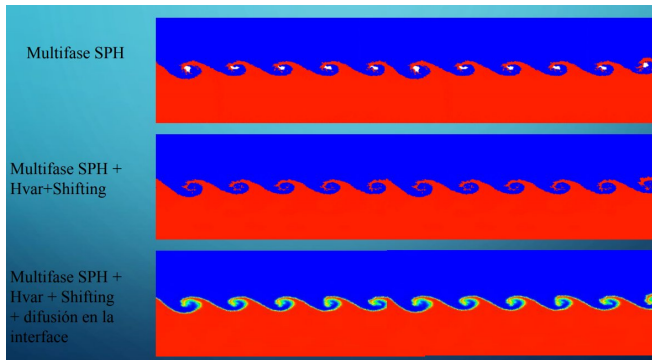
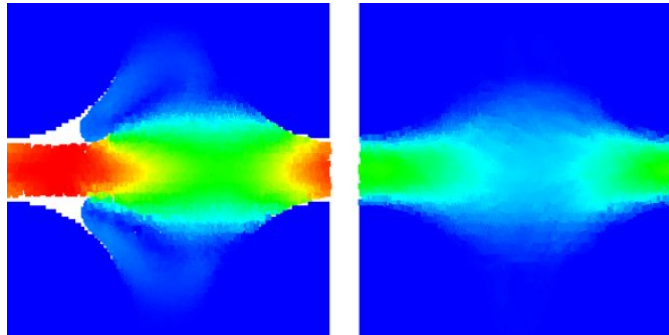


Ciencias de la Tierra '15

Los últimos avances en Ciencias de la Tierra presentados de una forma amena y a la vez rigurosa y enfocadas tanto a expertos como a aficionados con inquietudes.



Organizan

Environmental Physics Laboratory (EPHYSLAB)
Asociación cultural y ambiental ESCLIMA
Máster Universitario en Ciencias del Clima (UVIGO)

RESPONSABLES:

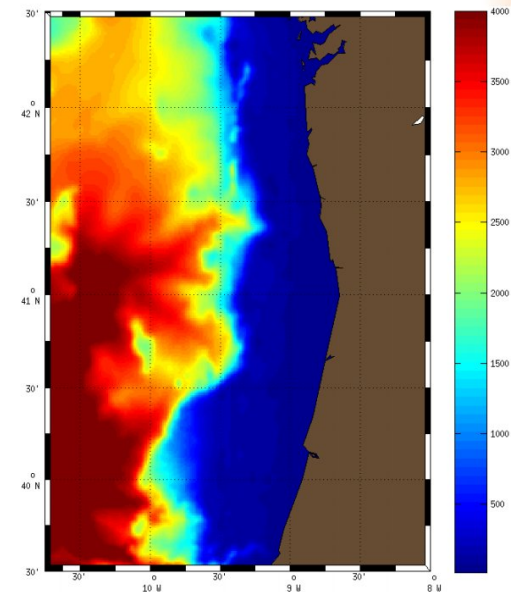
Dra. Maite de Castro. Teléfono: 988387206. Correo: mdecastro@uvigo.es
Dr. Alex J.C. Crespo. Teléfono: 988387255. Correo: alexbexe@uvigo.es



UniversidadeVigo

Ciencias de la Tierra '15

Ciclo de conferencias en Ciencias de la Tierra 2015



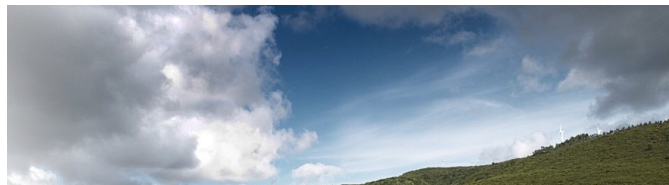
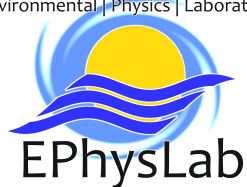
Charlas

Ciencias de la Tierra '15

Las Ciencias de la Tierra se han convertido en un objeto común de discusión por parte de la sociedad. Temas como el cambio climático, el efecto invernadero, la deforestación, las sequías o las inundaciones son en la actualidad un tema habitual de conversación. Sin embargo, muchos de estos temas se manejan con una cierta ligereza y falta de rigor por parte de la sociedad en general y de los medios de comunicación en particular.

El objetivo de esta serie de charlas es acercar a un público no necesariamente experto los últimos avances científicos dentro del ámbito de Ciencias de la Tierra de una forma amena, pero no por ello carente de rigor científico. Así, durante el año 2015 se invitará a jóvenes investigadores, tanto nacionales como internacionales, para que den una mirada fresca a los desafíos actuales de la comunidad científica.

Environmental | Physics | Laboratory



27/03/2015

"Interacción atmósfera-océano en la modelización oceanográfica. Modelo COAWST"

Doctora Isabel Iglesias Fernández. CIIMAR -
Interdisciplinary Centre of Marine and Environmental
Research of the University of Porto.

29/05/2015

"Dinámica oceánica de la costa noroeste de la península ibérica. Simulación de plumas con el modelo ROMS"

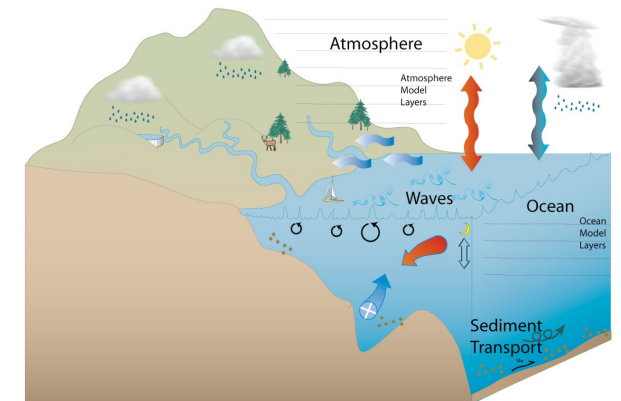
Doctora Isabel Iglesias Fernández. CIIMAR -
Interdisciplinary Centre of Marine and Environmental
Research of the University of Porto.

20/07/2015

"Simulación de inestabilidades de Kelvin-Helmholtz y Rayleigh-Taylor utilizando SPH y DualSPHysics"

Carlos Enrique Alvarado Rodríguez. Universidad de Guanajuato.

COAWST Modeling System



Conferencias en Ciencias de la Tierra

EPHYSLAB (ephyslab.uvigo.es)

ESCLIMA (www.esclima.org)

Máster Universitario en Ciencias del Clima (UVIGO)