

PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER (Modalidad B)
Curso 2024-2025
MÁSTER EN TÉCNICAS ESTADÍSTICAS

Título	Identificación de tendencias y variables clave sobre base de datos de SENSESBIT mediante técnicas de machine learning
Nombre de la Empresa	TasteLab SL
Tutor/a en la empresa	Andrés Martínez Sánchez
Tutor/a académico/a	M ^a Isabel Borrajo García
Descripción del trabajo a realizar	SENSESBIT es un software empresarial de análisis sensorial que recoge la aceptación de los consumidores a los productos evaluados. El trabajo consiste en evaluar la base de datos, normalizar datos y desarrollar modelos de machine learning para extraer tendencias y variables clave de cada categoría de producto, con el objetivo de que se pueda explotar el histórico de datos y extraer conclusiones que les permitan tomar decisiones basadas en datos.
Recomendaciones	SQL, R o Python, Machine learning
Fechas de las prácticas*	Cuanto antes, a convenir con el alumno.
Lugar de trabajo y horario*	Horario: Lunes a jueves de 08:00h a 16:00h, viernes de 08:00h a 15:00h. Lugar de trabajo: Remoto, o presencial en las oficinas de Lugo (Rúa vazquez seijas nº2 entreplanta 5) a convenir con el alumno.
Prácticas remuneradas	Marca con una x: <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
Convenio	

Máster en Técnicas Estadísticas



UNIVERSIDADE DA CORUÑA Universidade de Vigo

Otras observaciones	
----------------------------	--

* Campo obligatorio para prácticas no remuneradas