

Ingeniería Civil

Áreas de conocimiento: Ingeniería del Terreno. Ingeniería e Infraestructura de los Transportes. Ingeniería Eléctrica. Tecnologías del Medio Ambiente

Director: Ángel Fermín Ramos Ridao

Secretaria: Laura Garach Morcillo

Página web: <http://icivil.ugr.es>

Profesorado: CU:8, PTU:10 ,PTEU:0, PDI Contratado y Otros:21.

Titulaciones en las que el departamento imparte docencia

- Graduado/a en Arquitectura
- Graduado/a en Ciencias Ambientales
- Graduado/a en Geología
- Graduado/a en Ingeniería Civil
- Graduado/a en Ingeniería Electrónica Industrial
- Graduado/a en Ingeniería Química

Másteres y doctorados en los que participa

- Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. Universidad de Granada.
- Máster Universitario de Seguridad Integral en Edificación. Universidad de Granada.
- Máster Universitario en Arquitectura. Universidad de Granada.
- Máster Universitario en Ingeniería Acústica. Universidad de Granada.
- Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales. Universidad de Granada.
- Máster Universitario en Rehabilitación Arquitectónica. Universidad de Granada.
- Máster Universitario en Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua. Universidad de Granada.

Profesores visitantes

- Alejandro Ruiz Padillo

Universidad Federal de Santa María

de 16/01/2017 a 01/02/2017

- D'Amico Fabrizio

Centro de origen: Roma Tre university

Fechas de estancia: de 09/01/2017 a 11/01/2017

- Azougay Abdellah

Centro de origen: Université Mohammed Premier à Oujda

Fechas de estancia: de 21/01/2017 a 21/07/2017

- Golasi Iacopo

Centro de origen: Università di Roma

Fechas de estancia: de 19/04/2017 a 19/07/2017

- Dellahi Mostafa

Centro de origen: Université Hassan Premier Settat

Fechas de estancia: de 21/01/2017 a 15/07/2017

Proyectos de Innovación Docente

- UTILIZACIÓN DE MODELOS DE REALIDAD VIRTUAL PARA EL APRENDIZAJE DE MOTORES ELÉCTRICOS EN EL GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL. OVIDIO RABAZA CASTILLO
- RESCOBA (RESIDUOS: CONCEPTOS BÁSICOS). INCORPORACIÓN DE LAS REDES SOCIALES COMO
- METODOLOGÍA ACTIVA EN LA MATERIA DE GESTIÓN DE LA DEPURACIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS Y RESIDUOS EN EL MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS. JAIME MARTÍN PASCUAL
- INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y PROYECTOS DE INGENIERÍA. VISUALIZACIÓN DE LAS ZONAS ANÓDICAS Y CATÓDICAS EN LOS PROCESOS DE CORROSIÓN METÁLICA. MARÍA JOSÉ MARTÍNEZ-ECHEVARRÍA ROMERO