

GRADO EN EDIFICACIÓN

Curso	Departamento:	Área de Conocimiento	Título:	Tutor:	Co-Tutor/es:
2015-2016	CONSTRUCCIÓN	Construcciones Arquitectónicas	Estudio, análisis y propuesta de plan de mantenimiento de Edificios Públicos	Ángel Pizarro Polo	

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - CONSTRUCCIONES CIVILES

Curso	Departamento:	Área de Conocimiento	Título:	Tutor:	Co-Tutor/es:
2015-2016	CONSTRUCCIÓN	Ingeniería de la Construcción	Proyecto Constructivo de variante de la carretera EX112 en Burguillos del Cerro	Francisco Javier Torrella Unanua	
2015-2016	QUÍMICA ORGÁNICA E INORGÁNICA	Química Orgánica	Diseño experimental, ejecución y evaluación de una metodología de oxidación avanzada para la depuración de contaminantes emergentes en agua.	Ignacio López-Coca Martín	María José Arévalo Caballero, María Guadalupe Silvero Enríquez
2015-2016	QUÍMICA ORGÁNICA E INORGÁNICA	Química Orgánica	Investigación y desarrollo de metodologías sostenibles en el diseño y formulación de materiales bituminosos para pavimentación de carreteras.	Ignacio López-Coca Martín	María Luisa Carmona Carmona (Intromac)
2015-2016	QUÍMICA ORGÁNICA E INORGÁNICA	Química Orgánica	Aprovechamiento de residuos en materiales de la construcción de base cementicia	María José Arévalo Caballero	María Concepción Pacheco Menor
2015-2016	CONSTRUCCIÓN	Ingeniería de la Construcción	Solución técnica de un servicio y acondicionamiento urbano basado en mejoras del riego y en reducción del potencial alérgico de la infraestructura verde	Santiago Fernández Rodríguez	Pablo Durán Barroso
2015-2016	CONSTRUCCIÓN	Ingeniería de la Construcción	Diseño de una nave industrial con mejoras ambientales y económicas mediante la implantación de energías renovables (energía solar fotovoltaica)	Santiago Fernández Rodríguez	Pablo Durán Barroso

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - HIDROLOGÍA

Curso	Departamento:	Área de Conocimiento	Título:	Tutor:	Co-Tutor/es:
2015-2016	CONSTRUCCIÓN	Ingeniería de la Construcción	Clasificación en función del riesgo potencial de presa o balsa	Francisco Javier Torrella Unanua	
2015-2016	QUÍMICA ORGÁNICA E INORGÁNICA	Química Orgánica	Diseño experimental, ejecución y evaluación de una metodología de oxidación avanzada para la depuración de contaminantes emergentes en agua.	Ignacio López-Coca Martín	María José Arévalo Caballero, María Guadalupe Silvero Enríquez
2015-2016	QUÍMICA ORGÁNICA E INORGÁNICA	Química Orgánica	Investigación y desarrollo de metodologías sostenibles en el diseño y formulación de materiales bituminosos para pavimentación de carreteras.	Ignacio López-Coca Martín	María Luisa Carmona Carmona (Intromac)
2015-2016	QUÍMICA ORGÁNICA E INORGÁNICA	Química Orgánica	Aprovechamiento de residuos en materiales de la construcción de base cementicia	María José Arévalo Caballero	María Concepción Pacheco Menor
2015-2016	CONSTRUCCIÓN	Ing. Hidráulica	Diseño y ejecución de un modelo a escala de laboratorio de un sistema de abastecimiento	Raúl Guzmán Caballero	Pablo Durán Barroso
2015-2016	CONSTRUCCIÓN	Ing. Hidráulica	Seguimiento planta piloto en EDAR	Raúl Guzmán Caballero	Pablo Durán Barroso
2015-2016	CONSTRUCCIÓN	Ingeniería de la Construcción	Solución técnica de un servicio y acondicionamiento urbano basado en mejoras del riego y en reducción del potencial alérgico de la infraestructura verde	Santiago Fernández Rodríguez	Pablo Durán Barroso
2015-2016	CONSTRUCCIÓN	Ingeniería de la Construcción	Diseño de una EDAR con mejoras ambientales y económicas mediante la implantación de energías renovables (energía solar fotovoltaica)	Santiago Fernández Rodríguez	Pablo Durán Barroso

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS

Curso	Departamento:	Área de Conocimiento	Título:	Tutor:	Co-Tutor/es:
2015-2016	CONSTRUCCIÓN	Ingeniería e Infraestructura de los Transportes	Acondicionamiento de Carretera	Emilio del Pozo Maríño	
2015-2016	CONSTRUCCIÓN	Ingeniería e Infraestructura de los Transportes	Acondicionamiento de Carretera	Emilio del Pozo Maríño	
2015-2016	CONSTRUCCIÓN	Ingeniería e infraestructuras de los transportes	Historia de la implantación del ferrocarril en Extremadura. Importancia para el desarrollo de la región.	Emilio Manuel Arévalo Hernández	
2015-2016	CONSTRUCCIÓN	Ingeniería e infraestructuras de los transportes	Plan Regional de Carreteras de Extremadura 1988-1997. Análisis y conclusiones.	Emilio Manuel Arévalo Hernández	
2015-2016	CONSTRUCCIÓN	Ingeniería de la Construcción	Constructivo de desdoblamiento de la carretera EX107 en Badajoz (tramo: Bda. Llera- Ronda Sur)	Francisco Javier Torrella Unanua	
2015-2016	CONSTRUCCIÓN	Ingeniería de la Construcción	Estudio informativo de nueva carretera entre Valdesalor (N-630) y Sierra de Fuentes (EX-206)	Francisco Javier Torrella Unanua	
2015-2016	QUÍMICA ORGÁNICA E INORGÁNICA	Química Orgánica	Diseño experimental, ejecución y evaluación de una metodología de oxidación avanzada para la depuración de contaminantes emergentes en agua.	Ignacio López-Coca Martín	María José Arévalo Caballero, María Guadalupe Silvero Enríquez
2015-2016	QUÍMICA ORGÁNICA E INORGÁNICA	Química Orgánica	Investigación y desarrollo de metodologías sostenibles en el diseño y formulación de materiales bituminosos para pavimentación de carreteras.	Ignacio López-Coca Martín	María Luisa Carmona Carmona (Intromac)
2015-2016	QUÍMICA ORGÁNICA E INORGÁNICA	Química Orgánica	Aprovechamiento de residuos en materiales de la construcción de base cementicia	María José Arévalo Caballero	María Concepción Pacheco Menor

GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

Curso	Departamento:	Área de Conocimiento	Título:	Tutor:	Co-Tutor/es:
2015-2016	FÍSICA APLICADA	Física Aplicada	acondicionamiento Acústico de la Sala de Juntas de la UEx	Valentín Gómez Escobar	Rosendo Vilchez Gómez

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE

Curso	Departamento:	Área de Conocimiento	Título:	Tutor:	Co-Tutor/es:
2015-2016	INGENIERÍA SIST. INFORMÁTICOS Y	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	Geo Big Data: Integración de datos geospaciales mediante Spatial Hadoop	Félix Rodríguez Rodríguez	Manuel Barrera García
2015-2016	INGENIERÍA SIST. INFORMÁTICOS Y	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Plataforma Cloud de Business Intelligence para Customer Analytics en procesos de compra física.	Juan Carlos Preciado Rodríguez	