

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

<b>Título</b>	Análisis de supervivencia para la detección de anomalías en entornos industriales
<b>Nombre de la Empresa</b>	Centro tecnológico de telecomunicaciones de Galicia (GRADIANT)
<b>Tutor/a en la empresa</b>	Fabián Otero Vázquez
<b>Tutor/a académico/a</b>	Jacobo de Uña-Álvarez
<b>Descripción del trabajo a realizar</b>	El objetivo de este TFM es investigar el empleo del análisis de supervivencia para la detección de anomalías en redes industriales, utilizando diferentes métodos y técnicas de esta rama de estadística con el fin de evaluar su rendimiento en diferentes escenarios en comparación con otros métodos ya existentes.
<b>Recomendaciones</b>	Python, R, Machine Learning
<b>Fechas de las practicas</b>	Septiembre
<b>Lugar de trabajo y horario</b>	Carretera do Vilar 56-58, Vigo, Pontevedra, 36214. Horario a concretar con el alumno/a
<b>Convenio</b>	Convenio de Cooperación Educativa
<b>Otras observaciones</b>	Remuneración: 965€ brutos/jornada completa