

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

Título	3. VLM para análisis de fuentes en documentos de texto para detección de anomalías y fraude en documentos
Nombre de la Empresa	GRADIANT, CENTRO TECNOLÓGICO DE TELECOMUNICACIÓN DE GALICIA
Tutor/a en la empresa	Juan José Moreira Pérez/Carmen García
Tutor/a académico/a	
Descripción del trabajo a realizar	Los modelos de lenguaje visuales (VLM) son un tipo de inteligencia artificial generativa que mezclan imágenes y texto y consiguen aprender relaciones entre ambas modalidades. En estas prácticas se propone el uso de VLM para analizar y agrupar los tipos de fuentes presentes en un documento de texto a fin de detectar posibles anomalías que puedan indicar la presencia de manipulaciones en el documento.
Recomendaciones	Conocimiento técnicos valorables python, ML/DL
Fechas de las practicas*	A convenir con el/la alumn@
Lugar de trabajo y horario*	Vigo, Pontevedra / horario a convenir con el/la alumn@.
Prácticas remuneradas	Marca con una x: <input type="checkbox"/> Sí x <input type="checkbox"/> No
Convenio	A través de la universidad
Otras observaciones	

Máster en Técnicas Estadísticas



UNIVERSIDADE DA CORUÑA *Universidade de Vigo*

* Campo obligatorio para prácticas no remuneradas