

GESTIÓN ECONÓMICA (2017-18)

DATOS GENERALES

Código 37620

Créditos ECTS 4

Departamentos y áreas			
Departamento	Área	Dpt. Resp.	Dpt. Acta
ANALISIS ECONOMICO APLICADO	ECONOMIA APLICADA	SÍ	SÍ
ANALISIS ECONOMICO APLICADO	HISTORIA E INSTITUCIONES ECONOMICAS		

Estudios en que se imparte

MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN SOSTENIBLE Y TECNOLOGÍAS DEL AGUA

Contexto de la asignatura

El alumno conocerá los distintos modelos de gestión del agua de abastecimiento, pública, privada o mixta, tanto a nivel nacional como las tendencias internacionales. Desde un planteamiento económico analizaremos todas las actuaciones relacionadas con el ciclo de aprovechamiento del agua, desde su captación hasta su evacuación, evaluando los costes asociados, y como se puede realizar la repercusión de los mismos en el usuario mediante tasas, tarifas y cánones.

Como aplicaciones prácticas el alumno conocerá la situación de diversos municipios significativos a escala nacional y regional y las posibilidades de gestión integrada de recursos a escala comarcal



OBJETIVOS

Objetivos específicos aportados por el profesorado (2017-18)

El objetivo que se persigue con éste módulo es que el alumno sea capaz de identificar, analizar y comparar los diferentes sistemas de gestión del agua de abastecimiento, tanto las fortalezas como las debilidades de cada uno de los modelos.

Asimismo, el alumno conocerá y será capaz de identificar cada uno de los costes asociados a cada una de las etapas del ciclo del agua, así como los instrumentos necesarios para su recuperación en base a las Directivas Europeas, todo desde un punto de vista de la gestión sostenible del agua de abastecimiento.

Además, analizaremos las posibles formas de regulación de un sector tan relevante como el abastecimiento de agua.



CONTENIDOS

Contenidos teóricos y prácticos (2017-18)

Tema 1. Los recursos hídricos; gestión del agua

- 1. El agua como recurso natural
- 2. Instituciones de gestión de los recursos hídricos
- 3. La gestión integral de los recursos hídricos
- 4. Los colores del agua
- 5. El agua virtual
- 6. La huella hídrica

Tema 2. Los modelos de gestión del agua en el mundo

- 1. Introducción
- 2. Formas de gestión de los servicios del agua

Suministradores públicos

Suministradores privados

- 3. Los sistemas de gestión en España
- 4. La situación internacional

La corriente privatizadora desde finales de los 80

los resultados

Los operadores

5. La remunicipalización de los servicios de agua

Casos: París, Argentina, Atlanta,...

Tema 3. Los precios y costes del agua

- 1. Introducción
- 2. Los bienes económicos públicos y privados
- Los fallos de mercado
- 3. Valoración de los recursos hídricos
- Valor ambiental, cultural, social, y económico del agua
- 4. Oferta de agua
- Procedencias y costes.
- 5. Recuperación de costes
- 6. Demanda de Agua. Diferentes usos
- 7. conclusiones



EVALUACIÓN

Instrumentos y criterios de Evaluación 2017-18

Las calificaciones parciales, correspondientes a las actividades de evaluación continua realizadas durante el curso académico, se mantendrán en periodos de evaluación ordinarios y extraordinarios.

Las actividades de evaluación continua que, de forma justificada, no hayan podido ser realizadas durante el curso o se encuentren suspendidas, podrán ser recuperadas con las actividades propuestas por el profesorado.

Tipo	Criterio	Descripción	Ponderación
EXAMEN FINAL	preguntas tipo test y una a desarrollar	examen final tipo test sobre los contenidos teóricos vistos en clase y una pregunta a desarrollar	40
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	Trabajo escrito y presentacion oral del mismo: se valorará la claridad, redacción, fuentes, presentación y contenidos - Asistencia, prácticas, debates, participación en clase se valorará segun las asistencias a las clases, la elaboración de las practicas en grupo y/o individuales	Evaluacion continua 60% del total: que se divide a su vez en 40% trabajo escrito y presentación oral del mismo y 20% asistencia, prácticas, debates, participación en clase	60