

COMISIÓN GENERAL DE TRABAJOS FIN DE GRADO

EJECUCIÓN DE ACUERDOS

La Comisión General de Trabajos Fin de Grado, en sesión extraordinaria no presencial síncrona mediante videoconferencia, celebrada el 23 de junio de 2021, en su punto primero del orden del día correspondiente al "Estudio y aprobación, si procede, de las propuestas de Trabajo Fin de Grado formuladas por los alumnos del Centro",

ACORDÓ

Una vez revisada la documentación presentada por los alumnos, la Comisión resuelve **ACEPTAR** las Propuestas de Trabajos Fin de Grado siguientes:

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Blanco Gutiérrez, Antonio	Estudio de Huella de Carbono y Plan de Mejora del Centro de Educación Ambiental "El Campillo" (Madrid)	Teijón López-Zuazo, Evelio
Rodríguez Alcántara, Joselin Sarai	Estudio hidrogeológico para la determinación del modelo conceptual de funcionamiento de Laguna de Caballo Alba en el T.M. de Villeguillo (Segovia)	Huerta Hurtado, Pedro Carrasco García, Pedro

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (CURSO DE ADAPTACIÓN – CON EXPERIENCIA PROFESIONAL)		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Almuni González, Alberto	Proyecto de implementación del sistema de recogida neumática de residuos urbanos en la rambla del Poble Nou y conexión a la red existente de la calle Joncar, con peatonalización entre las calles Dr. Trueta y Ramón Turró de Barcelona	Alañón Juárez, Alejandro
Díaz Jiménez, Francisco José	Mejora de las instalaciones hidráulicas en la E.T.A.P. de Malpartida de Plasencia (Cáceres)	Huerta Hurtado, Pedro
Encabo Llorente, Eduardo	Cambio de propuesta: Compendio y análisis de los distintos manuales de vías ciclistas. Diseño, accesibilidad e integración con el viario. El caso de Valladolid.	Espejo Almodóvar, Fernando A.
Gálvez Morera, María de la Soledad	Gestión de Calidad y Medio Ambiente en empresa de Ingeniería Civil	Alañón Juárez, Alejandro
Jiménez Casanueva, Esther	Cambio de propuesta: Modelo hidrológico agregado: 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.	Espejo Almodóvar, Fernando A.
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.	Alañón Juárez, Alejandro



TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Del Río Caballero, Natalia	Análisis para la co-alimentación a una central de ciclo combinado de un porcentaje de hidrógeno, obtenido a partir de una planta de electrólisis	Gozalo Sanz, Irene
Jiménez Alonso, Diego	Cambio de propuesta: Proyecto de implantación de laboratorio de calibración para la verificación de contadores de gas, obtención de la acreditación ENAC y designación como organismo autorizado de verificación metrológica. Polígono Industrial de Vicolozano (Ávila)	Sánchez Pérez, Luis Santiago
Meziane Mezyan, Abdelilah	Instalación Geotérmica para el abastecimiento de ACS y Calefacción a la vivienda Nº 17 de la Calle Sánchez Merino en Ávila capital	Farfán Martín, Arturo Rafael

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
Salán Villasur, Jesús	Ensanche, mejora y adecuación del camino rural de la Virgen del Cubillo (Ávila)	Arias Pérez, Benjamín

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA (CURSO DE ADAPTACIÓN – CON EXPERIENCIA PROFESIONAL)		
Nombre del Alumno	Título del Proyecto	Tutor/es
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)	Muñoz Nieto, Ángel Luis
Martínez Naveira, Rubén	Modelización 3D de estructura arquitectónica compleja mediante técnicas TLS. Aplicación al acceso sur del polideportivo Florida Arena de Oviedo	Muñoz Nieto, Ángel Luis
Téllez Quemada, Rafael	Autocorrección de los nombres geográficos en el Principado de Asturias	Zancajo Jimeno, José Julio

Ávila, 23 de junio de 2021.

Vº.Bº.,
El Director

La Secretaria

Fdo.: D. Luis Santiago Sánchez Pérez

Fdo.: Dña. María Begoña Bautista Davila