

PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER (Modalidad B)
Curso 2024-2025
MÁSTER EN TÉCNICAS ESTADÍSTICAS

Título	Desarrollo de Modelos de Clasificación Automática de Documentos Digitales usando Transformer
Nombre de la Empresa	Qindel Formación y Servicios S.L
Tutor/a en la empresa	Petar Mímica
Tutor/a académico/a	Guillermo López Taboada
Descripción del trabajo a realizar	<p>El crecimiento en la digitalización de documentos y el acceso masivo que tenemos a ellos ha generado una necesidad de métodos eficientes que permitan gestionar grandes volúmenes de información de manera automática.</p> <p>El proceso manual de clasificación y recuperación de documentos no solo consume tiempo, sino que también es propenso a errores.</p> <p>En este trabajo, abordaremos el problema anterior desarrollando modelos a partir de los modelos estado de arte en análisis, transformación y clasificación de texto (incluyendo, pero no exclusivamente, los modelos basados en transformers).</p> <p>El objetivo será desarrollar un modelo de aprendizaje automático para la clasificación automática de documentos digitales que optimice la precisión y eficiencia en la identificación de información relevante.</p>
Recomendaciones	
Fechas de las practicas*	Octubre 2024 – Febrero 2025.
Lugar de trabajo y horario*	Horario flexible con posibilidad de realización telemática.
Prácticas remuneradas	Marca con una x: <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
Convenio	
Otras observaciones	