

**PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER (Modalidad A)  
Curso 2019-2020  
MÁSTER EN TÉCNICAS ESTADÍSTICAS**

<b>Título</b>	Juegos bicooperativos
<b>Director/a</b>	M. Gloria Fiestras Janeiro (Universidade de Vigo)
<b>Descripción del contenido</b>	<p>Los juegos bicooperativos (Bilbao 2000) modelizan situaciones de cooperación en la que los agentes eligen entre tres opciones ordenadas. Por ejemplo, aprobar una propuesta, rechazarla o abstenerse. Se han extendido varios conceptos de solución de Teoría de Juegos cooperativos para repartir el beneficio final.</p> <p>El objetivo de este trabajo es realizar una revisión bibliográfica; comparar distintos valores en diversos ejemplos.</p> <p>Bilbao J.M. (2000) Cooperative Games on Combinatorial Structures, Kluwer Academic Publishers, The Netherlands.</p>
<b>Recomendaciones</b>	Es recomendable haber cursado Introducción a la Teoría de Juegos y Juegos cooperativos.
<b>Otras observaciones</b>	