



Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica

Áreas de conocimiento: Área de Mecánica del Medio Continuo y Teoría de Estructuras, Área de Ingeniería Hidráulica

Director: Francisco Javier Suárez Medina

Secretario: David López Martín

Página web: <http://meih.ugr.es/>

Profesorado: CU:5, PTU:5 ,PTEU:2, PDI Contratado y Otros:25.

Titulaciones en las que el departamento imparte docencia

- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
- Grado en Arquitectura
- Grado en Ingeniería Química
- Grado en Edificación
- Grado en Ingeniería Civil

Másteres y doctorados en los que participa

- Máster Universitario en Ingeniería de Caminos Canales y Puertos de la Universidad de Granada
- Máster Universitario en Estructuras
- Máster Universitario en Arquitectura
- Máster Universitario en Ingeniería Acústica
- Máster Universitario en Hidráulica Ambiental
- Máster Universitario en Rehabilitación Arquitectónica
- Máster Universitario en Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua (IDEA)
- Máster Universitario en Investigación Traslacional y Medicina Personalizada (Transmed)
- Doctorado en Ingeniería Civil
- Doctorado Interuniversitario Dinámica de Flujos Biogeoquímicos y sus Aplicaciones
- Doble título de Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos y en Hidráulica Ambiental

Profesores visitantes

- Georg Umgieser
Centro de origen: ISMAR – Italia
Fechas de estancia: 22 – 27 de febrero de 2016
- Arnoldo Valle-levinson
Centro de origen: Universidad Autónoma de Baja California, México
Fechas de estancia: 18/09/2015 al 21/09/2015
- Sebastián Solari Carranza
Centro de origen: Facultad de Ingeniería, Universidad de la República
Fechas de estancia: 22/11/2015 al 12/12/2015
- Lanzoni Stefano
Centro de origen: University of Padua
Fechas de estancia: 27/01/2016 al 29/01/2016
- Fidel Echevarría
Centro de origen: Universidad de Cádiz
Fechas de estancia: 27/01/2016 al 29/01/2016
- Alejandro López Ruíz
Centro de origen: Universidad de Sevilla
Fechas de estancia: 27/01/2016 al 29/15/2016
- Manuel Doblaré Castellano
Centro de origen: Universidad de Zaragoza
Fechas de estancia: 09/03/2016 al 10/03/2016
- Giorgio Belloti
Centro de origen: Universidad de Roma
Fechas de estancia: 09/03/2016 al 10/09/2016
- Giovanni Besio
Centro de origen: Universidad de Génova
Fechas de estancia: 09/03/2016 al 11/03/2016
- Josep Medina Folgado
Centro de origen: Universidad de Valencia
Fechas de estancia: 09/03/2016 al 10/09/2016
- María De Graça Naves
Centro de origen: Universidad de Portugal
Fechas de estancia: 09/03/2016 al 10/06/2016
- Rodolfo Silva Casarín
Centro de origen: Instituto de Ingeniería de la UNAM



Fechas de estancia: 29/04/2016
- Arnoldo Valle-levinson
Centro de origen: Universidad Autonoma de Baja California, Mexico
Fechas de estancia: 05/06/2016 al 17/06/2016
- D'Alpaos Andrea
Centro de origen: Departamento de Geosciences, Universidad de Padova
Fechas de estancia: 08/06/2016 al 12/06/2016
- Sandro Longo
Centro de origen: Universidad de Parma
Fechas de estancia: 11/06/2016 al 16/06/2016
- Javier Tomás Ruíz Segura
Centro de origen: Universidad de Cádiz
Fechas de estancia: 09/06/2016
- Huib E. de Swart
Centro de origen: Universidad de Utrecht
Fechas de estancia: 09/06/2016 al 14/06/2016
- Gerd Masselink
Centro de origen: Coastal Geomorphology
Fechas de estancia: 05/06/2016 al 09/06/2016
- Henk Schuttelaars
Centro de origen: Universidad de Delft
Fechas de estancia: 09/06/2016 al 14/06/2016
- Lucas Chiapponi
Centro de origen: Universidad de Parma
Fechas de estancia: 11/06/2016 al 16/06/2016
- Sebastián Solari Carranza
Centro de origen: Facultad de Ingeniería, Universidad de la República
Fechas de estancia: 07/06/2016 al 01/07/2016

Seminarios

- Derechos e incertidumbre.
Profesor/ra: Antonio Embid Tello
Fecha: 24/05/2016
LUGAR: Sala de conferencias, edificio CEAMA
- Simulaciones de series climáticas.
Profesor/ra: Ana Cristina Rueda
Fecha: 03/05/2016
LUGAR: Sala de conferencias, edificio CEAMA
- Diseño de emisarios submarinos
Profesor/ra: D^a. María de Graça Neves(LINEC, Portugal)
Fecha: 09 de marzo del 2016
LUGAR: Sala de conferencias, edificio CEAMA
- Morphodynamic equilibrium of tidal channels
Profesor/ra: Stefano Lanzoni (University of Padua)
Fecha: 29 de enero del 2016
LUGAR: Sala de conferencias, edificio CEAMA
- Turbidez en estuarios
Profesor/ra: Manuel Díez Minguito
Fecha: 11 de diciembre del 2015
LUGAR: Sala de conferencias, edificio CEAMA

Cursos

- Matlab.
Fecha: desde el 06 al 15 de octubre del 2015
Lugar donde se imparte: aula 1 del edificio CEAMA