

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

<b>Título</b>	Predicción de Anomalías en series temporales multivariantes
<b>Nombre de la Empresa</b>	ABANCA CORPORACIÓN BANCARIA S.A.
<b>Tutor/a en la empresa</b>	Jorge García Romarís
<b>Tutor/a académico/a</b>	(A cubrir por la Universidad)
<b>Descripción del trabajo a realizar</b>	A partir de las series históricas de datos de distintos sistemas de la infraestructura tecnológica de ABANCA, determinar la existencia de anomalías que permitan anticipar el malfuncionamiento de un sistema
<b>Recomendaciones</b>	Conocimientos de Python y SQL
<b>Fechas de las prácticas</b>	A convenir con el alumno/a seleccionado/a.
<b>Lugar de trabajo y horario</b>	De lunes a viernes de 09.00 a 14.30
<b>Convenio</b>	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 la realización de prácticas de alumnos/as do Máster Universitario en Técnicas Estadísticas.
<b>Otras observaciones</b>	El alumno/a se incorporará a la Entidad en calidad de Estudiante en Prácticas. Estas prácticas están remuneradas