

DEFENSA PÚBLICA DOS TRABALLOS FIN DE GRAO – FEBREIRO 2021

GRAO EN ENXEÑARÍA DOS RECURSOS MINEIROS E ENERXÉTICOS

DATA	HORA	NOME	TÍTULO TFG	TRIBUNAL
22/02/2021	12:00	Pereira Pinto, Nuria	Avaliación da resistencia á corrosión de recubrimentos Zn-Al-Mg aplicados sobre aceiro ao carbono conformados en frío	Presidente: Francisco Javier Deive Herva Secretario: Pablo Eguía Oller Vocal: Alejandro Molares Rodríguez

DATA	HORA	NOME	TÍTULO TFG	TRIBUNAL
22/02/2021	16:00	García Flores, Gonzalo	Estudo de avaliación de impacto ambiental do parque eólico da Vacaloura	Presidente: María Araújo Fernández Secretaria: Carmen Mariño Martínez
	16:30	Sánchez Franco, Diego	Plan de industrialización de plataforma mareomotriz	Vocal: Juan Ricoy Alonso

As defensas realizaranse en modalidade non presencial na Sala de Xuntas 2: <https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/3098345945>

Contrasinal alumnado: JvbWlnQJ

Para o correcto transcurso da defensa recoméndase que as presentacións a empregar estean en formato pdf. No caso de que se queira mostrar algún vídeo debe estar dispoñible como link externo (incrustados no pdf non funcionan). Sempre que sexa posible, as presentacións deben adiantarse por email aos coordinadores de grao para que as teñan preparadas e non se perda tempo o día da defensa.

Coordinador do grao en Enxeñaría da Enerxía: Francisco Javier Deive Herva <deive@uvigo.es>

Coordinadora do grao en Enxeñaría dos Recursos Mineiros e Enerxéticos: María Araújo Fernández <maraujo@uvigo.es>

DEFENSA PÚBLICA DOS TRABALLOS FIN DE GRAO – FEBREIRO 2021

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA

DATA	HORA	NOME	TÍTULO TFG	TRIBUNAL
22/02/2021	12:30	Reza Villanueva, Víctor Manuel	Deseño e execución dunha metodoloxía de recollida de residuos non gaseosos de combustión de biomasa (VOCs)	Presidente: Francisco Javier Deive Herva Secretario: Pablo Eguía Oller Vocal: Alejandro Molares Rodríguez
	13:00	Oliveira Iglesias, Brais	Estudo do rendemento aerodinámico e a influencia da acumulación de xeo sobre as pas dun aerogenerador eólico comercial de eixo horizontal mediante software CFD	
	13:30	Lorenzo García, César David	Desarrollo de una herramienta informática para el modelado de curvas de potencia de generadores eólicos	

DATA	HORA	NOME	TÍTULO TFG	TRIBUNAL
22/02/2021	17:00	Naveira López, Alejandro	Estudo de impacto ambiental e paisaxístico do parque eólico de Novo	Presidente: María Araújo Fernández Secretaria: Carmen Mariño Martínez Vocal: Juan Ricoy Alonso

As defensas realizaranse en modalidade non presencial na Sala de Xuntas 2: <https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/3098345945>

Contrasinal alumnado: JvbWlnQJ

Para o correcto transcurso da defensa recoméndase que as presentacións a empregar estean en formato pdf. No caso de que se queira mostrar algún vídeo debe estar dispoñible como link externo (incrustados no pdf non funcionan). Sempre que sexa posible, as presentacións deben adiantarse por email aos coordinadores de grao para que as teñan preparadas e non se perda tempo o día da defensa.

Coordinador do grao en Enxeñaría da Enerxía: Francisco Javier Deive Herva <deive@uvigo.es>

Coordinadora do grao en Enxeñaría dos Recursos Mineiros e Enerxéticos: María Araújo Fernández <maraujo@uvigo.es>