

LINEAS TRABAJO FIN DE GRADO (TFG)

DEPARTAMENTO DE URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

E.T.S. ARQUITECTURA

- UTOPIÁS URBANAS. FUNDAMENTOS DEL URBANISMO. David Cabrera Manzano y/o Francisco Javier Abarca Álvarez.
- CIUDAD Y TERRITORIO. Sergio Campos Sánchez y/o Rafael Reinoso Bellido
- RENOVACIÓN URBANA. PROCESOS DE CONSERVACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RENOVACIÓN DE LA CIUDAD. UNA SEGUNDA VIDA PARA LOS ESPACIOS URBANOS EN DESUSO. Carlos Jerez Mir y/o Ángel Fernández Avidad
- EL PROYECTO DEL ESPACIO URBANO: LUGAR, CIUDAD Y PAISAJE. Juan Luís Rivas Navarro y/o Belén Bravo Rodríguez
- ARQUITECTURA Y PLANIFICACIÓN URBANA: 'RE-PENSANDO' LA CIUDAD. Juan Carlos Reina Fernández y/o Francisco Peña Fernández

E.T.S. INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

- PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN INTEGRADA DEL AGUA Y EL TERRITORIO; DISEÑO URBANO SENSIBLE AL AGUA, ORDENACIÓN FLUVIAL Y DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS. M^a Isabel Rodríguez Rojas.
- ACCESIBILIDAD TERRITORIAL Y MODELIZACIÓN DE PROCESOS Y FLUJOS RELACIONADOS CON EL URBANISMO Y LA PLANIFICACIÓN TERRITORIAL. Emilio Molero Melgarejo.
- PROYECTOS DE URBANIZACIÓN, DE MOVILIDAD SOSTENIBLE, DE INTEGRACIÓN URBANA DE INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTE Y DE ORDENACIÓN Y MEJORA DE CAUCES. Alejandro Grindlay Moreno.
- OPORTUNIDADES Y EFECTOS DE LOS ITS RESPECTO A SU INTEGRACIÓN EN LA MOVILIDAD URBANA. Luis Miguel Valenzuela Montes.
- PROPUESTA URBANÍSTICA Y LOGÍSTICA PARA EL DESARROLLO DE CANALES CORTOS DE COMERCIALIZACIÓN. Alberto Matarán Ruiz.

CIENCIAS AMBIENTALES

- BUENAS PRÁCTICAS EN LAS ESTRATEGIAS URBANAS DE MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO. TRANSPORTE SOSTENIBLE Y DESARROLLO URBANO PARA CIUDADES BAJAS EN EMISIONES. SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL EN LA PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y URBANA. Luis Miguel Valenzuela Montes.
- MODELO DE SOSTENIBILIDAD URBANA. Alberto Matarán Ruiz