

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

<b>Título</b>	Técnicas estadísticas aplicadas a la estimación de cumplimientos en capital humano
<b>Nombre Empresa</b>	ABANCA
<b>Tutor/a en la empresa</b>	Belén M <sup>a</sup> Fernández de Castro
<b>Director/a</b>	Manuel Febrero Bande
<b>Descripción del trabajo a realizar</b>	<p>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.</p> <p>Para ello se seguirá una metodología consistente en cuatro fases:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Selección, análisis y tratamiento de las variables que pueden ser de interés para incluir en el modelo.</li><li>▪ Clasificación de la muestra en subgrupos representativos.</li><li>▪ Elaboración de modelos estadísticos, centrándose en la selección de las variables adecuadas para cada modelo.</li><li>▪ Interpretación y validación de los resultados obtenidos de los modelos.</li></ul>

<b>Recomendaciones</b>	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.
<b>Fechas de las practicas</b>	A determinar con el alumno.
<b>Lugar de trabajo y horario</b>	Lugar: dependencias de ABANCA en A Coruña. Horario: 9:00-14:30 (Lunes a Viernes).
<b>Convenio/contrato (tachar lo que no corresponda)</b>	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.
<b>Otras observaciones</b>	El alumno se incorporará a la Entidad en calidad de Estudiante en Prácticas. Estas prácticas están remuneradas.