

Proposatutako Gradu Amaierako Lanak / Propuestas de Trabajo Fin de Grado

Geomatikaren eta Topografiaren Ingeniaritzako Gradua Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía

2017ko martxoan eguneratuta / Actualizado en marzo de 2017

Izenburua / Título	Esleituta / Asignado	Zuzendaria/ Director/a
Adecuación datos INSPIRE		Torre Tojal, Leyre
Análisis de riesgos ante fenómenos meteorológicos		Edeso Fito, José Miguel
Aplicación de Redes Neuronales al Control de Calidad por Visión Artificial		Fernández Martínez, Jenaro
Aplicaciones BIM en Ingeniería Civil		Delgado Tercero, Ruperta
Aplicaciones cartográficas a la docencia de primaria y secundaria	Bai / Sí	García Gracianteparaluceta, Beñat
Auscultación de la torre del Condestable (Fontecha, Álava)	Bai / Sí	Mesanza Moraza, Amaya
Calidad geométrica del catastro en Álava		García Gracianteparaluceta, Beñat
Cartografía temática para personas invidentes y con dificultades de visión	Bai / Sí	Palanques Salmerón, María Luisa
Desarrollo de técnicas de realidad aumentada aplicada al campo de la geomática	Bai / Sí	García Gracianteparaluceta, Beñat
Deslinde jurisdiccional del T.M. de Legutio		García Gracianteparaluceta, Beñat
Documentación geomática de icnitas en la comarca de Arratia-Nervión		Lopetegui Galarraga, Ane
Estudio de viabilidad de la automatización parcial o total del observatorio astronómico "Elvira y Bosch" de la EUI de Vitoria	Bai / Sí	Díaz de Argandoña González, Javier
Evaluación ambiental de un centro de enseñanza universitaria utilizando indicadores estratégicos		Rodríguez Andara, Alejandro
Expropiaciones, protocolo de actuación.		Delgado Tercero, Ruperta
GNSS cinemático. Estudio de precisiones.		Artano Pérez, Miren Karmele
Implementación de un modelo de potencial gravitatorio a partir de datos del proyecto GOCE		Díaz de Argandoña González, Javier
Implementación en lenguaje de alto nivel del International Geomagnetic Model Field.		Díaz de Argandoña González, Javier
Incidencia de las variaciones del nivel del mar en el sector oriental de Jaizkibel-Estuario del Bidasoa	Bai / Sí	Edeso Fito, José Miguel
Metodología para la mejora de la precisión con sistemas de posicionamiento global		Martínez Blanco, María Pilar
Modelización 3D y visualización mediante Realidad Aumentada del Monasterio de Santa María de la Valldigna (Valencia)	Bai / Sí	Rodríguez Miranda, Álvaro
Modelo de realidad aumentada para curvas de nivel topográficas	Bai / Sí	Díaz de Argandoña González, Javier
Nivelación de alta precisión		García Gracianteparaluceta, Beñat
Prospecciones arqueológicas empleando datos LiDAR	Bai / Sí	Mesanza Moraza, Amaya
Repercusiones de la elevación del nivel del mar como consecuencia del cambio climático	Bai / Sí	Edeso Fito, José Miguel
Seguimiento geomático de un fenómeno de inestabilidad de ladera. Zona a elegir por el estudiante.		Lopetegui Galarraga, Ane
Seguimiento geomático de un fenómeno de pérdida de suelo. Zona a elegir por el estudiante.	Bai / Sí	Lopetegui Galarraga, Ane
Simulación computacional de campos de vientos en orografía compleja		Errasti Arrieta, Iñigo