

PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER (Modalidad B)
Curso 2025-2026
MÁSTER EN TÉCNICAS ESTADÍSTICAS

Título	Predicción automática de series temporales multivariantes
Nombre de la Empresa	ABANCA CORPORACIÓN BANCARIA S.A.
Tutor/a en la empresa	JOSE JORGE GARCÍA ROMARÍS
Tutor/a académico/a	José Antonio Vilar Fernández
Descripción del trabajo a realizar	Este proyecto consiste en el desarrollo e implementación de un flujo automatizado para la predicción de series temporales multivariantes utilizando técnicas estadísticas avanzadas. El objetivo es abordar todas las etapas del proceso, desde el análisis inicial de los datos hasta la selección y evaluación de los modelos predictivos.
Recomendaciones	Conocimientos de SQL y programación en Python. Pueden ser de ayuda materias del máster como Series de Tiempo, Análisis Multivariante o Aprendizaje Estadístico.
Fechas de las practicas*	A convenir con el/la alumno/a seleccionado/a.
Lugar de trabajo y horario*	A Coruña - De lunes a viernes de 09.00 a 14.30.
Prácticas remuneradas	Marca con una x: Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
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 con 800 € / brutos al mes.

* Campo obligatorio para prácticas no remuneradas