

## Análisis Coste-Beneficio

Curso Académico: ( 2021 / 2022 )

Fecha de revisión: 10-09-2020

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Economía

Coordinador/a: MORENO RUIZ, DIEGO

Tipo: Optativa Créditos ECTS : 6.0

Curso : 1 Cuatrimestre : 2

## REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Nociones de microeconomía intermedia y cálculo.

## OBJETIVOS

- Forma a los estudiantes sobre los estándares de precisión y rigor en el análisis económico y en la comunicación profesional.
- Enfatiza el aprendizaje autónomo y la discusión en grupo.
- Proporciona un conjunto de herramientas para el análisis económico coste-beneficio.
- Enseña a los estudiantes las implicaciones del análisis a las aplicaciones más importantes.

Enlace al documento

## DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

1. Introducción
2. La evaluación económica de los beneficios sociales
3. Efectos indirectos y beneficios económicos
4. Costes de oportunidad, precios de mercados y precios sombra
5. Valoración económica de bienes no comerciables
6. Descuento y criterios de decisión
7. Incertidumbre y análisis de riesgo
8. Aplicaciones

## ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

- En las clases de teoría se presenta y discute el material básico. Los estudiantes profundizan en estos temas y mejoran su comprensión a través de la lectura de libros de texto de referencia.
- En las clases prácticas se presentan y discuten las soluciones a ejercicios prácticos para que los estudiantes identifiquen las dificultades que puedan tener con el análisis y completen su comprensión de la materia.
- Cuando sea aplicable, se presenta la resolución de casos concretos, ya sea individualmente o en grupo.
- Se organizan discusiones en clase sobre temas específicos, en las que el profesor actúa de moderador.
- Redacción de artículos e informes, ya sea individualmente o en grupo.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

Discusión de Casos (20%); Problemas Prácticos en CBA (20%); Examen Final: 60%.

**Peso porcentual del Examen Final:** 60**Peso porcentual del resto de la evaluación:** 40

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Boardman, A., D. Greenberg, A. Vining and D. Weimer Cost-Benefit Analysis: Concepts and Practice. 3rd edition, Prentice Hall, 2005
- De Rus, Ginés Introduction to Cost-Benefit Analysis: Looking for Reasonable Shortcuts, Edward Elgar, 2010
- Johansson, P-O An Introduction to Modern Welfare Economics, University Press, Cambridge, 1991
- Johansson, P.-O. Cost-Benefit Analysis of Environmental Change., Cambridge University Press, Cambridge., 1993
- P.-O. Johansson and B.Kriström Cost-Benefit Analysis for Project Appraisal, Cambridge UP, 2016

