

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

OFERTA TRABAJO FIN DE GRADO – OCTUBRE 2015

| TRABAJOS FIN DE GRADO | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---------|---|--------------|----------|---|
| AUTOR/A | TITULO DEL TFG | MENCION | TUTOR/A | DEPARTAMENTO | AREA | OBSERVACIONES |
| | Identificación de procesos erosivos mediante teledetección en cuencas semiáridas | H | Agustín Millares Valenzuela | MEIH | IH | TFG ofertado |
| | Modelado físico de proceso erosivo a escala de ladera | H | Agustín Millares Valenzuela | MEIH | IH | TFG ofertado |
| | Dinámica de transporte de carga suspendida. Implicación en procesos de colmatación de embalses | H | Agustín Millares Valenzuela/Antonio Moñino Ferrando | MEIH | IH | TFG ofertado |
| Barbe, Jade | Proyecto de urbanización | | Alejandro Grindlay Moreno | URB | URB | TFG comprometido |
| Osuna Yébenes, Clara | Proyecto de urbanización del Plan Parcial S-1 "Camino de los Silos". Priego de Córdoba. | | Alejandro Grindlay Moreno | URB | URB | TFG comprometido |
| Hidalgo Romero, Ana Isabel | Diseño y proyecto de invernadero climatizado en el entorno de Almería | TSU | Antonio Espín Estrella | IC | IE | TFG comprometido |
| | Aplicación del modelado numérico a la comprobación del funcionamiento hidráulico de un aliviadero | H | Antonio Moñino Ferrando | MEIH | IH | TFG ofertado |
| | Aplicación técnica de modelos predictivos en la extracción de energía del oleaje | H | Antonio Moñino Ferrando | MEIH | IH | TFG ofertado |
| Hurtado Mora, Laura | Estudio técnico de simulación de turbina Wells para aprovechamiento energético del oleaje | CC | Antonio Moñino Ferrando | MEIH | IH | TFG comprometido |
| | Estudio de influencia de parámetros geométricos en un dispositivo de columna de agua oscilante off-shore para aprovechamiento energético del oleaje mediante simulación numérica | H | Antonio Moñino Ferrando/María Clavero Gilabert | MEIH | IH | TFG ofertado |
| | Estudio y mejora de la red de saneamiento de un municipio a concretar (I). | TSU/H | Begoña Moreno Escobar | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Estudio y mejora de la red de saneamiento de un municipio a concretar (II). | TSU/H | Begoña Moreno Escobar | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Encauzamiento de una rambla en un término municipal a concretar (I). | H | Begoña Moreno Escobar | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Encauzamiento de una rambla en un término municipal a concretar (II). | H | Begoña Moreno Escobar | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de urbanización (Sector y municipio a concretar) (I). | TSU/CC | Begoña Moreno Escobar | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de urbanización (Sector y municipio a concretar) (II). | TSU/CC | Begoña Moreno Escobar | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de urbanización (Sector y municipio a concretar) (III). | TSU/CC | Begoña Moreno Escobar | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Estudio y mejora de carriles bici en una zona a concretar del Área Metropolitana de Granada (I). | TSU | Begoña Moreno Escobar | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Estudio y mejora de carriles bici en una zona a concretar del Área Metropolitana de Granada (II). | TSU/CC | Begoña Moreno Escobar | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de Cooperación al Desarrollo por concretar | TSU/CC | Begoña Moreno Escobar/Javier Ordoñez García | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Tramo de carretera sin especificar. A concretar con el tutor | CC | Carlos León Robles | EG | EG | TFG ofertado. El alumno debe haber cursado la asignatura de Diseño Geométrico |
| | Tramo de carretera sin especificar. A concretar con el tutor | CC | Carlos León Robles | EG | EG | TFG ofertado. El alumno debe haber cursado la asignatura de Diseño Geométrico |
| | Tramo de carretera sin especificar. A concretar con el tutor | CC | Carlos León Robles | EG | EG | TFG ofertado. El alumno debe haber cursado la asignatura de Diseño Geométrico |
| | Tramo de carretera sin especificar. A concretar con el tutor | CC | Carlos León Robles | EG | EG | TFG ofertado. El alumno debe haber cursado la asignatura de Diseño Geométrico |
| Carretero García, Claudia | Autovía A-340 Tabernas-Sorbas. Tramo A-92-Tabernas. Almería | CC | Carlos León Robles | EG | EG | TFG comprometido |
| De la Torre Pérez, Maribel | Estudio de dispersión de contaminantes pasivos en la Bahía de Cádiz: simulación y propuesta medidas correctoras | CC | Carmen Zarzuelo Romero/Manuel Diez Minguito | MEIH | IH | TFG comprometido |
| Bullejos Bueno, Carmen | Comparativa entre parámetros de diseño computacional y medidas de campo en instalaciones de alumbrado público: impacto lumínico y energético | TSU | Daniel Gomez Lorente/Manuel Peña García | IC | IE | TFG comprometido |
| Morente Vázquez, Alejandro | Mejoras urbanísticas en el núcleo urbano de Huétor Vega. Granada | TSU | Emilio Molero Melgarejo | URB | URB | TFG comprometido |
| Ramirez del Castillo, Alvaro | Capacidad estructural del Hospital de San Juan de Dios | | Enrique Hernández Montes | MEIH | MMCTE | TFG comprometido |
| | Comparación de modelos numéricos y experimentales de propagación de onda | CC | Ester Puertas Garcia | MEIH | MMCTE | TFG ofertado |
| | Modelos numéricos para caracterizar el comportamiento de estructuras de tapial reforzadas | CC | Ester Puertas Garcia | MEIH | MMCTE | TFG ofertado |
| | Modelos del comportamiento de una estructura de fabrica | CC | Ester Puertas Garcia | MEIH | MMCTE | TFG ofertado |
| Cañizares Ruiz, Manuel | Planta solar fotovoltaica en Balerma. Almería | CC | Eulalia Jdraque Gago | ICPI | PI | TFG comprometido |
| Jimenez Jiménez, María Angeles | Planta solar fotovoltaica en Fuente Palmera. Córdoba | CC | Eulalia Jdraque Gago | ICPI | PI | TFG comprometido |
| Del Pino Salinas, Priscila María | Aparcamiento en altura en avenida del Conocimiento en el PTS | CC | Francisco Javier Alegre Bayo/Jose Lavado Rodríguez | ICPI/MEIH | PI/MMCTE | TFG comprometido |
| Carpas Godinez, Pascual | Planta solar fotovoltaica en el término municipal de Colmenar. Málaga | CC | German Martínez Montes | ICPI | PI | TFG comprometido |
| Costillo Castillo, Francisco Javier | Estación fotovoltaica en Otura. Granada | TSU | German Martínez Montes | ICPI | PI | TFG comprometido |
| Montalbán Herrera, Francisco | Planta solar fotovoltaica en el término municipal de Armilla. Granada | H | German Martínez Montes | ICPI | PI | TFG comprometido |
| Moreno Garcia, Celia | Planta fotovoltaica cubierta faculta de Farmacia | H | German Martínez Montes | ICPI | PI | TFG comprometido |
| Quesada Hernández, Antonio | Construcción de nuevo embalse y planta fotovoltaica en Arenas del Campillo. Jaén | CC | German Martínez Montes | ICPI | PI | TFG comprometido |
| Fernández Sánchez, Pablo | Aparcamiento subterráneo complejo hospitalario de Jaén | | Javier Ordoñez Garcia | ICPI | IP | TFG comprometido |
| | Tramo de carretera sin especificar. A concretar con el tutor | CC | Jesús Mataix Sanjuán | EG | EG | TFG ofertado. El alumno debe haber cursado la asignatura de Diseño Geométrico |

| TRABAJOS FIN DE GRADO | | | | | | |
|-------------------------------|---|---------|--|--------------|----------|---|
| AUTOR/A | TITULO DEL TFG | MENCION | TUTOR/A | DEPARTAMENTO | AREA | OBSERVACIONES |
| | Tramo de carretera sin especificar. A concretar con el tutor | CC | Jesús Mataix Sanjuán | EG | EG | TFG ofertado. El alumno debe haber cursado la asignatura de Diseño Geométrico |
| | Tramo de carretera sin especificar. A concretar con el tutor | CC | Jesús Mataix Sanjuán | EG | EG | TFG ofertado. El alumno debe haber cursado la asignatura de Diseño Geométrico |
| | Tramo de carretera sin especificar. A concretar con el tutor | CC | Jesús Mataix Sanjuán | EG | EG | TFG ofertado. El alumno debe haber cursado la asignatura de Diseño Geométrico |
| Ávila Cruces, Fernando | Carretera de nuevo trazado entre la A-402 y el pantano de Los Bermejales | CC | Jesús Mataix Sanjuán | EG | EG | TFG comprometido |
| López Molina, Ana Isabel | Carretera de nuevo trazado de Loja a Ventorros de San José (A-4154) | CC | Jesús Mataix Sanjuán | EG | EG | TFG comprometido |
| Aguayo Garcia, Marina | Caracterización geotécnica de un ladera constituida por materiales arcillo-margosos | CC | Jorge David Jimenez Perálvarez | IC | ITERR | TFG comprometido |
| Alonso González, Juan Carlos | Caracterización geotécnica de materiales arcillo-margosos en el entorno de la N-432 | CC | Jorge David Jimenez Perálvarez | IC | ITERR | TFG comprometido |
| Merinas López, Juan Francisco | Informe técnico sobre la optimización del proceso de construcción de la estructura de un edificio de gran número de plantas. Análisis de cimbrado-descimbrado | CC | Jorge Ignacio Pérez Pérez | ICPI | IC | TFG comprometido |
| | Plan Parcial ó Proyecto de Urbanización 1. Ubicación a definir. | TSU/CC | José Antonio Domingo Atencia | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Plan Parcial ó Proyecto de Urbanización 2. Ubicación a definir. | TSU/CC | José Antonio Domingo Atencia | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Plan Parcial ó Proyecto de Urbanización 3. Ubicación a definir. | TSU/CC | José Antonio Domingo Atencia | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Plan Parcial ó Proyecto de Urbanización 4. Ubicación a definir. | TSU/CC | José Antonio Domingo Atencia | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Plan Parcial ó Proyecto de Urbanización 5. Ubicación a definir. | TSU/CC | José Antonio Domingo Atencia | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Aparcamiento subterráneo 1. Ubicación a definir. | CC | José Antonio Domingo Atencia | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Aparcamiento subterráneo 2. Ubicación a definir. | CC | José Antonio Domingo Atencia | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Aparcamiento subterráneo 3. Ubicación a definir. | CC | José Antonio Domingo Atencia | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Aparcamiento subterráneo 4. Ubicación a definir. | CC | José Antonio Domingo Atencia | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Aparcamiento subterráneo 5. Ubicación a definir. | CC | José Antonio Domingo Atencia | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Pasarela peatonal A-7, pk 145. Manilva (Málaga). | CC | José Antonio Domingo Atencia | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Pasarela peatonal A-7, pk 143. Manilva (Málaga). | CC | José Antonio Domingo Atencia | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Paso inferior a la A-7 en Manilva (Málaga). | CC | José Antonio Domingo Atencia | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Estación de autobuses en Marbella (Málaga) | CC | José Antonio Domingo Atencia | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Estación de autobuses 1. Ubicación a definir. | CC | José Antonio Domingo Atencia | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | EDAR-1. Ubicación a definir. | CC | José Antonio Domingo Atencia | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Estación de servicio en el enlace de la autovía. Ubicación a definir. | CC | José Antonio Domingo Atencia | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Estación de servicio en una carretera convencional. Ubicación a definir. | CC | José Antonio Domingo Atencia | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Paseo marítimo La Térmica. Málaga. | TSU/CC | José Antonio Domingo Atencia | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Paseo marítimo. Ubicación a definir. | TSU/CC | José Antonio Domingo Atencia | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Vía de servicio en A-7, Playa del Rocío. | TSU/CC | José Antonio Domingo Atencia | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Vía de servicio entre dos enlaces de la A-7. Ubicación a definir. | TSU/CC | José Antonio Domingo Atencia | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Conexión de la A-7 con N-340 en Málaga. | TSU/CC | José Antonio Domingo Atencia | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Nuevo/remodelación enlace en la A-7-1. Ubicación a definir. | TSU/CC | José Antonio Domingo Atencia | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Nuevo enlace en la A-7-2. Ubicación a definir. | TSU/CC | José Antonio Domingo Atencia | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Nuevos accesos a La Alpujarra desde la A-44 | TSU/CC | Jose Antonio Moya Ortiz | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Circunvalación oeste de Guadix | TSU/CC | Jose Antonio Moya Ortiz | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Autovía Badajoz Granada: Variante de Zafra | TSU/CC | Jose Antonio Moya Ortiz | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Autovía Badajoz Granada: Variante de Azuaga | TSU/CC | Jose Antonio Moya Ortiz | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Acondicionamiento carretera desde A-66 a Aznalcóllar | TSU/CC | Jose Antonio Moya Ortiz | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Acondicionamiento carretera desde Abla a Bacaes | TSU/CC | Jose Antonio Moya Ortiz | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Variante de Abrucena | TSU/CC | Jose Antonio Moya Ortiz | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Acceso norte al aeropuerto de Málaga | TSU/CC | Jose Antonio Moya Ortiz | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Autovía Cártama-Coín | TSU/CC | Jose Antonio Moya Ortiz | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Autovía A-92 a Campillos | TSU/CC | Jose Antonio Moya Ortiz | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Autovía Campillos a Almargen | TSU/CC | Jose Antonio Moya Ortiz | ICPI | PI | TFG ofertado |
| Gohrbandt Garcia, Anna | Distribuidor sur de Granada | CC | Jose Lorente Gutiérrez | IC | IT | TFG comprometido |
| Moral Jimeno, Miguel Antonio | Estación depuradora de aguas residuales en el municipio de Olivares. Sevilla | CC | Jose Manuel Poyatos Capilla/Ángel Ramos Ridaó | IC | TMA | TFG comprometido |
| Gomez Rojas, Antonio | Implementación de una metodología analítica para la determinación de la respuesta dinámica por desprendimiento de vórtices en estructuras esbeltas | CC | Jose Maria Terrés-Nicoli | MEIH | MMCTE | TFG comprometido |
| | Valorización de finos cerámicos procedentes de residuos de construcción y demolición (RCD) en la confección de hormigones autocompactantes (HAC) durables en terrenos con yesos | CC | Jose Rodríguez Montero/Gracia Rodríguez Jerónimo | ICPI/MEIH | IC/MMCTE | TFG ofertado |
| | Ingeniería gráfica aplicada al patrimonio de la Ingeniería Civil | TSU | Juan Carlos Olmo García | EG | EG | TFG ofertado |
| Gutiérrez Blanco, Juan Jose | Acondicionamiento de la A-377. Tramo Manilva-Casares | TSU | Juan de Oña Esteban | IC | IT | TFG comprometido |
| | Solución al cambio de giro mediante una rotonda de acceso al Montañés | TSU/CC | Julio Roldan Fontana | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Solución de acceso a La Herradura sustitución del nudo semaforizado | TSU/CC | Julio Roldan Fontana | ICPI | PI | TFG ofertado |

| TRABAJOS FIN DE GRADO | | | | | | |
|---------------------------------|---|---------|--|--------------|-----------|---|
| AUTOR/A | TITULO DEL TFG | MENCION | TUTOR/A | DEPARTAMENTO | AREA | OBSERVACIONES |
| | Encauzamiento y mejora de márgenes como solución del tramo final del río Guadalfeo. | H | Julio Roldan Fontana | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Plan parcial sector turístico especial en Salobreña | TSU | Julio Roldan Fontana | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto del bombeo de residuales en el plan parcial TH2 mediante eficiencia energética | H | Julio Roldan Fontana | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Automatización de la red de riego de la zonas verdes del p.p. TH1 sector playa, eficiencia energética. | H | Julio Roldan Fontana | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Automatización de la red de riego de la zonas verdes del p.p. TH2 sector 3, eficiencia energética. | H | Julio Roldan Fontana | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Automatización de la red de riego de la zonas verdes del p.p. TH2 sector 4, eficiencia energética. | H | Julio Roldan Fontana | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto urbanización SUE turístico especial Salobreña | TSU/CC | Julio Roldan Fontana | ICPI | PI | TFG ofertado |
| Anel Rancaño, Emilia | Carretera de nuevo trazado entre Linares y Guadalimar | | Laura Garach Morcillo | IC | IT | TFG comprometido |
| Benítez Villaespesa, Eduardo | Carretera de nuevo trazado entre Alhaurín de La Torre y Alhaurín El Grande | CC | Laura Garach Morcillo | IC | IT | TFG comprometido |
| Jimenez Ocaña, David | Carretera de nuevo trazado entre Linares y Guarromán | CC | Laura Garach Morcillo | IC | IT | TFG comprometido |
| Reche Robles, Ángel | Carretera de nuevo trazado entre La Roda de Andalucía-Alameda | CC | Laura Garach Morcillo | IC | IT | TFG comprometido |
| Rosas López, María | Carretera de nuevo trazado entre Orce-Galera | CC | Laura Garach Morcillo | IC | IT | TFG comprometido |
| Miranda Muros, Alvaro | Estudio de viabilidad de obras de protección contra inundaciones en el tramo final del río Monachil. Granda | H | Leonardo Nanía Escobar | ICPI | IH | TFG comprometido |
| Hernández Cuenca, Jesús Alberto | Oportunidades y efectos de los ITS respecto a la integración del coche compartido en la movilidad urbana de Granada | TSU | Luis Miguel Valenzuela Montes | URB | URB | TFG comprometido |
| Gomez Martínez, Roció | Caracterización óptica de nuevos materiales reciclados para la construcción | CC | Manuel Peña García/Ovidio Rabaza Castillo | IC | IE | TFG comprometido |
| | Ordenación y restauración de espacios fluviales en río a determinar | TSU | María Isabel Rodríguez Roja | URB | URB | TFG ofertado |
| Soto Rojas, Lucía | Sistemas urbanos de drenaje sostenible en Australia | CC | María Isabel Rodríguez Roja | URB | URB | TFG comprometido |
| Bouteiwe, Alexis | TFG de cooperación a determinar | | María José Martínez Echevarría Romero/Jesús Garrido Manrique | ICPI/IC | IC/ITER R | TFG comprometido |
| | Tramo de carretera sin especificar. A concretar con el tutor | CC | Miguel Ángel León Casas | EG | EG | TFG ofertado. El alumno debe haber cursado la asignatura de Diseño Geométrico |
| | Tramo de carretera sin especificar. A concretar con el tutor | CC | Miguel Ángel León Casas | EG | EG | TFG ofertado. El alumno debe haber cursado la asignatura de Diseño Geométrico |
| | Tramo de carretera sin especificar. A concretar con el tutor | CC | Miguel Ángel León Casas | EG | EG | TFG ofertado. El alumno debe haber cursado la asignatura de Diseño Geométrico |
| | Tramo de carretera sin especificar. A concretar con el tutor | CC | Miguel Ángel León Casas | EG | EG | TFG ofertado. El alumno debe haber cursado la asignatura de Diseño Geométrico |
| Lara Gabarrón, Pilar | Ampliación y mejora del Puerto de Carboneras gestionado por la APA. Almería | CC | Miguel Ortega Sánchez/Begoña Morena Escobar | MEIH/ICPI | IH | TFG comprometido |
| | Proyecto de construcción de un punto limpio 1 en la provincia de Granada. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de un punto limpio 2 en la provincia de Granada. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de un punto limpio 3 en la provincia de Granada. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de un punto limpio 4 en la provincia de Granada. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de un punto limpio 5 en la provincia de Granada. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de un punto limpio 1 en la provincia de Jaén. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de un punto limpio 2 en la provincia de Jaén. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de un punto limpio 3 en la provincia de Jaén. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de un punto limpio 4 en la provincia de Jaén. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de un punto limpio 5 en la provincia de Jaén. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de instalaciones deportivas 1 en la provincia de Granada. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de instalaciones deportivas 2 en la provincia de Granada. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de instalaciones deportivas 3 en la provincia de Granada. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de instalaciones deportivas 4 en la provincia de Granada. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de instalaciones deportivas 5 en la provincia de Granada. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de instalaciones deportivas 1 en la provincia de Jaén. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de instalaciones deportivas 2 en la provincia de Jaén. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de instalaciones deportivas 3 en la provincia de Jaén. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de instalaciones deportivas 4 en la provincia de Jaén. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de instalaciones deportivas 5 en la provincia de Jaén. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de aparcamiento 1 para vehículos (ligeros, camiones, etc.) en la provincia de Granada. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de aparcamiento 2 para vehículos (ligeros, camiones, etc.) en la provincia de Granada. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de aparcamiento 3 para vehículos (ligeros, camiones, etc.) en la provincia de Granada. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de aparcamiento 4 para vehículos (ligeros, camiones, etc.) en la provincia de Granada. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de aparcamiento 5 para vehículos (ligeros, camiones, etc.) en la provincia de Granada. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de aparcamiento 1 para vehículos (ligeros, camiones, etc.) en la provincia de Jaén. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de aparcamiento 2 para vehículos (ligeros, camiones, etc.) en la provincia de Jaén. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de aparcamiento 3 para vehículos (ligeros, camiones, etc.) en la provincia de Jaén. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Proyecto de construcción de aparcamiento 4 para vehículos (ligeros, camiones, etc.) en la provincia de Jaén. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |

| TRABAJOS FIN DE GRADO | | | | | | |
|------------------------------|--|---------|--------------------------|--------------|-------|------------------|
| AUTOR/A | TITULO DEL TFG | MENCION | TUTOR/A | DEPARTAMENTO | AREA | OBSERVACIONES |
| | Proyecto de construcción de aparcamiento 5 para vehículos (ligeros, camiones, etc.) en la provincia de Jaén. | TSU/CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG ofertado |
| Collado Lamarca, Sergio | Nave industrial sin uso determinado en polígono industrial sector LI. Almería | CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG comprometido |
| Fernández García, Matías | Aparcamiento subterráneo en avenida España. Mengíbar. Jaén | CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG comprometido |
| Fernández Maldonado, Gonzalo | Adaptación del complejo deportivo de Locea (Rincón de La Victoria) | CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG comprometido |
| Gallego Ordoñez, Sergio | Aparcamiento subterráneo en el parque Ramón Santaella. Baena. Córdoba | CC | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG comprometido |
| Torres García, Manuel | Vertedero en Jaén | TSU | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG comprometido |
| Torres Martínez, Cristobal | Punto limpio en Mancha Real. Jaén | TSU | Miguel Rosales Peinado | ICPI | PI | TFG comprometido |
| Annibal, Bertrand | Informe técnico sobre materiales | | Mónica López Alonso | ICPI | PI | TFG comprometido |
| Alliranf, Emma | Informe técnico sobre residuos de materiales | | Montserrat Zamorano Toro | IC | TMA | TFG comprometido |
| | Reordenación Campo de Tiro al Vuelo y Diseño de Recorrido de Caza. | TSU | Ramón Vicente Moreno | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Estudio movilidad en el entorno de la ciudad de Granada con vehículos eléctricos. | TSU | Ramón Vicente Moreno | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Estudio movilidad en el entorno de la ciudad de Málaga con vehículos eléctricos. | TSU | Ramón Vicente Moreno | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Estudio movilidad en el entorno de la ciudad de Jaén con vehículos eléctricos. | TSU | Ramón Vicente Moreno | ICPI | PI | TFG ofertado |
| | Estudio movilidad en el entorno de la ciudad de Córdoba con vehículos eléctricos | TSU | Ramón Vicente Moreno | ICPI | PI | TFG ofertado |
| Salas Ruiz José Miguel | Diseño y proyecto de biorreactor para tratamiento ultrasónico de tejidos artificiales | TSU | Rus Carlborg, Guillermo | MEIH | MMCTE | TFG comprometido |
| Torres Pérez, Jorge | Diseño y proyecto de dispositivo de diagnóstico por parámetros elásticos de tejidos humanos blandos por ultrasonido de torsión | TSU | Rus Carlborg, Guillermo | MEIH | MMCTE | TFG comprometido |

OBSERVACIONES:

- Las solicitudes de propuestas se presentaran, por parte de los alumnos, en la Secretaria del Centro del 02 al 26 de octubre de 2015. Deberán indicar un mínimo de tres y un máximo de seis 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, en un plazo no superior a 15 días, procederá a publicar un listado provisional de los TFG asignados. Los interesados podrán interponer alegaciones al mismo del 03 al 13 de noviembre de 2015.
- La asignación de un determinado TFG se basara en la nota del expediente académico de los estudiantes solicitantes.
- Una vez concretado y definido el TFG con el tutor deberá comunicarlo en el despacho 38B.