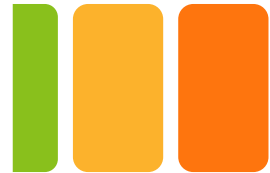




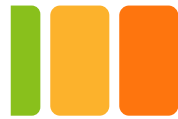
UNIVERSIDAD AUTONOMA
DE MADRID



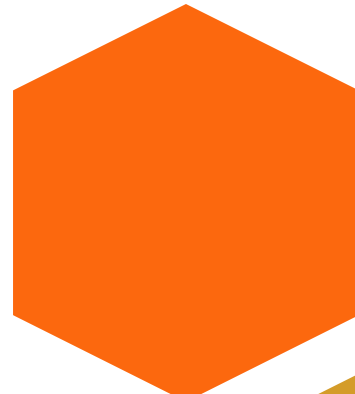
MÁSTER EN ENERGÍAS Y COMBUSTIBLES PARA EL FUTURO

ECONOMÍA DEL DESARROLLO
SOSTENIBLE Y LA ENERGÍA

Curso 2016-2017



Profesorado de la asignatura



miguel.bunuel@uam.es
Dpto. Economía y Hacienda Pública
Fac. CC. Económicas, Desp. E6-205

Daniel
Villalba
Vilá

daniel.villalba@uam.es
Dpto. Organización de Empresas
Fac. CC. Económicas, Desp. E8-309

Miguel
Buñuel
González

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 (2^a 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). *Ánalisis del entorno económico internacional. Instrumentos y políticas*, 2^a 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

No evaluado

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