

**PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER (Modalidad B)
Curso 2020-2021
MÁSTER Universitario EN TÉCNICAS ESTADÍSTICAS**

Título	Optimización de los circuitos de pacientes del Hospital de Día de Oncología
Nombre de la Empresa	SERGAS. Fundación Instituto de Investigación Sanitaria, FIDIS, Hospital Clínico de Santiago.
Tutor/a en la empresa	Francisco Reyes Santías
Director/a	Balbina Casas Méndez
Descripción del trabajo a realizar	<p>La tarea principal de este trabajo será la optimización de los circuitos de pacientes en el hospital de día de Oncología. Dicho circuito se compone principalmente de las siguientes fases: admisión, consultas, análisis clínicos, farmacia, tratamientos orales, tratamientos intravenosos, radiología (TAC), maniobras (transfusiones, drenajes, etc.).</p> <p>La optimización tendrá que buscar dos objetivos principales:</p> <ul style="list-style-type: none">• Mejorar el procedimiento de asignación y ejecución asociada al circuito de cada paciente.• Dimensionamiento óptimo de los recursos asociados a estos circuitos de pacientes. <p>Para llevar a cabo este trabajo se dispone de información relativa al número de pacientes, médicos, enfermeros/as, personal en farmacia, locales de consulta, puestos de quimioterapia intravenosa,... Además, se podrá interactuar activamente con el personal implicado en los procedimientos actuales, de cara a ganar una mayor comprensión de la problemática subyacente.</p>
Recomendaciones	
Fechas de las practicas	A convenir con el alumno.
Lugar de trabajo y horario	
Convenio	Actualmente existe convenio en vigor entre el MTE y el SERGAS y, además, convenios específicos de USC y UVigo con FIDIS.
Otras observaciones	

Máster en Técnicas Estadísticas



UNIVERSIDADE DA CORUÑA *Universidade de Vigo*