

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

<b>Título</b>	Identificación de tendencias y variables clave sobre base de datos de SENSESBIT mediante técnicas de machine learning
<b>Nombre de la Empresa</b>	TasteLab SL
<b>Tutor/a en la empresa</b>	Andrés Martínez Sánchez
<b>Tutor/a académico/a</b>	M <sup>a</sup> Isabel Borrajo García
<b>Descripción del trabajo a realizar</b>	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.
<b>Recomendaciones</b>	SQL, R o Python, Machine learning
<b>Fechas de las prácticas*</b>	Cuanto antes, a convenir con el alumno.
<b>Lugar de trabajo y horario*</b>	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.
<b>Prácticas remuneradas</b>	Marca con una x: <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
<b>Convenio</b>	

# Máster en Técnicas Estadísticas



UNIVERSIDADE DA CORUÑA Universidade de Vigo

<b>Otras observaciones</b>	
----------------------------	--

\* Campo obligatorio para prácticas no remuneradas