

**DEFENSA PÚBLICA DOS TRABALLOS FIN DE GRAO – OUTUBRO 2021**

**GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA**

| DATA                           | HORA  | NOME                        | TÍTULO TFG  | TRIBUNAL   |
|--------------------------------|-------|-----------------------------|---|--|
| 5/10/2021<br>Aula de<br>grado* | 9:00  | Landín Fernández, Carlos    | Estudo da viabilidade e eficiencia ao engadir un sistema de almacenamento por baterías a un parque eólico   | Presidente: Francisco Javier Deive Herva<br>Secretario: David Patiño Vilas<br>Vocal: Manuel Anxo Prieto Alonso |
|                                | 9:30  | Lorenzo García, César David | Desenvolvemento dunha ferramenta informática para o modelado de curvas de potencia de xeradores eólicos   |  |
|                                | 10:00 | Santos Rodal, Bárbara       | Análise dos efectos das reformas no edificio da reitorado da U.P.V. desde a perspectiva económica, de confort, de demandas e impacto na pegada de carbono |  |

\* 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 – OUTUBRO 2021**

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

| DATA                           | HORA  | NOME                   | TÍTULO TFG   | TRIBUNAL  |
|--------------------------------|-------|------------------------|--|---|
| 5/10/2021<br>Aula de<br>grado* | 11:00 | Blanco Pereira, Andrea | Instalación de climatización e AQS mediante xeotermia para cámping en O Grove  | Presidente: María Araújo Fernández<br>Secretario: Guillermo García Lomba<br>Vocal: José Santiago Pozo Antonio |
|                                | 11:30 | Pérez Carrera, Gabriel | Metodoloxía de análise xeoespacial das reservas dunha explotación facendo uso de datos abertos para o seguimento do material extraído. |   |
|                                | 12:00 | Vivas Lago, Alma       | Estudo para mapeado automático de macroalgas baseado nunha Red Neuronal Convolutacional  |   |

\* 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