uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Regulación de mercados energéticos y análisis coste-beneficio

Curso Académico: (2021 / 2022) Fecha de revisión: 26/08/2021 13:23:33

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ingeniería Eléctrica

Coordinador/a: USAOLA GARCIA, JULIO Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 6.0

Curso: 4 Cuatrimestre: 1

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Principios de economía: mercados y fallos de mercados

Transporte y distribución de energía

OBJETIVOS

Conocimientos básicos sobre determinación de precios óptimos en función de la estructura de costes de las empresas y de la demanda.

Capacidad de evaluar cuándo pueden funcionar los mercados competitivos sin necesidad de intervención y cuando el sector público debe intervenir.

Análisis de la rentabilidad económica y social de los proyectos de inversión energética. Energía en los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

El sistema energético en el mundo y en España

Precios óptimos y fallos de mercado

Los combustibles fósiles. Usos y reservas.

Mercados de combustibles fósiles: carbón, petróleo y gas natural. Aspectos generales

Externalidades de la energía. Contaminación y cambio climático. Subvenciones a los combustibles fósiles

Descarbonización del sistema energético y Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Mercados de emisiones

Sistema eléctrico. Características. Optimización de costes en sistema eléctrico.

Principios de mercados eléctricos. Mercados organizados y formación del precio.

Restricciones y precios zonales. Servicios auxiliares.

Actividades reguladas: redes de transporte y distribución.

Mercado minorista - tarifas

LCOE y coste de la energía

Rentabilidad de inversiones en energía y análisis coste-beneficio

ACTIVIDADES FORMATIVAS. METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Actividades formativas:

Clases teórico prácticas

Prácticas en aula informática

Tutorías bajo petición

Trabajo individual o en grupo del estudiante

Metodología:

Exposiciones en clase del profesor con soporte de medios informáticos y audiovisuales, en las que se desarrollan los conceptos principales de la materia y se proporciona la bibliografía para complementar el aprendizaje de los alumnos.

Resolución de casos prácticos, problemas, etc. planteados por el profesor de manera individual o en grupo.

Exposición y discusión en clase, bajo la moderación del profesor de temas relacionados con el contenido de la materia, así como de casos prácticos.

Elaboración de trabajos e informes de manera individual o en grupo.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Peso porcentual del Examen/Prueba Final:

Peso porcentual del resto de la evaluación:

60

- 1. Examen final (40% de la nota final)
- 2. Examen parcial (20% de la nota final).
- 3. Proyectos y actividades propuestos en clase (40 % de la nota final).

Es necesario obtener una calificación mínima de 4 sobre 10 en la nota media ponderada resultante de los apartados 1 y 2 para aprobar la asignatura.

La asistencia a las actividades prácticas (presencial o a distancia) es obligatoria para aprobar la asignatura en convocatoria ordinaria.

En la convocatoria extraordinaria las condiciones de evaluación son las mismas.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Bhattacharyya, S.C Energy Economics: Concepts, Issues, Markets , and Governance, Springer Verlag, London , 2019
- I. Pérez-Arriaga, Ed. Regulation of the power sector, Springer, 2013
- Peter Zweifel Aaron Praktiknjo Georg Erdmann Energy Economics, Springer, 2017

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- A.E. Boardman, D.H. Greenberg, A.R. Vining, D.L. Weimer Cost-Benefit Analysis, Pearson - Prentice Hall2011.

RECURSOS ELECTRÓNICOS BÁSICOS

- International Energy Agency . Home page: http://https://www.iea.org/
- United Nations. Department of Economic and Social Affairs . Sustainable Development: http://https://sdgs.un.org/