



## ECONOMÍA ECOLÓGICA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Curso 2022-2023

Joaquín Romano Velasco

### Programa:

- Tema 1. Introducción a la economía ambiental y la economía ecológica.
- Tema 2.- Conceptos de sostenibilidad económico-ecológica e indicadores de medición.
- Tema 3.- Participación pública en el desarrollo sostenible. Estudio de caso
- Tema 4.- Gestión de bienes comunales y organizaciones colectivas
- Tema 5.- Economía del paisaje. Estudio de caso
- Tema 6.- Políticas ambientales. UE, España y Castilla y León.
- Tema 7.- Instrumentos económicos de evaluación y política ambiental

### Bibliografía:

- Alier, J. y J. Roca, (2000): Economía ecológica y política ambiental, México, FCE
- Azqueta, D. (2002): Introducción a la economía ambiental, Madrid, McGraw-Hill. Martínez Aguilera Klink, F. (1996): Economía y Medio Ambiente: Un Estado de la cuestión. Fundación Argentaria, Madrid.
- Daly, H. E. (1990): "Towards some operational principles of sustainable development", Ecological Economics, nº 2, pp. 1-6.
- Ostrom E. (2011): El gobierno de los bienes comunes. Ed. Fondo Cultura Económica
- Romano Velasco, J. et. Al. (2000): Evaluación Ambiental y desarrollo sostenible. Ambito ed
- Santamarina Campos B.(2006): Ecología y poder. Ed.Catarata

### Objetivos:

- Introducir la noción de medio ambiente y el papel económico concedido a los recursos naturales en los enfoques de economía ambiental y economía ecológica.
- Introducir al metabolismo biofísico, y al proceso de transformación desde el sistema industrial.
- Adquirir competencias en principios operativos del desarrollo sostenible como objetivo ambiental
- Estudiar el comportamiento de los agentes económicos y la participación pública
- Introducir al estudio de las políticas ambientales en diferentes niveles de gobierno, la evolución en las preocupaciones ambientales, destacando los las estrategias de desarrollo sostenible.
- Conocer los instrumentos de evaluación y política ambiental, contrastando instrumentos de mercado y de regulación.

### Métodos docentes

- Clase magistral- Prácticas guiadas.
- Aprendizaje basado en estudio de casos y resolución de problemas.
- Aprendizaje Cooperativo