

OFERTAS TFG – CUSO ACADÉMICO 2024/2025

TUTOR	TEMÁTICA	TITULACIÓN	REQUISITOS
María Remedios Yáñez Díaz	Diseño dunha instalación para la producción de biocombustibles y otros compuestos de valor añadido a partir de residuos	Grado en Ingeniería de la Energía	
Manuel Pérez Cota; Miguel Ramón González Castro	Sistema de visualización de parámetros de control en CPDs	Grado en Ingeniería de la Energía	Conocimientos de programación (Python gráfico y sensores)
Manuel Pérez Cota; Miguel Ramón González Castro	Diseño de un software de graficación multicapa para entornos mineros	Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos	Conocimientos de programación (Python gráfico y sensores)
Leandro Alejano e Ignacio Pérez Rey	Análisis de roturas mixtas de taludes a través de distintos enfoques: experimental, analítico y numérico	Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos	Buena disposición y ganas de aprender. English would help.
Ignacio Pérez Rey	Realización e interpretación de ensayos de laboratorio en mecánica de rocas	Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos	Buena disposición y ganas de aprender.
José Bienvenido Diez Ferrer	Bioestratigrafía. Datación palinoestratigráfica de yacimientos sedimentarios	Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos	
Santiago Pozo e Teresa Rivas	Avaliación da eficacia de láser Nd:YAG ta 355 nm para limpar pinturas de temple e pinturas ao fresco	Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos	

Santiago Pozo e Teresa Rivas	Avaliación do grao de limpeza de grafiti vandálico sobre pinturas modernas cun láser Nd:YAG t a 1064 nm.	Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos	
Teresa Rivas e Santiago Pozo	Investigación sobre o tratamento mineralúrxico de materias primas para obter ocres de pintura rupestre	Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos	
Teresa Rivas e Santiago Pozo	Avaliación da eficacia de protectores para protexer a cor do muralismo contemporáneo da radiación ultravioleta.	Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos	
Santiago Pozo e Teresa Rivas	Avaliación da eficacia de produtos de antigraffiti aplicados a muralismo contemporáneo. Influencia del tipo de protector y del tipo de pintura.	Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos	