

Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén Subdirección de Ordenación Académica y Asuntos Económicos



ASIGNACIÓN DE LÍNEAS TFG

ALUMNO/A	LÍNEA TFG ASIGNADA	DIRECTOR/TUTOR
Ascen Cristina Ndong Obono	Estructuras Metálicas de hormigón armado y madera	Javier Barba
Jesús García Sánchez	Proyecto de instalación eléctrica de baja tensión	Jacinto Gallego
Jesús García Redondo	Proyecto de instalación eléctrica de baja tensión	Jacinto Gallego
Alberto Rodríguez Tarrat	Proyectos de energías renovables y eficiencia energética eléctrica	Jose Manuel de la Cruz
Irene Martín Rojas	Proyecto de diseño y cálculo de líneas eléctricas de alta tensión	Rafael Zárate Miñano
Marta Pilar Martínez Castillo	Desarrollo de título experimental para auscultación acústica y funcional de carreteras	Victoriano Fernández Vázquez y Javier de las Morenas de la Flor
Pablo Agustín Custodio Arenal	Control de brazo robótico	Javier de las Morenas de la Flor
Juan Enrique Asumu Enguang Eyang	Proyecto de diseño y cálculo de líneas eléctricas de alta tensión	Rafael Zárate Miñano
Alba Vázquez Rodríguez	Proyecto de protección contra incendios en establecimiento industrial	Javier Barba Salvador
Raúl Pino Esteban	Proyectos de energías renovables y eficiencia energética eléctrica	Jose Manuel de la Cruz

LÍNEAS TFG RENOVADAS

ALUMNO/A	TFG	DIRECTOR/TUTOR
Miguel Ángel Segador	Estructuras Metálicas de	José Tejero Manzanares
Arjona	hormigón armado y madera	
David Vela Castellanos	Estructuras Metálicas de	José Tejero Manzanares
	hormigón armado y madera	
Eduardo Bellón de la Torre	Recuperación de elementos	Demetrio Fuentes Ferrera
	de patrimonio industrial	
	mediante técnicas de	
	reconstrucción virtual	
Salvador Nsumu Mbo Ada	Proyecto de diseño de líneas	Rafael Zárate Miñano
	eléctricas de alta tensión	