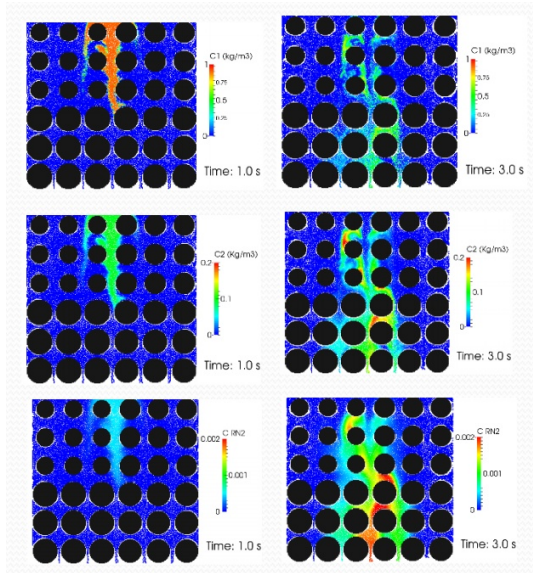


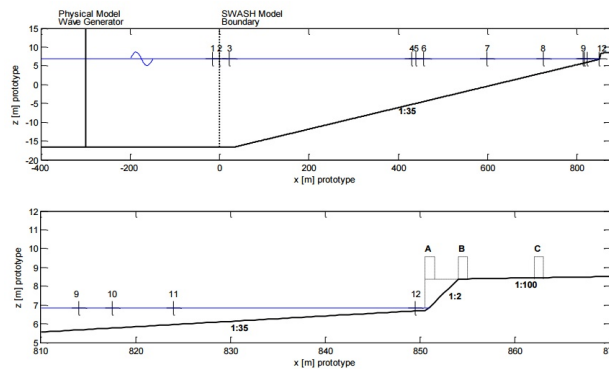
Ciencias de la Tierra '14

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.



Ciencias de la Tierra '14

Ciclo de conferencias en Ciencias de la Tierra 2014



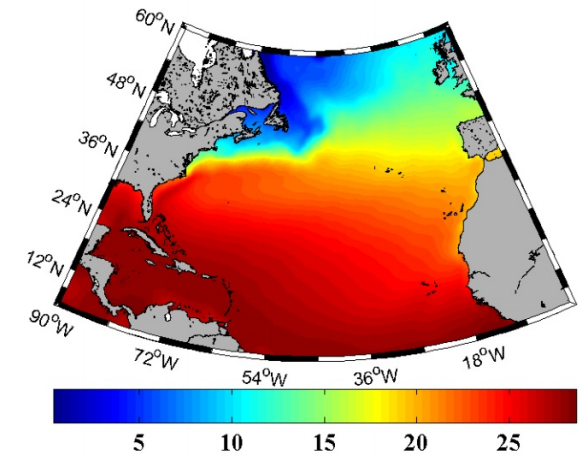
Organizan

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: alexbex@uvigo.es



UniversidadeVigo



Ciencias de la Tierra '14

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 2013 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



Charlas

24/11/2014

"Simulación de flujos multifásicos en medios porosos utilizando SPH"

Carlos Enrique Alvarado Rodríguez, Universidad de Guanajuato (Mexico).

09/05/2014

"Introduction to SWASH model: theory and hands-on session"

Doctor Tomohiro Suzuki. Flanders Hydraulic Research, University of Gent (Belgium).

25/04/2014

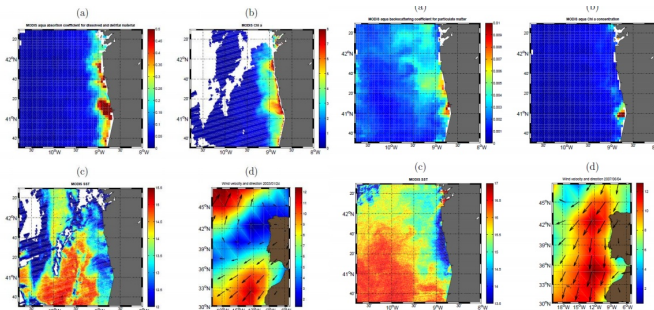
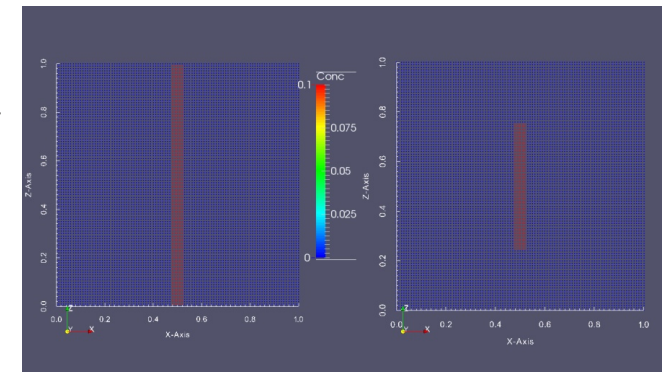
"Difusión y transporte reactivo en medio poroso con SPH"

Doctora Estela Mayoral Villa. National Institute of Nuclear Research, Mexico.

24/02/2014

"Estudio numérico de la pluma del río Duero y de la dinámica de la costa oeste de la Península Ibérica"

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



Conferencias en Ciencias de la Tierra

EPHYSLAB (ephyslab.uvigo.es)

ESCLIMA (www.esclima.org)

Máster Universitario en Ciencias del Clima (UVIGO)