



## Trabajo Fin de Máster (TFM)

### Convocatoria Febrero 2019 - 2020

AUTOR/A	TÍTULO DEL PROYECTO	AUTOR/A	ÁREA
Maldonado Muñoz, Gabriel	Variante de la N-432 entre el cruce con la GR-3411 y el cruce con la GR-3410	Lorente Gutiérrez, José	Ingeniería e Infraestructuras de los Transportes
Nieto Rocha, Andrés	Carretera convencional Castellar de la Frontera-Alcaidesa.	De Oña López, Rocío / Garach Morcillo, Laura	Ingeniería e Infraestructuras de los Transportes
Rascón Marín, Francisco Javier	Estudio de implantación de recogida separada de residuos mediante puntos limpios en la provincia de Jaén y proyecto constructivo de un punto limpio según los resultados obtenidos.	Martín Pascual, Jaime / Calvo Redruejo, Fernando	Tecnología del Medio Ambiente
Rey Álvaro, Isabel	Diseño de Sistema de puntos limpios en Roquetas de Mar (Almería)	Martín Pascual, Jaime	Tecnología del Medio Ambiente

### Convocatoria Septiembre 2019 - 2020

AUTOR/A	TÍTULO DEL PROYECTO	AUTOR/A	ÁREA
---------	---------------------	---------	------

De la Maza Callejas, Ignacio	Proyecto constructivo de una planta solar fotovoltaica en España	Muñoz Beltrán, Rafael	Ingeniería Eléctrica
Flores Benítez, Rubén	Diagnóstico de la situación de puntos limpios en la Costa del Sol: Propuesta de acciones y proyecto de construcción de las instalaciones necesarias.	Martín Pascual, Jaime	Tecnologías del Medio Ambiente
Galera Martínez, David	Estación regeneradora de aguas residuales de Nerja mediante tecnología de membranas para su reutilización.	Martin Pascual, Jaime / Poyatos Capilla, José Manuel	Tecnologías del Medio Ambiente
Gallegos Alcaide, Miguel Ángel	Proyecto de Construcción de la Estación Depuradora de Aguas Residuales localizada en el municipio de Iznalloz (Granada)	Poyatos Capilla, José Manuel / Martín Pascual, Jaime	Tecnologías del Medio Ambiente
Gómez Lobato, Juan Francisco	Rehabilitación de la estación depuradora de aguas residuales de Colomera (Granada)	Martin Pascual, Jaime / Poyatos Capilla, José Manuel	Tecnologías del Medio Ambiente
Melguizo Benavides, Juan Carlos	Parque solar fotovoltaico conectado a red (Peligros, Granada)	Muñoz Beltrán, Rafael	Ingeniería Eléctrica

Molina Sánchez, Manuel	Estudio de viabilidad y proyecto de construcción de un depósito antidescargas en la zona de nuevos desarrollos de Córdoba (sector noroeste)	Martín Pascual Jaime	Tecnologías del Medio Ambiente
Pineda Martín, José Manuel	A-353 Variante de Pedrera (Sevilla)	Lorente Gutiérrez, José	Ingeniería e Infraestructuras de los Transportes
Sánchez González, Juan Miguel	Análisis de necesidades en el sistema de saneamiento e implementación de un depósito antidescargas en la zona sur de Córdoba	Martin Pascual, Jaime	Tecnologías del Medio Ambiente

## Convocatoria Septiembre 2019 - 2020

AUTOR/A	TÍTULO DEL PROYECTO	AUTOR/A	ÁREA
García Ferrer, Vicente	Ensanche General de la plataforma de la Ctra GR-4302 de la A-338 (Embalse de los Bermejales) a la GR-3307	García Jiménez, Guillermo	Ingeniería e Infraestructuras de los Transportes

## Convocatoria Junio 2018 - 2019

AUTOR/A	TÍTULO DEL PROYECTO	AUTOR/A	ÁREA
Aguilera Acosta, Pablo Jesús	Bombeo fotovoltaico en la Contraviesa	Rabaza Castillo, Ovidio / Gómez Lorente, Daniel	Ingeniería Eléctrica

Martín Lazcano, David	Proyecto de diseño y dimensionamiento de una línea de Alta Velocidad. Tramo Bobadilla-Almargen en la línea de Málaga a Algeciras	Calvo Poyo, Francisco	Ingeniería e Infraestructuras de los Transportes
Muñoz Pozuelo, Alfonso	Proyecto de construcción de una variante de la N-502 a su paso por El Viso (Córdoba)	Lorente Gutiérrez, José	Ingeniería e Infraestructuras de los Transportes
Ruiz Ballesta, Miguel Darío	Diseño de las infraestructuras necesarias para reducir las inundaciones urbanas en la Manga del Mar Menor	Martín Pascual, Jaime	Tecnologías del Medio Ambiente

## Convocatoria Febrero 2018 - 2019

AUTOR/A	TÍTULO DEL PROYECTO	AUTOR/A	ÁREA
Miranda Rodríguez, Ángel	Proyecto del Alumbrado Vial de la A-44 (PK 137 a PK 140) junto al acceso 139 (Otura-Malahá)	Rabaza Castillo, Ovidio	Ingeniería Eléctrica
García Pinel, Iván	Sistema de recogida selectiva de fracciones no convencionales de residuos mediante punto limpio en Belicena (Vegas del Genil)	Martín Pascual, Jaime	Tecnologías del Medio Ambiente
Gutiérrez Martínez, Pablo	Diseño del sistema de distribución del agua regenerada en el municipio de Roquetas de Mar (Almería) siguiendo los principios de la economía circular	Martín Pascual, Jaime	Tecnologías del Medio Ambiente

## Convocatoria Septiembre 2018 - 2019

AUTOR/A	TÍTULO DEL PROYECTO	AUTOR/A	ÁREA
---------	---------------------	---------	------

<http://icivil.ugr.es/>

Alonso González, Andrés	Red de frío y calor centralizada alimentada con biomasa en el Campus Universitario de Fuentenueva	Martín Pascual, Jaime / de la Cal Herrera, Antonio	Tecnologías del Medio Ambiente
Ballesteros Lechuga, Luis Carlos	Implementación de técnicas de drenaje urbano sostenible en el municipio de Linares para reducir los daños por inundaciones y descargas del sistema de saneamiento unitario	Martín Pascual, Jaime	Tecnologías del Medio Ambiente
Fernández Jiménez, Paula	Proyecto de construcción de sistema de retención de Agua Pluvial en el municipio de Fuengirola	Martín Pascual, Jaime	Tecnologías del Medio Ambiente
Hernández Peñalver, María Dolores	Parque Inundable Mar Menor, para su implementación en el Plan Integral de saneamiento Urbano de los Alcázares.	Martín Pascual, Jaime	Tecnologías del Medio Ambiente
Ortega Pérez, José Antonio	Rehabilitación de la EDAR de Alhama de Almería mediante técnicas avanzadas para su reutilización	Martín Pascual, Jaime	Tecnologías del Medio Ambiente
Romero Sánchez, Manuel María	Diseño de sistemas de captación y almacenamiento de aguas subterráneas en el campus universitario de Kara (Togo) en el marco de un proyecto de Cooperación al desarrollo.	Martín Pascual, Jaime / Ordoñez, Javier	Tecnologías del Medio Ambiente

Ruiz Ramírez,  
Manuel

Proyecto de Agrupación de  
vertidos procedentes de las  
unidades poblacionales del TM  
de Priego de Córdoba. Sector  
Norte

Martín  
Pascual,  
Jaime

Tecnologías  
del Medio  
Ambiente