

Proposatutako Gradu Amaierako Lanak / Propuestas de Trabajo Fin de Grado

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

2018ko urtarrilan eguneratuta / Actualizado en enero de 2018

Izenburua / Título	Esleituta / Asignado	Zuzendaria/ Director/a
Adecuación datos INSPIRE		Torre Tojal, Leyre
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
Estudio de viabilidad de la automatización parcial o total del observatorio astronómico "Elvira y Bosch" de la EUI de Vitoria	Bai / Sí	Diaz De Argandoña González, Javier
Evaluación de la peligrosidad mediante métodos diferentes en el municipio de Durango (Bizkaia)	Bai / Sí	Edeso Fito, Jose Miguel
GNSS cinemático. Estudio de precisiones.		Artano Pérez, Miren Karmele
Implantación de un protocolo para la compra centralizada y el intercambio de reactivos químicos y material fungible entre laboratorios de docencia universitaria		Gallastegui Ruiz De Gordoia, Gorka Javier
Implementación de un modelo de potencial gravitatorio a partir de datos del proyecto GOCE		Diaz De Argandoña González, Javier
Implementación en lenguaje de alto nivel del International Geomagnetic Model Field.		Diaz De Argandoña González, Javier
Mejora de la gestión económica y medioambiental de un laboratorio dedicado a la docencia universitaria		Gallastegui Ruiz De Gordoia, Gorka Javier
Modelo de realidad aumentada para curvas de nivel topográficas	Bai / Sí	Diaz De Argandoña González, Javier
Nivelación de alta precisión		Garcia 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, Jose 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 en Getxo.	Bai / Sí	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