

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

<b>Título</b>	Desarrollo de un Agente para tareas / problemas de DSc específico
<b>Nombre de la Empresa</b>	SDG CONSULTING ESPAÑA, S.A.
<b>Tutor/a en la empresa</b>	Carlos Ortega Fernández
<b>Tutor/a académico/a</b>	Beatriz Pateiro López
<b>Descripción del trabajo a realizar</b>	<p>El TFM consistiría en entrenar un agente (integrado en nuestra suite GENA mediante asistente) que le permita aprender a desarrollar una tarea concreta dentro del ámbito del machine learning que seleccionaremos durante el desarrollo del TFM (auditoría de datos, preparación de datos...) o bien solventar un problema o caso de uso concreto (abandono de clientes, venta cruzada, mantenimiento predictivo...).</p> <p>El objetivo del TFM es valorar la aplicación de este tipo de técnicas de manera alternativa a los métodos clásicos 100% desarrollados por trabajo humano y poder analizar las eficiencias generadas a través de la comparativa de calidad del resultado obtenido versus el esfuerzo dedicado.</p>
<b>Recomendaciones</b>	Conocimientos de programación en Python y formación académica en estadística
<b>Fechas de las practicas*</b>	A partir de Octubre 2025
<b>Lugar de trabajo y horario*</b>	Lugar: Flexible (remoto y/o oficina en Santiago de Compostela) Horario: Flexible a acordar al comienzo con el alumno
<b>Prácticas remuneradas</b>	Marca con una x: <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
<b>Convenio</b>	Convenio prácticas curriculares
<b>Otras observaciones</b>	Estimación de entre 450 y 500 horas desde el mes de Octubre