

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

Título	Predicción de Anomalías en series temporales multivariantes
Nombre de la Empresa	ABANCA CORPORACIÓN BANCARIA S.A.
Tutor/a en la empresa	Jorge García Romarís
Tutor/a académico/a	(A cubrir por la Universidad)
Descripción del trabajo a realizar	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
Recomendaciones	Conocimientos de Python y SQL
Fechas de las prácticas	A convenir con el alumno/a seleccionado/a.
Lugar de trabajo y horario	De lunes a viernes de 09.00 a 14.30
Convenio	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.
Otras observaciones	El alumno/a se incorporará a la Entidad en calidad de Estudiante en Prácticas. Estas prácticas están remuneradas