

**PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER (Modalidad B)
Curso 2021-2022
MÁSTER EN TÉCNICAS ESTADÍSTICAS**

Título	Técnicas estadísticas para mantenimiento predictivo en el mundo de la refrigeración
Nombre de la Empresa	COFRICO SL
Tutor/a en la empresa	JOSE GONZÁLEZ AREAS
Directores	Salvador Naya Fernández y Javier Tarrío Saavedra
Descripción del trabajo a realizar	Desarrollo de algoritmos que permitan detectar fallos tipificados de instalaciones frigoríficas, que permitirán accionar procedimientos automáticos que solventen dichas deficiencias o prevengan de fallos futuros.
Recomendaciones	Se realizará proceso de selección.
Fechas de las practicas	A determinar con el alumno.
Lugar de trabajo y horario	Lugar: dependencias de COFRICO en Bergondo. Horario: 8:00-17:30 (Lunes a Jueves) 8:00-14:00 (Viernes)
Convenio	Convenio de colaboración entre la Universidad de Santiago de Compostela, la Universidad de Vigo, la Universidad de A Coruña y COFRICO SL, para la realización de prácticas de alumnos/as del Máster Universitario en Técnicas Estadísticas.
Otras observaciones	El alumno recibirá una remuneración de 800 € mensuales.