

Gradu Amaierako Lan proposatuak / Propuesta de Trabajo Fin de Grado			
Ingeniaritzaritza Elektrikoko Gradua/Grado en Ingeniería Eléctrica			
Título	Asignado	Director/a	Codirector/a
Aplicación ecoeficiente en la gestión energética de las necesidades de una comunidad de vecinos		GOMEZ PEREZ, MELCHOR	
Control de un aerogenerador asíncrono doblemente alimentado		BARAMBONES CARAMAZANA, OSCAR	
Control de un sistema fotovoltaico		BARAMBONES CARAMAZANA, OSCAR	
Control de una Ortesis motorizada de brazo basado en señales EMG		ZULUETA GUERRERO, EKAITZ	
Control de una Ortesis motorizada de brazo basado en señales EMG	SI	ZULUETA GUERRERO, EKAITZ	
Control de una pila de combustible tipo PEM utilizando MATLAB		BARAMBONES CARAMAZANA, OSCAR	
Estudio de viabilidad de la automatización parcial o total del observatorio astronómico "Elvira y Bosch" de la EUI de Vitoria		DIAZ DE ARGANDOÑA GONZALEZ, JAVIER	
Estudio del estado del arte de sistemas activos y pasivos de control de flujo para aplicaciones en turbinas eólicas y aviación		FERNANDEZ GAMIZ, UNAI	
Euri-ura baliatzeko sistemaren diseinua, kirol-instalazio baten komunak hornitu eta kirol-zelaia ureztatzeko.		ARREGI BENGOA, JESUS	
Integración de FAST/NREL con Scilab/Xcos		ZULUETA GUERRERO, EKAITZ	
Kirol-instalazio baterako eguzki-instalazio termikoa, ura berotzeko sistema konbentzionalari laguntzeko.		ARREGI BENGOA, JESUS	
Modelado CFD de generadores de vórtices		ERRASTI ARRIETA, IÑIGO	
Modelado Fluidodinámico de Perfiles Aerodinámicos NACA		ERRASTI ARRIETA, IÑIGO	
Modelado Fluidodinámico de Perfiles Aerodinámicos NACA		FERNANDEZ GAMIZ, UNAI	
Modelado fluidodinámico de generadores de vórtices y stall strips		FERNANDEZ GAMIZ, UNAI	
Monitorización y control Web de una estación fotovoltaica real		CALVO GORDILLO, ISIDRO	
P-1401 Vision Artificial para el control de calidad en piezas metálicas de geometría compleja.2D		LARRAÑAGA LESACA, JESUS MARIA	
P-1402 Visión Artificial para el control de calidad en piezas metálicas de geometría compleja.3D		LARRAÑAGA LESACA, JESUS MARIA	
Valoración energética para autogeneración energética en vivienda basada en hidrógeno.		GOMEZ PEREZ, MELCHOR	
estudio del impacto energético del coche eléctrico	SI	GOMEZ PEREZ, MELCHOR	