

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL. CURSO 2021/2022**

**ASIGNACIÓN DEFINITIVA DE TRABAJOS FIN DE GRADO – FEBRERO 2022**

Ofertado / comprometido	Autor/a	Título del TFG	Responsable de tutorización	Mención	Departamento	Área
Ofertado	Alonso Ortega, Pedro Aarón	Nuevo trazado o acondicionamiento de tramo de carretera, enlace o intersección a determinar	Mataix Sanjuán, Jesús	TSU	EGAI	EGI
<i>Comprometido</i>	<i>Avilés Padilla, Inmaculada (*)</i>	<i>Proyecto de construcción de centro de defensa forestal en Cazorla</i>	<i>Moreno Escobar, Begoña / Puertas García, Esther</i>	<i>CC</i>	<i>ICPI / MEIH</i>	<i>PI / MMCTE</i>
Comprometido	Cabrerizo Morales, Miguel Ángel	Proyecto constructivo de área regulada de amarre mediante fondeo en Santiago de la Ribera. T.M. de San Javier (Murcia)	Clavero Gilabert, María		MEIH	IH
Comprometido	Cristóbal Álvarez, Luis	Proyecto de construcción de pasarela peatonal (ubicación por determinar)	Jadraque Gago, Eulalia	CC	ICPI	PI
<i>Ofertado</i>	<i>Escolano Sánchez, Rubén (*)</i>	<i>Urbanización y pavimentación de viales (ubicación a determinar)</i>	<i>Martínez-Echevarría Romero, María José</i>	<i>CC</i>	<i>ICPI</i>	<i>IC</i>
Ofertado	Fahchouch, Nabil	Traslado y redimensionado de depuradora ecológica de aguas residuales en la aldea de Fátima (Castril-Granada)	Moreno Pérez, José Antonio	CC	MEIH	IH
Comprometido	Jiménez Ruíz, Miguel	Proyecto de construcción de Planta Solar de 5 MW en Zafra (Badajoz)	Gómez Lorente, Daniel	CC	IC	IE
Comprometido	López España, José Manuel	Proyecto de construcción de la EDAR de Moclinejo (Málaga)	Ruíz Hernández, Luz Marina	TSU	IC	TMA
Comprometido	Manzano Rodríguez, María Eva	Proyecto de actuaciones para la mejora de la movilidad ciclista en la ciudad de Bolonia	Grindlay Moreno, Alejandro L.	TSU	UOT	UOT
Ofertado	Martínez Gil, Álvaro	Abastecimiento, saneamiento y soterramiento de instalaciones en vial de acceso a núcleo urbano (ubicación a determinar)	López Alonso, Mónica	TSU	ICPI	IC
Comprometido	Millgate López, Pablo	Proyecto de construcción de un tanque de tormentas (ubicación por determinar)	Martín Pascual, Jaime	CC	IC	TMA

## GRADO EN INGENIERÍA CIVIL. CURSO 2021/2022

### ASIGNACIÓN DEFINITIVA DE TRABAJOS FIN DE GRADO – FEBRERO 2022

Ofertado / comprometido	Autor/a	Título del TFG	Responsable de tutorización	Mención	Departamento	Área
<i>Comprometido</i>	<i>Pulido Prados, María Dolores (*)</i>	<i>Mejora urbanística y de movilidad en el núcleo urbano de Antequera (Málaga)</i>	<i>Molero Melgarejo, Francisco Emilio</i>	<i>TSU</i>	<i>UOT</i>	<i>UOT</i>
Comprometido	Rojas Ferro, Manuel Jonatan	Proyecto de Construcción de planta fotovoltaica (ubicación a concretar)	Jadraque Gago, Eulalia / Martínez-Echevarría Romero, María José	CC	ICPI	PI / IC
Comprometido	Rojas Hita, Francisco Javier	Tramo de línea de ferrocarril por determinar	Calvo Poyo, Francisco Javier	CC	IC	IIT
<i>Comprometido</i>	<i>Torres Frías, Javier (*)</i>	<i>Reurbanización del distrito Ronda de Granada</i>	<i>Rodríguez Rojas, M<sup>a</sup> Isabel</i>	<i>TSU</i>	<i>UOT</i>	<i>UOT</i>

#### NOTAS:

- Los TFG sombreados en color tienen “ubicación por determinar”. Su asignación definitiva queda pendiente de definir su ubicación concreta y comunicarla al Coordinador del Grado ([coordinadorgic@ugr.es](mailto:coordinadorgic@ugr.es)), con objeto de comprobar que no está previamente realizado. Para ello se dispone de un plazo máximo de **1 MES** desde la fecha de la asignación definitiva. Cumplido el plazo sin que se haya comunicado la ubicación al Coordinador se considerará anulada la asignación.
- En relación a los estudiantes marcados con asterisco (\*), la asignación de su TFG está condicionada a la formalización de su matrícula en la materia de “Trabajo Fin de Grado” con fecha límite el 3 de marzo de 2022. Cumplido este plazo sin que hayan formalizado la matrícula se considerará anulada la asignación.
- **Abreviaturas de Departamentos** (ordenados alfabéticamente): EGAI: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería; IC: Ingeniería Civil; ICPI: Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería; MEIH: Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica; UOT: Urbanística y Ordenación del Territorio.



- **Abreviaturas de Áreas de Conocimiento** (ordenadas alfabéticamente): EGI: Expresión Gráfica en la Ingeniería; IC: Ingeniería de la Construcción; IE: Ingeniería Eléctrica; IH: Ingeniería Hidráulica; IIT: Ingeniería e Infraestructuras de los Transportes; MMCTE: Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras; PI: Proyectos de Ingeniería; TMA: Tecnologías del Medio Ambiente; UOT: Urbanística y Ordenación del Territorio.