

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

Título	DISEÑO DE UN MODELO DE SIMULACIÓN DE EVENTOS DISCRETOS PARA REDUCIR LOS TIEMPOS DE ESPERA Y LA SATURACIÓN DE PACIENTES EN UN HOSPITAL DE PRIMER NIVEL
Nombre de la Empresa	Fundación Instituto de Investigación Sanitaria (FIDIS)
Tutor/a en la empresa	Francisco Reyes Santías
Tutor/a académico/a	M ^a Isabel Borrajo García
Descripción del trabajo a realizar	Desarrollar un modelo matemático de basado en datos reales de un hospital de primer nivel para servicios quirúrgicos y médicos con el objetivo de reducir el tiempo de espera de los pacientes y las saturaciones en la hospitalización.
Recomendaciones	
Fechas de las practicas	A decisión del alumno/a
Lugar de trabajo y horario	Lugar: FIDIS (Hospital Clínico de Santiago) Horario: Mañana (a decisión del alumno)
Convenio	MTE (USC)-FIDIS
Otras observaciones	A interés del alumno, cabe la modalidad semipresencial.