



## FICHA IDENTIFICATIVA

### DATOS DE LA ASIGNATURA

**Código:** 35835  
**Nombre:** Teoría de Equipos y Juegos Cooperativos  
**Ciclo:** Grado  
**Créditos ECTS:** 6  
**Curso académico:** 2026-27

### TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1313 - Grado en Administración y Dirección de Empresas	Facultat d'Economia	4	Primer cuatrimestre

### MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
1313 - Grado en Administración y Dirección de Empresas	Optatividad Dirección de Operaciones y Logística	OPTATIVA

### COORDINACIÓN

CALVO RAMON EMILIO

## RESUMEN

Esta asignatura ofrece una visión introductoria de la literatura de los Juegos Cooperativos aplicados al problema de la asignación de costes.

Algunos de estos ejemplos son: El problema de compartir un bien entre varios agentes. El problema de la depuradora, el del aeropuerto, los costes en redes. El mercado a dos bandas y los problemas de emparejamiento. Problemas de bancarrota y de racionamiento. Demanda de bienes homogéneos.

Por un lado se ofrecerá una motivación desde el punto de vista de la asignación de costes para algunos de los conceptos centrales en juegos cooperativos: las asignaciones estables y el Núcleo, El Nucleolo y el valor de Shapley.

Por otro lado, la asignación de costes es un problema eminentemente práctico, por lo que la validez y adecuación de las soluciones empleadas dependerán en gran medida del contexto en el que se aplican. Por lo tanto el segundo objetivo de la asignatura consiste en ilustrar mediante ejemplos cómo modelar situaciones de reparto de costes.

## CONOCIMIENTOS PREVIOS

### RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.



## OTROS TIPOS DE REQUISITOS

No es necesario ningún requisito previo. Pero es recomendable algunos conocimientos básicos de Cálculo elemental.

## COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

### 1313 - Grado en Administración y Dirección de Empresas

Capacidad de análisis y síntesis.

Capacidad de negociar y conciliar intereses de forma eficaz.

Capacidad para aplicar métodos analíticos y matemáticos para el análisis de los problemas económicos y empresariales.

Capacidad para la resolución de problemas.

Saber identificar, medir y valorar los costes empresariales para poder diseñar e implantar modelos y métodos de asignación de costes.

## DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

### 1. TEORÍA

- 1- Introducción: problemas de asignación de costes / reparto de beneficios
- 2- Soluciones eficientes y racionalidad individual
- 3- Soluciones estables: el Núcleo
- 4- El Nucléolo
- 5- El valor de Shapley
- 6- Repartos proporcionales, igualitarios y en serie

### 2. APLICACIONES PRÁCTICAS

- Bienes homogéneos: el problema de la depuradora
- Los costes en redes: coste mínimo y mantenimiento de redes
- El problema del aeropuerto y el de las autopistas
- Problemas de emparejamiento: estudiantes/carreras, médicos/hospitales.
- Problemas de asignación: el mercado a dos bandas de casas
- Compartir costes: cooperativas de consumo.
- Problemas de bancarrota y racionamiento.

## VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

**ACTIVIDADES PRESENCIALES**

Actividad	Horas
Teoría	45,00
Prácticas en aula	15,00
<b>Total horas</b>	<b>60,00</b>

**ACTIVIDADES NO PRESENCIALES**

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	60,00
Estudio y trabajo autónomo	0,00
Preparación de clases	0,00
Preparación de actividades de evaluación	0,00
Resolución de casos prácticos	0,00
<b>Total horas</b>	<b>60,00</b>

**METODOLOGÍA DOCENTE**

Éste es un curso introductorio para presentar la teoría de juegos cooperativos en los ámbitos aplicados de la economía.

El énfasis se pondrá en conceptos y resultados. Así mismo, se dedicará gran parte del curso a la realización de ejercicios y al estudio de diversas aplicaciones a la economía de los conceptos explicados.

Más en concreto, estas aplicaciones tendrán un papel casi tan relevante como la teoría misma: en cada tema se discutirán aplicaciones sencillas, pero importantes, tanto en las clases teóricas como en las prácticas.

No se necesita ningún requisito matemático avanzado para cursar esta asignatura.

ado para cursar esta asignatura.

**EVALUACIÓN**

- A lo largo del curso se entregarán varios trabajos prácticos basados en los ejemplos que se irán analizando a lo largo de las clases teóricas y prácticas. Esto constituirá el 40% de la nota.

Esta evaluación continua tiene el carácter de recuperable en la segunda convocatoria.

- Se hará un examen final en el que el alumno utilizará los materiales del curso para resolver algún problema de entre los analizados durante el curso. Esto constituirá el otro 60% de la nota.

otro 60% de la nota.



## BIBLIOGRAFÍA

- Juegos para empresarios y economistas. Roy Gardner. Antoni Bosch, editor.
- Teoría de juegos con aplicaciones a la economía. James W. Friedman. Alianza Universidad
- Game Theory. Analysis of conflict. Roger B. Myerson. Harvard University Press
- Juegos Coalicionales. Estela Sánchez Rodríguez, Juan Vidal Puga. Universidade de Vigo, Servizo de Publicacións, 2014