

**DEFENSA PÚBLICA DOS TRABALLOS FIN DE GRAO – FEBREIRO 2024**

**GRAO EN ENXEÑARÍA DOS RECURSOS MINEIROS E ENERXÉTICOS**

<b>DATA</b>	<b>HORA</b>	<b>NOME</b>	<b>TÍTULO TFG</b>	<b>TRIBUNAL</b>
<b>28/2/2024</b> <b>Aula de</b> <b>graos*</b>	10:00	Cinthia Carou González	Metodoloxía de xeración de mapa de susceptibilidade ante correntamentos de terra	Presidenta: María Araújo Fernández - 36145223X Secretaria: Iria Feijóo Vázquez - 36140613T Vocal: Manuel Alejandro González Fernández - 44455406V

\* As defensas realizaranse en modalidade presencial.

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

**DEFENSA PÚBLICA DOS TRABALLOS FIN DE GRAO – FEBREIRO 2024**

**GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA**

DATA	HORA	NOME	TÍTULO TFG	TRIBUNAL
<b>28/2/2024</b> <b>Aula de graos*</b>	10:30	Sofía Calvar Álvarez	Estudo de impacto ambiental relativo á planta de xestión de RCD na parroquia de Paleo en Caral (A Coruña)	Presidenta: María Araújo Fernández - 36145223X Secretaria: Iria Feijóo Vázquez - 36140613T Vocal: Manuel Alejandro González Fernández - 44455406V

DATA	HORA	NOME	TÍTULO TFG	TRIBUNAL
<b>29/2/2024</b> <b>Aula de graos*</b>	9:00	Alejandro Casal Barreiro	Análise e optimización do sistema enerxético do edificio da Escola de Enxeñaría de Minas e Enerxía	Presidente: Francisco Javier Deive Herva - 53180367C Secretario: Mario Soilán Rodríguez - 33547285Z Vocal: Antonio Fernández Otero - 36075474C
	9:30	David Vázquez Molaes	Aplicación de modelos de aprendizaxe automático para a predición do consumo enerxético do edificio de Minas e Enerxía	
	10:00	Paula Vázquez Vázquez	Estudo da Xeración de Electricidade nos Muíños Tradicionais Galegos	
	10:30	Ismael Viéitez Paz	Estudo de sistemas flotantes de medición de recurso eólico mariño (FLS) e tramitación dunha instalación	Presidente: Francisco Javier Deive Herva - 53180367C Secretario: Miguel Ángel Gómez Rodríguez - 36140437P Vocal: Eduardo Liz Marzán - 33310781L
	11:30	Pedro Bastos Recarey	Investigación descritiva do uso bifuel de NH <sub>3</sub> -H <sub>2</sub> en motores de combustión interna alternativos	
	12:00	Lucía Sánchez Vilela	Deseño dunha cámara para ensaios de bombas de calor	
	12:30	Lucas Rojo Mosquera	Control de sistemas dinámicos. Predición e control dun modelo dinámico de fermentación de cervexa mediante intelixencia artificial	

\* As defensas realizaranse en modalidade presencial.

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