

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

| | |
|---|--|
| Título | Aplicación de técnicas estadísticas para modelos de clasificación supervisada con muestras de datos desbalanceadas |
| Nombre Empresa Tutor/a en la empresa Director | ABANCA Jorge García Romarís, Director de Data, Analytics & R2Tech Manuel Oviedo de la Fuente |
| Descripción del trabajo a realizar | Desarrollo de modelos de clasificación sobre datos con distribuciones muy desbalanceadas. Particularmente, modelos de prevención de ciberfraude. |
| Recomendaciones | Interés por trabajar en un banco innovador y comprometido con su entorno que trabaja con y para las empresas y las familias. Capacidad de trabajo autónomo y habilidades comunicativas. Interés y disposición para trabajar en un equipo multidisciplinar de alto desempeño. |
| Fechas de las prácticas | A determinar con el alumno. |
| Lugar de trabajo y horario | Lugar: dependencias de ABANCA en A Coruña. Horario: 9:00-14:30 (Lunes a Viernes). |
| 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. |