

**PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER (Modalidad B)**  
**Curso 2025-2026**  
**MÁSTER EN TÉCNICAS ESTADÍSTICAS**

<b>Título</b>	Modelos para la detección de fallos en dispositivos.
<b>Nombre de la Empresa</b>	Cofrico S.L
<b>Tutor/a en la empresa</b>	Juan Antonio Fernández Ruíz
<b>Tutor/a académico/a</b>	Salvador Naya Fernández y Javier Tarrío Saavedra
<b>Descripción del trabajo a realizar</b>	Generar modelos de IA para detectar fallos en dispositivos
<b>Recomendaciones</b>	Personas que vivan próximas a nuestra sede (Coruña/Ferrol y alrededores) Preferiblemente que tengan carnet de conducir, para desplazarse hasta aquí.
<b>Fechas de las practicas*</b>	Preferencia a partir de Julio
<b>Lugar de trabajo y horario*</b>	P.I. Bergondo. C/ Parroquia de Guisamo. Parc.B06, 15165 Bergondo, A Coruña L a J de 8:00 a 17:00 y V de 8:00 a 14:00
<b>Prácticas remuneradas</b>	Marca con una x: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<b>Convenio</b>	Convenio de colaboración con universidad, a revisar vigencia
<b>Otras observaciones</b>	1000€/mes por jornada completa, si no sería lo correspondiente proporcionalmente

\* Campo obligatorio para prácticas no remuneradas