

**PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER (Modalidad
B)
Curso 2021-2022
MÁSTER EN TÉCNICAS ESTADÍSTICAS**

Título	Detección de anomalías en operatoria bancaria mediante IA
Nombre Empresa	ABANCA
Tutor/a en la empresa	Beatriz Gantes Crespo y Jorge García Romarís.
Directores	Rubén Fernández Casal y Guillermo López Taboada
Descripción del trabajo a realizar	Definición de un modelo predictivo de operaciones en diferentes canales corporativos que permita la identificación de problemas de funcionamiento en los mismos mediante la detección de anomalías en la serie temporal esperada.
Recomendaciones	Conocimientos de técnicas de Deep Learning, Machine Learning e IA.
Fechas de las prácticas	A determinar con el alumno.
Lugar de trabajo y horario	Lugar de trabajo: Instalaciones ABANCA en A Coruña. Horario: L-V 09:00-14:30
Convenio/contrato (tachar lo que no corresponda)	Convenio de colaboración entre a Universidade de Santiago de Compostela, a Universidade de Vigo, a Universidade da Coruña e ABANCA Corporación Bancaria S.A., para a realización de prácticas de alumnos/as do Máster Universitario en Técnicas Estadísticas.
Otras observaciones	El alumno se incorporará a la Entidad en calidad de Estudiante en Prácticas. Estas prácticas están remuneradas.