

820767 - EEMPEI - Economía de la Energía y Modelos de Planificación Energética Integral

Unidad responsable: 240 - ETSEIB - Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona
Unidad que imparte: 709 - EE - Departamento de Ingeniería Eléctrica
Curso: 2019
Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA (Plan 2013). (Unidad docente Optativa)
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA (Plan 2013). (Unidad docente Optativa)
Créditos ECTS: 5 Idiomas docencia: Catalán, Castellano

Profesorado

Responsable: Martin Cañadas, Maria Elena

Metodologías docentes

Clase expositiva, trabajos dirigidos

Objetivos de aprendizaje de la asignatura

El objetivo del curso es acercar a los estudiantes a los fundamentos de la economía de la energía, proporcionándoles las herramientas básicas necesarias para entender los problemas actuales de la energía y su interconexión con otros campos.

Horas totales de dedicación del estudiantado

Dedicación total: 120h	Horas grupo pequeño:	30h	25.00%
	Horas actividades dirigidas:	10h	8.33%
	Horas aprendizaje autónomo:	80h	66.67%

820767 - EEMPEI - Economía de la Energía y Modelos de Planificación Energética Integral

Contenidos

1. INTRODUCCIÓN.	Dedicación: 4h Grupo grande/Teoría: 4h
<p>Descripción:</p> <p>1.1. Definiciones básicas: productos energéticos primarios y secundarios, renovables y no renovables, comerciales y no comerciales, convencionales y no convencionales.</p> <p>1.2. Componentes de la cadena de suministro de energía.</p> <p>1.3. Flujo de los productos energéticos</p>	
2. BALANCE DE ENERGÍA.	Dedicación: 9h Grupo grande/Teoría: 9h
<p>Descripción:</p> <p>2.1. Definición de balance de energía, estructura y tipologías.</p> <p>2.2. Análisis de la información del balance de energía. combinación de abastecimiento de energía, autosuficiencia en el suministro, cuota participación de las energías renovables, eficiencia de la generación de electricidad, combinación de tecnologías de generación de energía, eficiencia de refino, eficiencia global de la transformación de energía, consumo per cápita de energía primaria y final, intensidad energética.</p>	
3. FUNDAMENTOS ECONÓMICOS DE LA DEMANDA DE ENERGÍA.	Dedicación: 56h Grupo grande/Teoría: 56h
<p>Descripción:</p> <p>3.1. Conceptos básicos de microeconomía.</p> <p>3.2. Análisis de la demanda de energía de los consumidores: el problema de maximización de la utilidad. Las preferencias del consumidor, la función de utilidad, la recta de presupuesto, las curvas de indiferencia. El método de los multiplicadores de Lagrange. Curva de demanda de energía individual, curva de demanda de energía del mercado.</p> <p>3.3. Costo problema de minimización del productor. Función de producción, las curvas de isocuantas, el costo total de producción, líneas isocostos, las funciones de demanda de factores condicionales, el recorrido de expansión de la producción</p>	
4. ENFOQUES ALTERNATIVOS DEL ANÁLISIS DE LA DEMANDA DE ENERGÍA.	Dedicación: 81h Grupo grande/Teoría: 81h
<p>Descripción:</p> <p>4.1. Análisis descriptivo. Las tasas de crecimiento: tasa de crecimiento interanual y la tasa de crecimiento medio anual durante un periodo. Elasticidades de la demanda. Intensidades energéticas.</p> <p>4.2. Análisis de descomposición de índices. Análisis del cambio en la demanda total de energía. Análisis de los cambios en las intensidades de energía.</p>	

820767 - EEMPEI - Economía de la Energía y Modelos de Planificación Energética Integral

Sistema de calificación

$$N=0,4*N1+0,3*N2+0,3*N3$$

N1: Examen final

N2: Ejercicios entregados

N3: Trabajo final

Bibliografía

Básica:

Bhattacharyya, S.C. Energy Economics : Concepts, Issues, Markets and Governance [en línea]. London: Springer London, 2011 [Consulta: 02/11/2016]. Disponible a: <<http://dx.doi.org/10.1007/978-0-85729-268-1>>. ISBN 9780857292681.

Dorsman, André. Energy economics and financial markets [en línea]. Springer: Berlin, Heidelberg, 2013 [Consulta: 02/11/2016]. Disponible a: <<http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-30601-3>>. ISBN 9783642306013.