

Urbanística y Ordenación del Territorio

Áreas de conocimiento: Urbanística y Ordenación del Territorio

Director: Rafael Reinoso Bellido

Secretario: M^a Isabel Rodríguez Rojas

Página web: <http://dugra.es/>

Profesorado: PTU: 6, PTEU: 0, PDI Contratado y Otros: 13

Titulaciones en las que el departamento imparte docencia

Titulos de Grado

Grado en Arquitectura

Grado en Ciencias Ambientales

Grado en Ingeniería Civil

Grado en Ingeniería de Edificación

Grado en Ingeniería en Edificación (Curso Puente)

Titulos a extinguir

Arquitecto/a

Ing. De Caminos, Canales y Puertos

Lic. en Ciencias Ambientales

Másteres y doctorados en los que participa

Master universitario en Arquitectura

Master universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Máster Universitario en Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua (Idea)

Programa Oficial de Doctorado en Ingeniería Civil y Arquitectura

Profesores visitantes

- Kim, Sohee Minsun

Centro de origen: Asian Institute of Technology (AIT), Thailand

Fechas de estancia: 5 días lectivos, from 27th till 31th March 2017

- Dijana Simonovic

Centro de origen: University of Banja Luka, Bosnia-Hezergovina

Fechas de estancia: 6 meses, from 25th September 2016 till 25th March 2017

- Mahmoud, Shymaa

Centro de origen: Suez Canal University, Egypt

Fechas de estancia: 6 meses, 2016

- Margherita Clerici

Centro de origen: Università di Brescia, Italia

Fechas de estancia: 75 horas, from 29th september 2016 till 2nd January 2017

- Igor Kuvac

Centro de origen: Universidad de Banja Luca (Bosnia)

Fechas de estancia: 27 de abril al 2 de mayo

- Pedro Bannen

Centro de origen: Universidad de Santiago (Chile)

Fechas de estancia: 15 de mayo al 5 de junio

- F. Javier Garrido Jiménez

Centro de origen: Universidad de Almería

Fechas de estancia: 16 de mayo (5 horas)

Proyectos de Innovación Docente

- LECCIONES DE ANATOMÍA URBANA. PROYECTO DE INNOVACIÓN EN APRENDIZAJE COOPERATIVO MEDIANTE DISEÑO DE METODOLOGÍA DOCENTE EN EL AULA, ENTORNO A LA FABRICACIÓN DE MAQUETAS MEDIANTE TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN 3D, CON APOYO DE DESARROLLO WEB DE CÓDIGO ABIERTO PARA EL INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO. FRANCISCO SERGIO CAMPOS SÁNCHEZ