

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

| | |
|---|---|
| Título | Aplicación de técnicas estadísticas en la Inteligencia de Clientes |
| Nombre de la Empresa | ABANCA |
| Tutor/a en la empresa | Andrea Villar Caramés |
| Tutor/a académico/a | |
| Descripción del trabajo a realizar | <p>El objetivo del trabajo fin de master se podrá definir de acuerdo a su perfil enmarcándose siempre dentro de las líneas de trabajo del área de “Inteligencia de Clientes”. Se podrán realizar, entre otras, las tareas de:</p> <ul style="list-style-type: none">- Explotación de bases de datos estructuradas o bases de datos desestructuradas mediante técnicas de text mining.- Aplicación de técnicas de aprendizaje supervisado para la clasificación de textos.- Técnicas de Web Scraping para la obtención de información externa que enriquezca a los modelos existentes en la entidad.- Desarrollo de un modelo que proporcione conocimiento sobre propensión a la contratación de un producto. |
| Recomendaciones | Se requieren conocimientos de aplicación de técnicas de analítica avanzada con herramientas de modelización matemática (R y/o Python) y en técnicas de manejo y tratamiento de datos (SQL). |
| Fechas de las practicas | Por confirmar. |
| Lugar de trabajo y horario | CL. RUA NUEVA, 30- 2º (15003) - A CORUÑA - A CORUÑA Horario de 09:00h a 14:30h de Lunes a Viernes |
| | |

| | |
|----------------------------|---|
| 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 a 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 |