

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

<b>Título</b>	Enfoque cooperativo del juego de asignación
<b>Tutor/es Académicos</b>	Leticia Lorenzo Picado
<b>Descripción del contenido</b>	<p>El problema del mercado de caballos de Böhm-Bawerk, presentado por el economista austriaco Eugen von Böhm-Bawerk en 1923, es un modelo teórico en la economía que ilustra cómo se determina el precio de un bien homogéneo en un mercado bilateral. Este modelo es un caso particular de los juegos de asignación, introducidos por Shapley y Shubik (1972) como un modelo para un mercado bilateral con utilidad transferible, donde no hay diferenciación de productos y todos los bienes son considerados iguales por los compradores y vendedores.</p> <p>El objetivo de este trabajo de fin de máster es hacer una revisión del enfoque cooperativo de dichos problemas de asignación con bienes homogéneos.</p>
<b>Recomendaciones</b>	Haber cursado teoría de juegos cooperativos.
<b>Otras observaciones</b>	