

COMISIÓN GENERAL DE TRABAJOS FIN DE GRADO

EJECUCIÓN DE ACUERDOS

La Comisión General de Trabajos Fin de Grado, en sesión extraordinaria celebrada el 14 de septiembre de 2021, en su punto cuarto del orden del día correspondiente a “Asignación de Tribunales para las solicitudes aprobadas en el punto anterior”,

ACORDÓ

Se acuerda la ASIGNACIÓN de Tribunales para la evaluación de los Trabajos Fin de Grado siguientes:

a) Cursos de Grado:

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA		TRIBUNAL		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Presidente	Secretario	Vocal
Propios Herrero, Antonio de	Estudio hidrogeofísico en un sondeo de captación de aguas subterráneas para el abastecimiento de Oued Jdida-Meknes (Marruecos)	González Iglesias, Miguel Ángel	Farfán Martín, Arturo Rafael	Gozalo Sanz, Irene
Rodríguez Alcántara, Joselin Sarai	Control térmico y estudio de eficiencia energética de vivienda unifamiliar aislada en T.M. de Sieteiglesias (Madrid)	Farfán Martín, Arturo Rafael	Fernández Hernández, Jesús	Pérez Gómez, Sonsoles

b) Cursos de Adaptación a los Grados, alumnos **CON experiencia profesional**:

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (CURSO DE ADAPTACIÓN – CON EXPERIENCIA PROFESIONAL)		TRIBUNAL		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Presidente	Secretario	Vocal
Céspedes Castejón, María	Obras marítimas para el nuevo puerto deportivo de Mijas Costa (Málaga)	Martín Casado, Ana María	Villarino Otero, Alberto	Montejo Marcos, José María
Díaz Alonso, Laura María	Proyecto de acondicionamiento como camino de uso peatonal y ciclista del antiguo trazado del ferrocarril Palazuelo - Astorga, entre los términos municipales de Béjar y Alba de Tormes, en la provincia de Salamanca	Alañón Juárez, Alejandro	González Mariño, Iria	Molina González, José Luis

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (CURSO DE ADAPTACIÓN – CON EXPERIENCIA PROFESIONAL)		TRIBUNAL		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Presidente	Secretario	Vocal
Díaz Jiménez, Francisco José	Mejora de las instalaciones hidráulicas en la E.T.A.P. de Malpartida de Plasencia (Cáceres)	Rodríguez Bouzo, Loreto	Andrés Rodrigo, Héctor Jesús	Espejo Almodóvar, Fernando
Encabo Llorente, Eduardo	Compendio y análisis de los distintos manuales de vías ciclistas. Diseño, accesibilidad e integración con el viario. El caso de Valladolid.	Alañón Juárez, Alejandro	García Gómez, Diego	Molina González, José Luis
Gálvez Morera, María de la Soledad	Gestión de Calidad y Medio Ambiente en empresa de Ingeniería Civil	Martín Casado, Ana María	Villarino Otero, Alberto	Montejo Marcos, José María
Jiménez Casanueva, Esther	Modelos hidrológicos agregados: análisis de su capacidad de predicción con lluvia ráster. Aplicación en la cuenca de la Rambla de la Viuda. Estudio hidráulico de 2 puntos de control para el establecimiento de umbrales de aviso.	Alañón Juárez, Alejandro	García Gómez, Diego	Molina González, José Luis
Martínez García, Miriam	Duplicación de la carretera N-349 entre la AP-4 y la A-4 en Jerez de la Frontera, provincia de Cádiz	Huerta Hurtado, Pedro	Villarino Otero, Alberto	Montejo Marcos, José María
Triano Rodríguez, José Manuel	Estudio de alternativas y Proyecto de intersección de Avenida del Embarcadero con las calles La Calandria y Agualuna en el municipio de Algeciras (Cádiz)	Alañón Juárez, Alejandro	González Mariño, Iria	Molina González, José Luis
Villarino Otero, Alberto	Proyecto de rehabilitación superficial del firme de la autovía A-62/E-80 entre los PP.KK. 180+000 y 193+000. Provincia de Valladolid.	Muñoz Nieto, Ángel Luis	Andrés Rodrigo, Héctor Jesús	Espejo Almodóvar, Fernando

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA (CURSO DE ADAPTACIÓN–CON EXPERIENCIA PROFESIONAL)		TRIBUNAL		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Presidente	Secretario	Vocal
Álvarez Cano, Óscar Jesús	Implementación de una aplicación webmapping opensource aplicado a los Sistemas Agroecológicos Locales	Núñez-García del Pozo, Alfonso	Arias Pérez, Benjamín	Val Riaño, Juan Antonio del

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA (CURSO DE ADAPTACIÓN-CON EXPERIENCIA PROFESIONAL)		TRIBUNAL		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Presidente	Secretario	Vocal
Arto Montes, Ruth	Trabajos topográficos para la ejecución de tramo de autovía A-21, enlace Sigües - enlace Tiermas, entre los puntos Kms. 4+497.21 y 4+770.61 (Zaragoza)	González Aguilera, Diego	Pérez Gutiérrez, Carlos	Picón Cabrera, Inmaculada
Cuesta Garrido, Francisco Jesús	Estudio y diseño de la continuación del paseo marítimo en el término municipal de Aguadulce (Almería)	Silva Barroso, Pablo G.	Gonzalo Calderón, Ana Belén	Hernández González, Francisco Javier
González Santos, Luis Alberto	Vehículos aéreos no tripulados y realidad aumentada en la documentación y difusión del Náutico y la playa de La Barrosa en San Vicente del Mar (Pontevedra)	González Aguilera, Diego	Pérez Gutiérrez, Carlos	Picón Cabrera, Inmaculada
Gragirena Tellechea, Jonatan	Desarrollar un visor de un espacio con la librería pannellum + leaflet, nodejs y postgresSQL para conseguir una escena 360 almacenando puntos de interés en la base de datos PostgreSQL	Núñez-García del Pozo, Alfonso	Arias Pérez, Benjamín	Val Riaño, Juan Antonio del
Martínez Brocal Cobo, Manuel Ángel	Realización de ajuste de red de bases y generación del MDT para proyecto de planta solar	Pérez Gutiérrez, Manuel	Mostaza Pérez, Teresa	Zancajo Jimeno, José Julio
Muñoz Chacón, Juan Isidoro	La prueba pericial topográfica. Propuesta metodológica de documentación, análisis y presentación	Pérez Gutiérrez, Manuel	Mostaza Pérez, Teresa	Zancajo Jimeno, José Julio
Remartínez Mayor, Tatiana	Extracción automática de la red hidrográfica a partir de datos LIDAR	Silva Barroso, Pablo G.	Gonzalo Calderón, Ana Belén	Hernández González, Francisco Javier
Tárrega Torrent, Jordi	Levantamiento topográfico mediante escáner láser 3D para la rehabilitación de una nave industrial	Silva Barroso, Pablo G.	Gonzalo Calderón, Ana Belén	Hernández González, Francisco Javier



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ÁVILA
COMISIÓN GENERAL DE TRABAJOS FIN DE GRADO

C/ Hornos Caleros, nº 50 - 05003 Ávila
Tel.: (34) 920 35 35 00

c) Cursos de Adaptación a los Grados, alumnos **SIN experiencia profesional**:

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA (CURSO DE ADAPTACIÓN-SIN EXPERIENCIA PROFESIONAL)		TRIBUNAL		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Presidente	Secretario	Vocal
Martínez Martín, Marco	Desarrollo de un sistema de seguimiento solar de bajo coste y estudio de su rendimiento energético	Sánchez Pérez, Luis Santiago	Élez Villar, Javier	Carrasco García, Pedro

Ávila, 14 de septiembre de 2021.

Vº.Bº.,

El Director

La Secretaria

Fdo.: D. Luis Santiago Sánchez Pérez

Fdo.: Dña. María Begoña Bautista Davila