

TRABAJOS FIN DE GRADO						
AUTOR/A	TITULO DEL TFG	MENCION	TUTOR/A	DEPARTAMENTO	AREA	OBSERVACIONES
Cotrino Trujillo, Juan Antonio	Proyecto de construcción de instalaciones del área petrolera de Shushufindi (Ecuador)	CC	Alegre Bayo, Francisco Javier	ICPI	PI	TFG comprometido
	Proyecto de un tramo de línea de ferrocarril a determinar	CC, TSU	Calvo Poyo, Francisco Javier	IC	TRANS	TFG ofertado
Palomar Linares, Francisco	Proyecto de mejora y modernización del azud de Vélez, en el río Guadal	H	Calvo Solana, Francisco José	MEIH	IH	TFG comprometido
Rojas Ferro, Manuel Jonathan	Proyecto de construcción de ampliación del puerto de Garrucha	CC	Clavero Gibert, María / Jdraque Gago, Eulalia	MEIH / ICPI	IH / PI	TFG comprometido
Baena Ramírez, Fanny	Proyecto piloto de un captador de energía tipo OWC en Carchuna (Granada)	H	Clavero Gibert, María / Moñino Ferrando, Antonio	MEIH	IH	TFG comprometido
Sánchez Sánchez, Abraham	Proyecto de construcción de la ampliación a levante del Puerto de Motril	H	Clavero Gibert, María / Moñino Ferrando, Antonio	MEIH	IH	TFG comprometido
	Mejora de la seguridad vial en la travesía de Adra, carretera N-340. Provincia de Almería.	CC, TSU	Del Cerro Grau, José	ICPI	PI	TFG ofertado
	Mejora de la seguridad vial en la A-44, enlace 122, Polígono de Asegra. Provincia de Granada.	CC, TSU	Del Cerro Grau, José	ICPI	PI	TFG ofertado
	Construcción estación de servicio en la A-7, enlace de Motril/Puerto de Motril. Provincia de Granada.	CC	Del Cerro Grau, José	ICPI	PI	TFG ofertado
Cerrillo González, Rafael	Prolongación Sur del Metropolitano de Granada	CC	Del Sol Sánchez, Miguel	ICPI	IC	TFG comprometido
	Proyecto de Urbanización 1. Ubicación a definir por el alumno ó el tutor.	CC, TSU	Domingo Atencia, José Antonio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Proyecto de Urbanización 2. Ubicación a definir por el alumno ó el tutor.	CC, TSU	Domingo Atencia, José Antonio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Aparcamiento subterráneo 1. Ubicación a definir por el alumno ó el tutor.	CC	Domingo Atencia, José Antonio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Aparcamiento subterráneo 2. Ubicación a definir por el alumno ó el tutor.	CC	Domingo Atencia, José Antonio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Aparcamiento subterráneo 3. Ubicación a definir por el alumno ó el tutor.	CC	Domingo Atencia, José Antonio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Estación de autobuses 1. Ubicación a definir por el alumno ó el tutor.	CC	Domingo Atencia, José Antonio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Estación de autobuses 2. Ubicación a definir por el alumno ó el tutor.	CC	Domingo Atencia, José Antonio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Vial de servicio en A-7. Ubicación a definir por el alumno ó el tutor.	CC, TSU	Domingo Atencia, José Antonio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Vial de acceso sur al sector SU-16 (Vélez-Málaga). Ubicación a definir por el alumno ó el tutor	CC, TSU	Domingo Atencia, José Antonio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Vial de acceso y construcción de una ITV. Ubicación a definir por el alumno ó el tutor	CC, TSU	Domingo Atencia, José Antonio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Nuevo enlace en A-7 ó reordenación accesos. Ubicación a definir por el alumno ó el tutor	CC, TSU	Domingo Atencia, José Antonio	ICPI	PI	TFG ofertado
Casimiro Bernárdez, José Manuel	Proyecto de construcción de pasarela peatonal sobre la Rambla del Charco en costacabana (Almería)	CC, TSU	Lavado Rodríguez, José	MEIH	ME	TFG comprometido
	Proyecto de ampliación del metro de Granada (tramo a determinar)	CC	López López, Juan Carlos	IC	IE	TFG ofertado
	Área de servicio 1.	CC	Moya Ortiz, José Antonio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Área de servicio 2.	CC	Moya Ortiz, José Antonio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Acondicionamiento de carretera 1.	CC, TSU	Moya Ortiz, José Antonio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Acondicionamiento de carretera 2.	CC, TSU	Moya Ortiz, José Antonio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Variante de población 1.	CC, TSU	Moya Ortiz, José Antonio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Variante de población 2.	CC, TSU	Moya Ortiz, José Antonio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Encauzamiento de río/rambla 1.	H	Moya Ortiz, José Antonio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Encauzamiento de río/rambla 2.	H	Moya Ortiz, José Antonio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Rehabilitación de carretera en la A-7 Sorbas. Almería	CC, TSU	Moya Ortiz, José Antonio	ICPI	PI	TFG ofertado
Pareja Lozano, Miguel Ángel	Estudio de alternativas y propuesta de actuación para la mejora del sistema de alcantarillado de una zona de la ciudad de Granada	H	Nanía Escobar, Leonardo Santos	MEIH	IH	TFG comprometido
Jiménez Del Barco Carrión, Luis Miguel	Proyecto de construcción de obras de nuevo trazado, mejora de drenaje y seguridad vial de la carretera GR-3423. Provincia de Granada.	CC	Rodríguez Rojas, María Isabel	URB	URB	TFG comprometido
	Planta de tratamiento de residuos de la construcción a definir	TSU	Roldán Fontana, Julio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Plan parcial Sector Turístico Especial en Salobreña	TSU	Roldán Fontana, Julio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Plan parcial MOT 7 Vadillo II Motril	TSU	Roldán Fontana, Julio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Plan parcial TRL-1 Salobreña	TSU	Roldán Fontana, Julio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Proyecto del bombeo de residuales para agrupación de vertidos de las laderas de Salobreña	H	Roldán Fontana, Julio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Automatización de la red de riego de las zonas verdes del P.P. SUT-1 Salobreña, eficiencia energética	H	Roldán Fontana, Julio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Automatización de la red de riego de finca agrícola, eficiencia energética	H	Roldán Fontana, Julio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Proyecto de urbanización de la UE TOR -5	CC, TSU	Roldán Fontana, Julio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Proyecto de urbanización de la UE TOR-6	CC, TSU	Roldán Fontana, Julio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Proyecto de urbanización del P.P. MOT Vadillo II	CC, TSU	Roldán Fontana, Julio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Proyecto de urbanización del Plan Especial SUT-1. La Fábrica	CC, TSU	Roldán Fontana, Julio	ICPI	PI	TFG ofertado
	Proyecto de estación municipal de repostaje de gas licuado de petróleo (GLP) y accesos (1). Regulación parque municipal	CC	Vicente Moreno, Ramón	ICPI	PI	TFG ofertado

TRABAJOS FIN DE GRADO						
AUTOR/A	TITULO DEL TFG	MENCION	TUTOR/A	DEPARTAMENTO	AREA	OBSERVACIONES
	Proyecto de estación municipal de repostaje GLP y accesos (1). Regulación parque municipal	CC	Vicente Moreno, Ramón	ICPI	PI	TFG ofertado
	Proyecto de estación municipal de repostaje GLP y accesos (2). Regulación parque municipal	CC	Vicente Moreno, Ramón	ICPI	PI	TFG ofertado
	Proyecto de estación municipal de repostaje GLP y accesos (3). Regulación parque municipal	CC	Vicente Moreno, Ramón	ICPI	PI	TFG ofertado
	Proyecto de estación municipal de repostaje vehículos eco y accesos (1). Regulación parque municipal	CC	Vicente Moreno, Ramón	ICPI	PI	TFG ofertado
	Proyecto de estación municipal de repostaje vehículos eco y accesos (2). Regulación parque municipal	CC	Vicente Moreno, Ramón	ICPI	PI	TFG ofertado
	Proyecto de estación municipal de repostaje vehículos eco y accesos (3). Regulación parque municipal	CC	Vicente Moreno, Ramón	ICPI	PI	TFG ofertado
	Proyecto de estación municipal de repostaje vehículos eco y accesos (4). Regulación parque municipal	CC	Vicente Moreno, Ramón	ICPI	PI	TFG ofertado

#### OBSERVACIONES:

- Las solicitudes de TFG (Impreso TFG-2) se presentarán, por parte de los alumnos, en la Secretaría del Centro del 26 de enero al 8 de febrero de 2021. Deberán indicar un mínimo de cinco y un máximo de diez trabajos por orden de preferencia.
- En el caso de desear un TFG para cursar una doble especialidad, se deberá indicar expresamente.
- La Comisión de TFG, el día 15 de febrero, procederá a publicar un listado provisional de los TFG asignados. Los interesados podrán interponer alegaciones al mismo del 16 al 22 de febrero de 2021.
- La asignación de un determinado TFG se basará en la nota del expediente académico de los estudiantes solicitantes.
- Una vez concretado y definido el TFG con el tutor deberá comunicarlo al Coordinador del Grado en Ingeniería Civil en el despacho 84C o por correo electrónico ([coordinagradoicivil@ugr.es](mailto:coordinagradoicivil@ugr.es)).
- La aceptación de los TFG con ubicación “a definir” o “a determinar” queda condicionada a que, una vez definida su ubicación, se verifique que no se encuentra previamente ejecutado en la base de datos de TFG de la ETSICCP.