ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

OFERTA TRABAJO FIN DE GRADO – FEBRERO 2016. CURSO 2015-2016 Aprobada en la Comsión de TFG del 12-2-16

	TRA	ABAJO FIN I	DE GRADO			
ALUMNO/A	TITULO DEL TRABAJO FIN DE GRADO	MENCIÓN	TUTOR/A	DEPARTAMENTO	ÁREA	OBSERVACIONES
	Aplicación del modelado numérico a la comprobación del funcionamiento hidráulico de un aliviadero	Н	Antonio Moñino Ferrando	MEIH	IH	TFG OFERTADO
	Estudio de influencia de parámetros geométricos en un dispositivo de columna de agua oscilante off-shore para aprovechamiento energético del oleaje mediante simulación numérica	Н	Antonio Moñino Ferrando/Maria Clavero Gilabert	MEIH	IH	TFG OFERTADO
	Proyecto de construcción de la mejora de una red de saneamiento de un municipio a concretar	TSU/H	Begoña Moreno Escobar	ICPI	PI	TFG OFERTADO
	Proyecto de construcción de encauzamiento de una rambla en un término municipal a concretar (I).	TSU/H	Begoña Moreno Escobar	ICPI	PI	TFG OFERTADO
	Proyecto de construcción de encauzamiento de una rambla en un término municipal a concretar (II).	TSU/H	Begoña Moreno Escobar	ICPI	PI	TFG OFERTADO
	Proyecto de construcción de carriles bici en una zona a concretar del Área Metropolitana de Granada (I).	TSU/H	Begoña Moreno Escobar	ICPI	PI	TFG OFERTADO
	Proyecto de construcción de carriles bici en una zona a	TSU/H	Begoña Moreno	ICPI	PI	TFG OFERTADO
	concretar del Área Metropolitana de Granada (II). Remodelación del enlace de la autovía A-7 en Castell de	СС	Escobar Javier Alegre Bayo	ICPI	Pl	TFG OFERTADO
	Ferro. Granada Sistema de abastecimiento en Senegal	CC	Javier Ordóñez García	ICPI	PI	TFG OFERTADO
	Proyecto de Urbanización 3. Ubicación a definir.	TSU/CC	José Antonio Domingo Atencia	ICPI	PI	TFG OFERTADO
	Proyecto de Urbanización 4. Ubicación a definir.	TSU/CC	José Antonio Domingo	ICPI	PI	TFG OFERTADO
	Proyecto de Urbanización 5. Ubicación a definir.	TSU/CC	Atencia José Antonio Domingo	ICPI	PI	TFG OFERTADO
	Paso inferior a la A-7 en Manilva (Málaga).	TSU/CC	Atencia José Antonio Domingo	ICPI	PI	TFG OFERTADO
			Atencia José Antonio Domingo			
	Estación de autobuses 1. Ubicación a definir.	TSU/CC	Atencia José Antonio Domingo	ICPI	PI 	TFG OFERTADO
	EDAR-1. Ubicación a definir. Estación de servicio en el enlace de la autovía. Ubicación a	TSU/CC	Atencia José Antonio Domingo	ICPI	PI	TFG OFERTADO
	definir. Estación de servicio en una carretera convencional. Ubicación	TSU/CC	Atencia José Antonio Domingo	ICPI	PI	TFG OFERTADO
	a definir.	TSU/CC	Atencia José Antonio Domingo	ICPI	PI	TFG OFERTADO
	Vía de servicio en A-7, Playa del Rocío.	TSU/CC	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
	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
	Sistema de abastecimiento de aguas	Н	Jose Antonio Moreno Pérez	MEIH	IH	TFG OFERTADO
	Sistema de abastecimiento de aguas con remanentes energéticos de sistemas renovables conectados a red	Н	Jose Antonio Moreno Pérez	MEIH	IH	TFG OFERTADO
	Circunvalación oeste de Guadix	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 Bacares	TSU/CC	Jose Antonio Moya Ortiz		PI	TFG OFERTADO
	Variante de Abrucena	TSU/CC	Jose Antonio Moya Ortiz		PI	TFG OFERTADO
	Acceso norte al aeropuerto de Málaga Autovía Cártama-Coín	TSU/CC	Jose Antonio Moya Ortiz	+	PI	TFG OFERTADO TFG OFERTADO
	Autovía A-92 a Campillos	TSU/CC	Jose Antonio Moya Ortiz Jose Antonio Moya Ortiz		PI PI	TFG OFERTADO
	Autovía Campillos a Almargen	TSU/CC	Jose Antonio Moya Ortiz		PI	TFG OFERTADO
	Solución al cambio de giro mediante una rotonda de acceso al	TSU/CC	Julio Roldan Fontana	ICPI	PI	TFG OFERTADO
	Montañés Solución de acceso a La Herradura sustitución del nudo	TSU/CC	Julio Roldan Fontana	ICPI	PI	TFG OFERTADO
	semaforizado Encauzamiento y mejora de márgenes como solución del	Н	Julio Roldan Fontana	ICPI	PI	TFG OFERTADO
	tramo final del rio Guadalfeo. Automatización de la red de riego de la zonas verdes del p.p.	Н	Julio Roldan Fontana	ICPI	PI	TFG OFERTADO
	TH1 sector playa, eficiencia energética. Automatización de la red de riego de la zonas verdes del p.p.	н	Julio Roldan Fontana	ICPI	 PI	TFG OFERTADO
	TH2 sector 3, eficiencia energética. Automatización de la red de riego de la zonas verdes del p.p.					
	TH2 sector 4, eficiencia energética. Proyecto de construcción de un punto limpio 4 en la provincia	H	Julio Roldan Fontana	ICPI	PI	TFG OFERTADO
	de Granada. Proyecto de construcción de un punto limpio 3 en la provincia	TSU/CC	Miguel Rosales Peinado		PI	TFG OFERTADO
	de Jaén. Proyecto de construcción de un punto limpio 4 en la provincia	TSU/CC	Miguel Rosales Peinado		PI	TFG OFERTADO
	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 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 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 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

	TRA	ABAJO FIN I	DE GRADO			
ALUMNO/A	TITULO DEL TRABAJO FIN DE GRADO	MENCIÓN	TUTOR/A	DEPARTAMENTO	ÁREA	OBSERVACIONES
	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
	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
	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 Córdoba con vehículos eléctricos	TSU	Ramón Vicente Moreno	ICPI	PI	TFG OFERTADO
	Proyecto de construcción de tramo de carretera a concretar	СС	Carlos León Robles	EG	EG	TFG OFERTADO. El alumno debe haber cursado la asignatura de Diseño Geometrico
	Proyecto de construcción de tramo de carretera a concretar	CC	Carlos León Robles	EG	EG	TFG OFERTADO. El alumno debe haber cursado la asignatura de Diseño Geométrico TFG OFERTADO. El
	Tramo de carretera sin especificar. A concretar con el tutor	СС	Miguel Ángel León Casas	EG	EG	alumno debe haber cursado la asignatura de Diseño Geométrico TFG OFERTADO. El
	Tramo de carretera sin especificar. A concretar con el tutor	СС	Miguel Ángel León Casas	EG	EG	alumno debe haber cursado la asignatura de Diseño Geométrico TFG OFERTADO. El
	Tramo de carretera sin especificar. A concretar con el tutor	СС	Miguel Ángel León Casas	EG	EG	alumno debe haber cursado la asignatura de Diseño Geométrico TFG OFERTADO. El
	Tramo de carretera sin especificar. A concretar con el tutor	CC	Miguel Ángel León Casas	EG	EG	alumno debe haber cursado la asignatura de Diseño Geométrico
Arroyo López, Jorge Manuel	Planta de transferencia en la zona noroeste del área metropolitana de Granada	CC	Ángel Ramos Ridao/Jesús Beas Torroba	IC	TMA	TFG COMPROMETIDO/CAMBIO DE TFG
Baeza Serrano, Alicia	Reintegración urbana de barrios vulnerables	TSU	Emilio Molero Melgarejo Jorge Ignacio Pérez	URB	URB	TFG COMPROMETIDO
Barba Heredia, Daniel	Agrupación de vertidos a la EDAR de Albuñol	CC	Pérez	ICPI	IC	TFG COMPROMETIDO
Bergillos Navarro, Eduardo	Prevención y corrección de taludes inestables. Valoración económica	CC	Jesús Garrido Manrique/Javier Ordóñez García	IC/ICPI	IT/PI	TFG COMPROMETIDO
Cabezas Palma, Francisco	Variante a-402 (Alhama de Granada-Ventas de Zafarraya)	CC	José Lorente Gutiérrez	IC	ITRANSP	TFG COMPROMETIDO
Candeago, Riccardo Casmitjana Castro, Pedro	Dispersión de residuos en áreas litorales La declaración de utilidad pública y la necesidad de ocupación. Estudio comparativo (USA-UK-España)	CC	Manuel Díez Minguito Jesús Bobo Ruiz	MEIH DA	IH DA	TFG COMPROMETIDO TFG COMPROMETIDO/CAMBIO
Chías Romero, Jesús	Estudio hidráulico 2D del río Genil a su paso por la ciudad de	Н	Leonardo Nanía	MEIH	IH	DE TFG TFG COMPROMETIDO
De la Torre Bayo, Juan Jesús	Granada Estudio de sostenibilidad de la ciudad de Bristol con enfoque	TSU	Escobar Alberto Matarán Ruiz	URB	URB	TFG COMPROMETIDO
Del Castillo Del Castillo	integrado en el campo del transporte en bicicleta Accesibilidad al verde urbano en ciudades medias andaluzas	TSU	Emilio Molero Melgarejo	URB	URB	TFG COMPROMETIDO
Dorado Aguilar, Rafael	Proyecto de modernización y mejora de la red de riego en	Н	Jose Antonio Moreno	MEIH	IH	TFG COMPROMETIDO
Estévez Ortega, Juan Carlos	Colomera. Granada Evaluación de consecuencias de la hidrodinámica del estuario	н	Pérez Manuel Díez Minguito	MEIH	IH	TFG COMPROMETIDO
García Marín, Antonio Miguel	del Guadalquivir por actuaciones humanad Comparación de modelos numéricos y experimentales de propagación de onda	CC	Ester Puertas Garcia/Rafael Gallego Sevilla	MEIH	MMCTE	TFG COMPROMETIDO
González Martínez, Luis	Análisis de núcleos poblacionales en el área de Turkane (Kenia). Diseño de villas	CC	María José Martínez Echevarría Romero/Javier Ordóñez García	ICPI	ICPI	TFG COMPROMETIDO
Gutiérrez Martos, Juan José	Modelos numéricos para caracterizar el comportamiento de estructuras de tapial reforzadas	CC	Ester Puertas Garcia	MEIH	MMCTE	TFG COMPROMETIDO/CAMBIO DE TFG
Izquierdo Larragay, José Ángel	Aplicación de la tecnología de filtración al tratamiento de aguas en países en vías de desarrollo	CC	Francisco Osorio Robles	IC	TMA	TFG COMPROMETIDO
Jiménez Leiva, Juan Francisco	Posibilidades de suministro directo de electricidad a almazaras utilizando centrales hidroeléctricas	Н	Fernando Delgado Ramos/Ovidio Rabaza Castillo	MEIH/IC	IH/IE	TFG COMPROMETIDO
Martín Antelo, Sonia	Proyecto de restauración de la morrena frontal de la Laguna del Caballo (Parque Nacional de Sierra Nevada)	Н	Fernando Delgado Ramos	MEIH	IH	TFG COMPROMETIDO
Martín Peñas, Antonio	Régimen jurídico urbanístico de las redes de energía	TSU	Jesús Bobo Ruiz	DA	DA	TFG COMPROMETIDO
Peinado Martínez, Francisco Javier	Caracterización paisajística y visual del trazado de las carreteras desde la percepción del viajero	TSU	Emilio Molero Melgarejo	URB	URB	TFG COMPROMETIDO
Peña Moleón, Eva	Proyecto de urbanización de la unidad de ejecución UE-9 de Olivares-Moclín. Granada	TSU	Eulalia Jadraque Gago	ICPI	PI	TFG COMPROMETIDO
Pérez Martínez, Rafael	Energía marina: potencial de generación y aspectos técnicos en el litoral peninsular	CC	Antonio Moñino Ferrando/Manuel Diez Minguito	MEIH	IH	TFG COMPROMETIDO
Ramos González, Sara Belén	Nueva Circunvalación Este Linares	CC	Jesús Mataix Sanjuán Alejandro Grindlay	EG	EG	TFG COMPROMETIDO
Rivera Ruano, Helena	Proyecto de urbanización de la unidad de ejecución	TSU	Moreno Miguel Ortega	URB	URB	TFG COMPROMETIDO
Rodríguez Hermoso, Maria	Revisión de formulaciones de verificación de modos de fallo en diques en talud	Н	Sánchez/María Clavero Gilabert María Isabel Rodríguez	MEIH	IH	TFG COMPROMETIDO
Victoria	Sistemas urbanos de drenaje sostenible en Canadá	TSU	Rojas	URB	URB	TFG COMPROMETIDO
Romero Sánchez, Manuel María	Estudio de mezclas bituminosas semi-calientes con aditivos tensoactivos Estudio de la peligrosidad de la escorrentía pluvial de la zona	CC	María del Carmen Rubio Gámez/Fernando Moreno Navarro	ICPI	IC	TFG COMPROMETIDO
Ruiz Ruiz, José Martín	comprendida entre el río Genil y el río Monachil en la ciudad de Granada Utilizando un modelo de drenaje dual Cálculo y análisis de la cota de inundación en un área costera	Н	Leonardo Nanía Escobar	MEIH	IH	TFG COMPROMETIDO
Salido Burgos, Álvaro	de Granada	TSU	Miguel Ortega Sánchez	MEIH	IH	TFG COMPROMETIDO

TRABAJO FIN DE GRADO							
ALUMNO/A	TITULO DEL TRABAJO FIN DE GRADO	MENCIÓN	TUTOR/A	DEPARTAMENTO	ÁREA	OBSERVACIONES	
	Comparativa de cálculo de rotura y por métodos numéricos de una pantalla de contención de terrenos. Aplicación de in caso práctico	CC	Guillermo García Jiménes	IC	IT	TFG COMPROMETIDO	
Lieruel Martinez Antonio luan	Proyecto de construcción de la EDAR de Vélez-Rubio (Almería)		José Manuel Poyatos Capilla/Jaime Marín Pascual	IC	TMA	TFG COMPROMETIDO	
Lirovano Luniani Javier	Construcción de una nave destinada a almacenamiento en la localidad de Guadix	CC	Miguel Rosales Peinado	ICPI	PI	TFG COMPROMETIDO	

OBSERVACIONES:

- Las solicitudes de propuesta de TFG se presentaran, por parte de los alumnos, en la Secretaria del Centro del 15 al 26 de febrero de 2016. 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 17 de marzo de 2016.
- 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.