

**PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER (Modalidad B)**  
**Curso 2023-2024**  
**MÁSTER EN TÉCNICAS ESTADÍSTICAS**

<b>Título</b>	Análisis base de datos operativa y establecimiento de modelos predictivos
<b>Nombre de la Empresa</b>	EOS Spain SL
<b>Tutor/a en la empresa</b>	Carlos Cedrón
<b>Tutor/a académico/a</b>	Beatriz Pateiro López
<b>Descripción del trabajo a realizar</b>	<p>El objetivo principal será participar en el análisis y estudio de la base de datos operativa de todas las áreas de EOS Spain, para ayudar a establecer un modelo predictivo en las valoraciones con el objetivo de conocer el comportamiento futuro de las distintas variables de gestión.</p> <p>Para ello, sus funciones serán participar y colaborar en las siguientes acciones:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•Análisis y valoración de los activos de las carteras existentes y proyectos futuros.</li><li>•Elaboración de informes de valoración en función de parámetros previamente definidos.</li><li>•Análisis de datos y generación de ideas para la optimización de los procesos</li></ul>
<b>Recomendaciones</b>	
<b>Fechas de las practicas</b>	Lo antes posible, pero nos adaptaríamos a las necesidades del alumno/S.
<b>Lugar de trabajo y horario</b>	C/ Manuel Guzmán 1, 15008 A Coruña Horario de lunes a jueves de 09:00 a 18:00h y viernes de 08:30 a 15:00h. (se valorará la disponibilidad de los alumnos pudiendo establecerse un horario diferente)
<b>Convenio</b>	Establecimientos financieros de crédito
<b>Otras observaciones</b>	