estudo do cambio climático. ([Fenodato](#))
 - No Secchi disk study ([Enlace en castelán](#))
 - Cos teus compañeiros no proxecto Oceans ([enlace](#)) (En inglés)
 - Elix un dos proxectos de Observadores do mar e colabora con eles ([enlace](#))
 - Co proxecto Poseidón ([enlace](#))
 - Nas liñas de investigación do proxecto *Mar a fondo* ([enlace](#))
- ❖ Biodiversidade
 - Puntos quentes de biodiversidade ([enlace](#))
 - Animais mariños ([enlace](#))
 - Illas Cíes (Documental *La España sumergida*. Islas Cíes, [enlace](#))
- ❖ Riscos naturais
 - Traxectoria de furacáns, ciclóns e tifóns ([enlace](#))
 - Alerta de tsunamis ([enlace](#))
 - Terremotos próximos ([enlace](#))
- ❖ Sigue o tráfico marítimo ([enlace](#))
- ❖ Estuda as estrelas con Stellarium ([enlace](#)) Para poder empregala tes que descargar a aplicación no teu ordenador. Elix sistema operativo e idioma e xa está.
- ❖ A resposta está na ciencia (Física, Química, Bioloxía ou Xeoloxía):
 - Estas dúas imaxes corresponde ao mesmo nudibranquio, *Babakina anadoni*. Cal é a coloración real do nudibranquio. Por que tendo nas dúas fotos a mesma coloración, saen tan diferentes? (As cores non foron modificadas, aparecen como saíron na foto)



Lugar: A catedral
(Cerca da Torre de Hércules)
Fondo: 10 metros
Hora: 10.50



Lugar: Punta Herminia
(Cerca da Torre de Hércules)
Fondo: 12 metros
Hora: 10.35

- O mar ten moitas cores: verde, azul... A que se deben as variacións de cor do mar?
- Por que as ondas producen espuma?
- Cando paseamos pola area mollada as nosas pisadas secan a area, a que se debe este fenómeno? Podes probar primeiro a ver se é certo.
- Por que flotan os barcos se están feitos de metal que non flota?