

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

Título	PREDICCIÓN CONSUMO ELÉCTRICO DE UNA FÁBRICA PARA UNA PLANIFICACION DE PRODUCCIÓN DADA, PARTIENDO DEL ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LOS CONSUMOS Y PRODUCCIONES HISTÓRICAS
Nombre de la Empresa	FINANCIERA MADERERA, S.A.
Tutor/a en la empresa	JOSÉ MANUEL FERNÁNDEZ BOUZO
Tutor/a académico/a	
Descripción del trabajo a realizar	A PARTIR DEL HISTÓRICO DE CONSUMOS ELÉCTRICOS Y DE PRODUCCIONES, REALIZAR ANÁLISIS ESTADÍSTICO PARA CORRELAR PRODUCCIONES Y CONSUMOS, VALIDANDO LA NECESIDAD DE: (1) TENER EN CUENTA O NO FACTORES ESTACIONALES, (2) CAPACIDAD DE CORRELAR EL CONSUMOS GLOBAL CON EL CONSUMIDOR PRINCIPAL ÚNICAMENTE, O NECESIDAD DE CORRELAR CONSUMOS POR SECCIONES, Y (3) NECESIDAD DE CORRELAR POR FAMILIAS DE PRODUCTOS FABRICADOS O SIMPLEMENTE POR VOLÚMENES GENÉRICOS.
Recomendaciones	UNA PARTE DEL TRABAJO DEBERÍA DEDICARSE A GENERAR LOS MODELOS, RESERVANDO TIEMPO PARA PODER VALIDAR LOS RESULTADOS CON OBSERVACIONES REALES.
Fechas de las practicas	
Lugar de trabajo y horario	SANTIAGO DE COMPOSTELA
Convenio	
Otras observaciones	