

**TRABALLOS FIN DE GRAO - GRAO EN CIENCIA E ENXEÑARÍA DE DATOS
CONVOCATORIA DE DEFENSA DE TRABALLOS DE XUÑO DE 2023 - HORARIOS, DATAS E TRIBUNAIS**

Estudiante	Título	Dirección	Aula	Día	Hora	Presidencia	Secretaría	Vogalía	Suplente
Alberto Irigoyen Mallo	Clasificación de etapas de sono mediante análise de polisomnogramas usando redes neuronais baseadas en grafos.	Enrique Fernández Blanco Brais Castiñeiras Galdo	A.2.0	30/06/2023	10:00	Aneiros Pérez, Germán	Varela Rodeiro, Tirso	Vieltes Rodríguez, Ana María	Gómez Brandón, Adrián
Alejandro Rodríguez Pérez	Análise Estadística do Almacén de Datos do R.C. Deportivo de La Coruña e Uso da Minería de datos enfocada á exploración de Xogadores	Ricardo Cao Abad Ignacio Lourido Fuertes	A.2.0	30/06/2023	10:30	Aneiros Pérez, Germán	Varela Rodeiro, Tirso	Vieltes Rodríguez, Ana María	Gómez Brandón, Adrián
Alexandre Zas Pérez	Técnicas de tratamento de datos faltantes e aplicación en problema de detección de fraude bancario	Manuel Oviedo de la Fuente Rubén Fernández Casal José Jorge García Romarís	A.2.0	30/06/2023	11:00	Aneiros Pérez, Germán	Varela Rodeiro, Tirso	Vieltes Rodríguez, Ana María	Gómez Brandón, Adrián
Ana Xiangning Pereira Ezquerro	Análise sintáctica totalmente incremental baseada en redes neuronais	Carlos Gómez Rodríguez David Vilares Calvo	A.2.1	30/06/2023	10:00	Fernández Lozano, Carlos	Puente Castro, Alejandro	López Cheda, Ana	Silva Coira, Fernando
Brais Klein Otero	Análise, diseño e implementación de aplicación web para a consulta e visualización dos medios de transporte do municipio de Madrid	Tirso Varela Rodeiro Diego Seco Naveiras	A.2.1	30/06/2023	10:30	Fernández Lozano, Carlos	Puente Castro, Alejandro	López Cheda, Ana	Silva Coira, Fernando
David Santiago Pérez	Análise estatística de datos de xogadas de baloncesto como soporte para scouting	Julián Costa Bouzas Rubén Fernández Casal	A.2.1	30/06/2023	11:00	Fernández Lozano, Carlos	Puente Castro, Alejandro	López Cheda, Ana	Silva Coira, Fernando
Diego Prieto Fernández	Visualización e uso de técnicas de Aprendizaxe Máquina Supervisado para a predición de resultados da Fórmula 1	Manuel Antonio Presedo Quindimil	A.Graos	03/07/2023	10:00	Castro Castro, Paula María	de Bernardo Roca, Guillermo	Cancela Barizo, Brais	Cedón Santaefemia, Francisco Abil
Diego Valcarce Ríos	pFit: un explorador de arquivos "FIT" escrito en Python	Diego Seco Naveiras Tirso Varela Rodeiro	A.Graos	03/07/2023	10:30	Castro Castro, Paula María	de Bernardo Roca, Guillermo	Cancela Barizo, Brais	Cedón Santaefemia, Francisco Abil
Jorge Souto Arregui	Aplicación web orientada ao análisis de partidos de fútbol.	Tirso Varela Rodeiro Diego Seco Naveiras	A.Graos	03/07/2023	11:00	Castro Castro, Paula María	de Bernardo Roca, Guillermo	Cancela Barizo, Brais	Cedón Santaefemia, Francisco Abil
Sergio Ares Suárez	Elaboración dun Modelo de Clasificación de Indicador de Promotor Neto (IPN) en Banca	Guillermo López Taboada Manuel Oviedo de la Fuente Juan Manuel Mazaira Gómez	A.Graos	03/07/2023	11:30	Castro Castro, Paula María	de Bernardo Roca, Guillermo	Cancela Barizo, Brais	Cedón Santaefemia, Francisco Abil