

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

Título	Modelo de detección de anomalías para el aseguramiento de la calidad de datos
Nombre de la Empresa	ABANCA CORPORACIÓN BANCARIA S.A.
Tutor/a en la empresa	Jorge Garcia Romarís (Director de Data, Analytics & R ² Tech)
Tutor/a académico/a	
Descripción del trabajo a realizar	El modelo a desarrollar utilizará técnicas de aprendizaje automático y estadística avanzada para evaluar la calidad de los datos en diferentes dimensiones, como la completitud, la unicidad, la consistencia, la validez y la precisión.
Recomendaciones	Conocimientos de Python y SQL
Fechas de las practicas*	A convenir con el/la alumno/a seleccionado/a.
Lugar de trabajo y horario*	De lunes a viernes de 09.00 a 14.30
Prácticas remuneradas	Marca con una x: <input checked="" type="checkbox"/> Si <input 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.

Máster en Técnicas Estadísticas



UNIVERSIDADE DA CORUÑA Universidade de Vigo

--	--

* Campo obligatorio para prácticas no remuneradas