

DEFENSA PÚBLICA DOS TRABALLOS FIN DE GRAO - XUÑO 2018
GRAO EN ENXEÑERÍA DA ENERXÍA

DATA	HORA	NOME	TÍTULO TFG	TRIBUNAL
18/06/2018 AULA DE GRAO	10:00	Martínez Sío, Alberto	Revisión da aplicabilidade de nubes de puntos para modelado de illas de calor urbanas	Presidenta: MARÍA ARAÚJO FERNÁNDEZ Secretario: PABLO EGUÍA OLLER Vogal: HIGINIO GONZÁLEZ JORGE
	10:30	Martínez Vázquez, Raquel	Estudo de Impacto Ambiental da instalación dun parque eólico	
	11:00	Saa Pereira, Cecilia	Certificación e calificación enerxética dun gran terciario: Colexio na área de Vigo	
	11:30	Cillero Rancaño, Daniel	Estudo de Impacto Ambiental de un proxecto de parque eólico na Serra do Galleiro	
	12:00	Fernández Costas, Juan Luis	Posta en marcha e primeiros ensaios dunha caldeira de biomasa. Influencia dos parámetros operativos no comportamento da caldeira.	
	12:30	Iglesias Castro, Iván	Calificación e certificación enerxética dun bloque de vivendas	

DATA	HORA	NOME	TÍTULO TFG	TRIBUNAL
18/06/2018 AULA M103	10:00	Míllara Crispín, Miguel	Modelo hidráulico dunha bomba centrífuga. Implementación en Simulink para o seu uso nun laboratorio docente virtual	Presidente: DAVID PATIÑO VILAS Secretario: EDELMIRO MÍGUEZ GARCÍA Vogal: MIGUEL ALEXANDRE RAMOS DOCAMPO
	10:30	Rivera Hervella, Marcos	Deseño e posta en marcha dun sistema de refrixeración con bomba de calor para arrefriamento de equipos electrónicos.	
	11:00	Rodríguez Méndez, Yelco	Estratexias de control de xeradores asíncronos dobremente alimentados en parques eólicos. Análise mediante un modelo estacionario	
	11:30	Bouso García, Alberte	Análise da normativa e ensaios preliminares para a homologación dunha bomba de calor de baixa potencia.	
	12:00	Deira Pérez, Raúl	Estudo de repotenciación do parque eólico de Monte Treito	

*LÉMBRASE A TODO O ALUMNADO QUE DEBE ESTAR PRESENTE NA SALA DENDE A HORA DE INICIO DA PRIMEIRA DEFENSA DA SÚA SESIÓN