

TRABALLOS FIN DE GRAO - GRAO EN CIENCIA E ENXEÑARÍA DE DATOS
 CONVOCATORIA DE DEFENSA DE TRABALLOS FEBREIRO 2025/2026 - HORARIOS, DATAS E TRIBUNAIS

Tribunal 1

Estudante	Título	Dirección	Aula	Día	Hora	Presidencia	Secretaría	Vogalía	P Suplente	S Suplente	V Suplente
Ángel Luis Garea Lamas	Caracterización poboacional da cigala en Galicia Norte por medio de Deep Learning e Visión Artificial	Rodríguez Tajés, Álvaro González Herraiz, Isabel	A. Graos	26/02/2026	16:00	Ignacio García Jurado	Javier Parapar López	Julián Costa Bouzas	Ficdel Cacheda Seijo	Miguel Rodríguez Penabad	Patricia González Gómez
Jorge García Mateo	Aplicación de Deep Sets para a representación escalable de usuarios en modelos de explicabilidade visual para sistemas de recomendación	Eiras Franco, Carlos Paz Ruza, Jorge	A. Graos	26/02/2026	16:30	Ignacio García Jurado	Javier Parapar López	Julián Costa Bouzas	Ficdel Cacheda Seijo	Miguel Rodríguez Penabad	Patricia González Gómez
Ainé Varela Martínez	Análise Automática de Cambios na Morfoloxía Vascular en Imaxes OCT-A Asociados a Terapias Hiperbáricas mediante Deep Learning	De Moura Ramos, José Joaquim Novo Buján, Jorge	A. Graos	26/02/2026	17:00	Ignacio García Jurado	Javier Parapar López	Julián Costa Bouzas	Ficdel Cacheda Seijo	Miguel Rodríguez Penabad	Patricia González Gómez
María Vidal Esmoris	Desenvolvemento dunha Ferramenta de Análise Espacial do Uso do Solo	Seco Naveiras, Diego Gómez Brandón, Adrián	A. Graos	26/02/2026	17:30	Ignacio García Jurado	Javier Parapar López	Julián Costa Bouzas	Ficdel Cacheda Seijo	Miguel Rodríguez Penabad	Patricia González Gómez
Clara Meijide García	Procesamento de audio para a separación de fontes musicais mediante técnicas supervisadas e non supervisadas	Castedo Ribas, Luís	A. Graos	26/02/2026	18:00	Ignacio García Jurado	Javier Parapar López	Julián Costa Bouzas	Ficdel Cacheda Seijo	Miguel Rodríguez Penabad	Patricia González Gómez