



Secretaría General

## La UGR y CEIMAR organizan una escuela de verano sobre hidrodinámica, morfodinámica y ecología de sistemas litorales

23/06/2016

**La escuela ha contado con la participación de 22 estudiantes de máster, doctorado y posdoctorales especializados en ingeniería civil, ecología, morfodinámica litoral y oceanografía física costera, originarios de muy diversas instituciones de Asia, América y Europa**

El Instituto Interuniversitario del Sistema Tierra en Andalucía (IISTA) ha acogido la “III CEIMAR International Summer School Estuarine and Nearshore Systems: From Fundamentals to Cutting-Edge Knowledge”, un evento científico organizado por la **Universidad de Granada** y el Aula del Mar (CEIMAR) con la colaboración de la Universidad de Utrecht.



La escuela ha contado con la participación de 22 estudiantes de máster, doctorado y posdoctorales especializados en ingeniería civil, ecología, morfodinámica litoral y oceanografía física costera, originarios de muy diversas instituciones de Asia, América y Europa.

Durante las dos semanas de la escuela, los estudiantes han recibido una formación especializada en hidrodinámica, morfodinámica y ecología de sistemas litorales (principalmente estuarios, plataformas continentales y playas arena y gravas) mediante seminarios temáticos, prácticas tuteladas, experimentos en los laboratorios del IISTA y una práctica de campo a bordo del buque SAR Mastelero en la costa granadina.

Estas actividades han estado dirigidas por los profesores Andrea D’Alpaos (U. Padova), Huib E. de Swart (U. Utrecht), Javier Ruiz (Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía), Gerd Masselink (U. Plymouth), Sandro Longo (U. Parma), Henk

<http://secretariageneral.ugr.es/>

Schuttelaars (U. Delft) y Miguel Ortega-Sánchez y Manuel Díez-Minguito (U. Granada), expertos de reconocido prestigio internacional en sus respectivos campos de investigación.



Más información en la página web <http://gdfa.ugr.es/summerschool16/>

**Contacto:**

Manuel Díez Minguito

Departamento de Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica de la **UGR**

Teléfono: 958249740

Correo electrónico: LINK: --LOGIN--07a89af9bc0a400679b86b5043771fd0ugr[dot]es -  
> --LOGIN--07a89af9bc0a400679b86b5043771fd0ugr%5Bdot%5Des