

## **Formulario de solicitud para la elección del Trabajo Fin de Máster.**

<b>Apellidos y Nombre del alumno:</b>	Rubio Cobeta, Juan
<b>DNI/Pasaporte:</b>	73425367Y
<b>Correo electrónico:</b>	<a href="mailto:e.juanrubio@go.ugr.es">e.juanrubio@go.ugr.es</a>
<b>País de residencia:</b>	España
<b>Titulación de grado:</b>	Grado de matemáticas en Universidad de Zaragoza
<b>Curso de primera matriculación del TFM:</b>	2025-2026

### **INSTRUCCIONES:**

Los alumnos matriculados en el TFM deberán enviar **este DOCUMENTO de solicitud**, en el periodo establecido en PRADO, a través del espacio habilitado para ello en dicha plataforma, en el **curso TRABAJO FIN DE MÁSTER**. El formulario deberá enviarse en formato pdf con el nombre: **Apellidos\_EleccionTFM.pdf** . **NO SE ATENDERÁ NINGUNA SOLICITUD ENVIADA A TRAVÉS DEL CORREO ELECTRÓNICO**

La lista con:

1. la oferta de TFM,
2. sus guías docentes y
3. el número de trabajos asignados a cada línea

está disponible en la página web del máster.

En las guías, se establecen las restricciones para cada uno de los trabajos. Los alumnos deberán leer dichas restricciones y no solicitar trabajos que requieran condiciones que no cumplen.

El alumno deberá indicar en este documento la elección priorizada de los trabajos fin de máster en los que esté interesado completando para ello la tabla adjunta en la que deben incluir por orden de prioridad, 20 trabajos en los que esté interesado.

<b>Apellidos y Nombre del alumno:</b>	Rubio Cobeta, Juan
---------------------------------------	--------------------

Orden prioridad	Tutor	Trabajo
1	Pablo Morales Álvarez	Redes neuronales para problemas de regresión: formulación y utilización en Pytorch
2	Francisco Javier Arnedo Fernández	Entornos de Computación Estadística para Redes Neuronales Artificiales
3	Yolanda Román Montoya	Análisis estadísticos con R. Aplicaciones
4	Francisco Javier Arnedo Fernández	Entornos de Computación Estadística para Business Intelligence (BI)
5	Ramón Gutiérrez Sánchez	Técnicas de clasificación con R o Python
6	Pedro Carmona Sáez	Revisión de técnicas de meta-análisis y metarregresión en R
7	Luque Fernández, Miguel Ángel	Estadística Inferencial en Machine Learning
8	Gutiérrez Sánchez, Ramón	Introducción a los Random Forest en R y python
9	Gutiérrez Sánchez, Ramón	Introducción a los árboles de decisión en R y python
10	Alonso Morales, Francisco J	Series Temporales Avanzadas
11	Alonso Morales, Francisco J	Series Temporales Aplicadas
12	María Dolores Martínez Miranda	Estimación KDE: fundamentos y aplicaciones
13	Rocío Raya Miranda, Fernando Jesús Navas Gómez	Comparación entre técnicas paramétricas y no paramétricas en análisis de fiabilidad: una aplicación con métodos de minería de datos
14	Nuria Rico Castro	Estudio y aplicación del análisis cluster
15	José Antonio Roldán Nofuentes	Estimación de las razones de verosimilitudes de un test diagnóstico binario bajo distintos tipos de diseño muestral
16	Ramón Gutiérrez Sánchez	Introducción a los Naive Bayes como técnica de clasificación en R y python
17	María del Mar Rueda García, Jorge Luis Rueda Sánchez	Método Bootstrap para la inferencia a partir de encuestas
18		

<b>19</b>		
<b>20</b>		

Si el alumno tuviera asignado TFM en cursos anteriores:

CURSO DE ASIGNACIÓN	TUTOR	TÍTULO