

PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER (Modalidad B)
Curso 2022-2023
MÁSTER EN TÉCNICAS ESTADÍSTICAS

Título	Gestión y análisis de datos, construcción de modelos predictivos y herramientas de visualización aplicados al Business Intelligence
Nombre de la Empresa	Cofrico
Tutor/a en la empresa	Abilio Ferreira
Director/a	José Antonio Vilar Fernández
Descripción del trabajo a realizar	Los objetivos principales del trabajo fin de máster son: -La gestión y análisis de la base de datos interna de la empresa (Big Data). -Realización de consultas de bases de datos SQL. -Construcción de un modelo predictivo para tiempos empleados en la realización de un trabajo. - Uso de herramientas de visualización aplicados al Business Intelligence.
Recomendaciones	
Fechas de las practicas	5 de septiembre – 30 de junio
Lugar de trabajo y horario	Burela, Lugo Lunes a Jueves de 8:00 a.m. a 14:00 hrs y de 16:00 a 18:30 hrs. Viernes de 8:00 a.m. a 14:00 hrs. La estudiante podrá teletrabajar los días que tenga clases presenciales.
Convenio	Se ofrecerá ayuda económica mensual
Otras observaciones	La sede central de A Coruña estará a disposición de la alumna para cuando lo requiera.

**Máster en Técnicas
Estadísticas**



UNIVERSIDADE DA CORUÑA *Universidade de Vigo*