## Máster en Técnicas Estadísticas



## PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER (Modalidad B) Curso 2018-2019 MÁSTER EN TÉCNICAS ESTADÍSTICAS

Título	Técnicas estadísticas aplicadas a la estimación de cumplimientos en capital humano
Nombre Empresa	ABANCA
Tutor/a en la empresa	Belén Mª Fernández de Castro
Director/a	Manuel Febrero Bande
	El principal objetivo de este trabajo es desarrollar un modelo estadístico que permita estimar de forma precisa los rendimientos de los trabajadores tomando como variables predictoras las características del empleado y de su entorno.
	Para ello se seguirá una metodología consistente en cuatro fases:
	<ul> <li>Selección, análisis y tratamiento de las variables que pueden ser de interés para incluír en el modelo.</li> </ul>
	<ul> <li>Clasificación de la muestra en subgrupos representativos.</li> </ul>
	<ul> <li>Elaboración de modelos estadísticos, centrándonse en la selección de las variables adecuadas para cada modelo.</li> </ul>
Descripción del trabajo a realizar	<ul> <li>Interpretación y validación de los resultados obtenidos de los modelos.</li> </ul>

## Máster en Técnicas Estadísticas



Recomendaciones	Interés trabajar en un en un banco innovador y comprometido con su entorno que trabaja con y para las empresas y familias. Capacidad de trabajo autónomo y habilidades comunicativas. Interés y disposición para trabajar en un equipo multidisciplinar de alto desempeño.
Fechas de las practicas	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.