



MÁSTER EN ENERGÍAS Y COMBUSTIBLES PARA EL FUTURO

ECONOMÍA DEL DESARROLLO
SOSTENIBLE Y LA ENERGÍA

Curso 2016-2017



Profesorado de la asignatura

**Daniel
Villalba
Vilá**

daniel.villalba@uam.es

Dpto. Organización de
Empresas

Fac. CC. Económicas, Desp.
E8-309

**Miguel
Buñuel
González**

miguel.bunuel@uam.es

Dpto. Economía y Hacienda
Pública

Fac. CC. Económicas, Desp.
E6-205

**Laura
Pérez
Ortiz**

laura.ortiz@uam.es

Dpto. Estructura Económica y
Economía del Desarrollo

Fac. CC. Económicas, Desp. E4-
308



Contenidos

LAURA PÉREZ ORTIZ

El sector
energético en la
actividad
económica y el
empleo

Política energética:
competencia y
regulación

DANIEL VILLALBA

Mercados
energéticos

Empresas
energéticas

Valoración
económica de
proyectos
energéticos

MIGUEL BUÑUEL

Economía y medio ambiente:
del crecimiento al desarrollo
sostenible

Economía Ambiental: Análisis y
valoración de costes y
beneficios ambientales

Economía política del
desarrollo sostenible: Análisis
de la política ambiental e
instrumentos

Economía de los recursos
naturales



Bibliografía

- ARANZADI, C. (2008). *Energía. Una visión económica*. Club Español de la Energía
- DAHL, C. (2004). *International Energy Markets. Understanding Pricing, Policies, and Profits*. PennWell Pub
- GARCÍA DELGADO, J.L. (2006). *Energía, del monopolio al mercado CNE : diez años en perspectiva*. Civitas
- IEA (2008). *Energy Policies Review. European Union*. IEA-OCDE
- SANCHO, J., MIRÓ, R. Y GALLARDO, S. (2007). *Gestión de la energía*. Universidad Politécnica de Valencia
- BUÑUEL, M. (1999). *El uso de instrumentos económicos en la política del medio ambiente*, Colección Estudios 75. Consejo Económico y Social
- FIELD, B. Y FIELD, M. (2007). *Economía ambiental: Una introducción*, Mc-Graw Hill, Madrid (2ª ed.)
- Gago, A. y Labandeira, X. (2002). *Energía, Fiscalidad y Medio Ambiente en España*. Instituto de Estudios Fiscales, Madrid
- JIMÉNEZ HERRERO, L.M. (1996). *Desarrollo Sostenible y Economía Ecológica*. Editorial Síntesis, Madrid
- RIERA, P. et al. (2005). *Manual de Economía Ambiental y de los Recursos Naturales*. Editorial Thomson España
- STEGER, U. (Ed.) (2005). *Sustainable development and innovation in the energy sector*. Springer
- STOFT, S. (2002). *Power System Economics. Designing Markets for Electricity*. John Wiley & Sons Pub
- TERCEIRO, J. (2009). *Economía del cambio climático*. Taurus
- VARIAN, H.R. (2011). *Microeconomía intermedia*. Antoni Bosch
- VIÑAS, A.; PÉREZ, L. y SÁNCHEZ, A. (2016). *Análisis del entorno económico internacional. Instrumentos y políticas*, 2ª edición, Editorial Garceta, Madrid



Criterios de evaluación

Sistema de evaluación continua

1. **Prácticas**
(24%, 8% en cada una de las tres partes/profesores de la asignatura)

2. **Trabajo obligatorio**
(16%)

3. **Examen (60%;**
20% en cada una de las tres partes/profesores de la asignatura)



Criterios de evaluación

Aprobar: 5/10 y, en todo caso, mínimo de 4/10 en cada actividad y en las tres partes

Evaluación ordinaria

100% de las prácticas

entregar el trabajo obligatorio

realizar el examen de la asignatura

Evaluación extraordinaria

examen de la parte o partes suspensas. De la parte o partes aprobadas se guardará la nota de todas sus actividades y de la parte o partes suspensas no se guardará nota alguna; la nota de la parte o partes suspensas dependerá exclusivamente del examen extraordinario

No evaluado