



Guía docente

820736 - ME - Mercados Energéticos

Última modificación: 21/04/2020

Unidad responsable: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona
Unidad que imparte: 709 - DEE - Departamento de Ingeniería Eléctrica.
715 - EIO - Departamento de Estadística e Investigación Operativa.

Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO ERASMUS MUNDUS EN SISTEMAS ENERGÉTICOS SOSTENIBLES (Plan 2012). (Asignatura obligatoria).
MÁSTER UNIVERSITARIO ERASMUS MUNDUS EN SISTEMAS ENERGÉTICOS SOSTENIBLES (Plan 2013). (Asignatura obligatoria).
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA (Plan 2013). (Asignatura obligatoria).

Curso: 2020 **Créditos ECTS:** 5.0 **Idiomas:** Inglés

PROFESORADO

Profesorado responsable: Roberto Villafáfila Robles

Otros: Roberto Villafáfila Robles
F. Javier Heredia Cervera

CAPACIDADES PREVIAS

Conocimientos básicos de los sistemas energéticos y su operación, de economía y de programación lineal.

REQUISITOS

Haber cursado Recursos energéticos y El sistema eléctrico de la materia Sistema Energético del Máster de Energía.

COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Específicas:

CEMT-8. Entender, describir y analizar de forma clara y amplia el funcionamiento de los mercados energéticos y llevar a cabo la contratación de suministros energéticos de forma optimizada.

CEMT-9. Llevar a cabo proyectos relacionados con la gestión de la energía en diferentes sectores productivos y de servicios, reconociendo y valorando los avances y novedades en este campo y aportando ideas novedosas.

METODOLOGÍAS DOCENTES

- Presenciales:

Clases magistrales y conferencias (CM): 20 h

Clases participativas (CP): 10 h

Trabajo teórico-práctico (TD): 13 h

Actividades de evaluación (EV): 2 h

- No presenciales:

Proyecto, actividad o trabajo de alcance reducido (PR): 15 h

Proyecto o trabajo de alcance amplio (PA): 25 h

Estudio autónomo (EA): 40 h

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Conocer, entender y ser capaz de aplicar los conceptos existentes en el ámbito de los mercados energéticos.



HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas aprendizaje autónomo	80,0	64.00
Horas grupo grande	30,0	24.00
Horas actividades dirigidas	15,0	12.00

Dedicación total: 125 h

CONTENIDOS

Estructura de los mercados energéticos

Descripción:

Introducción a los mercados energéticos. Agentes y reglas de funcionamiento de los diferentes mercados energéticos. Contratación.

Objetivos específicos:

Entender el funcionamiento de los mercados energéticos en el entorno socio-técnico-económico, sus particularidades en función del tipo de energía, así como las opciones de contratación.

Actividades vinculadas:

Análisis mercado eléctrico.

Dedicación: 62h 30m

Grupo grande/Teoría: 14h

Actividades dirigidas: 8h 30m

Aprendizaje autónomo: 40h

Operación óptima en mercados energéticos

Descripción:

Modelos y técnicas de optimización matemática aplicados a los problemas de operación en mercados energéticos.

Objetivos específicos:

Conocer los diferentes problemas de optimización de los agentes y operadores de mercados energéticos y ser capaz de modelarlos y resolverlos computacionalmente.

Actividades vinculadas:

Operación óptima del mercado eléctrico.

Dedicación: 62h 30m

Grupo grande/Teoría: 16h

Actividades dirigidas: 6h 30m

Aprendizaje autónomo: 40h



ACTIVIDADES

Análisis mercados energéticos

Descripción:

Actividad a realizar en grupos para profundizar en el funcionamiento de los mercados energéticos, teniendo como base lo explicado en las sesiones teóricas y conferencias.

Objetivos específicos:

Analizar reglas, estructuras y características de un mercado energético en particular.

Material:

Apuntes de clase, bibliografía.

Entregable:

Informe con el análisis del tema planteado.

Dedicación: 8h 30m

Actividades dirigidas: 8h 30m

Operación óptima en mercados energéticos

Descripción:

Actividad individual para que el alumno ponga en práctica los modelos y técnicas de optimización aplicadas en la operación de mercados energéticos expuestos en las sesiones teóricas.

Objetivos específicos:

Ser capaz de resolver computacionalmente problemas de operación de mercados energéticos basados en datos reales.

Entregable:

Apuntes de clase. Software de optimización matemática. Bibliografía.

Dedicación: 6h 30m

Actividades dirigidas: 6h 30m

SISTEMA DE CALIFICACIÓN

Prueba escrita de control de conocimientos (PE): 60%

Trabajo realizado en forma individual o en grupo durante el curso (TR): 40%

Durante el cuatrimestre de primavera del curso 2019-2020, y como consecuencia de la crisis sanitaria por causa de la Covid19, el método de calificación será:

- Se mantiene el sistema de calificación.
- La metodología docente cambia a hacerse a distancia. El temario y las actividades a realizar no cambian.

NORMAS PARA LA REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS.

La prueba de control de conocimiento (PE) consistirá en un examen escrito de los conceptos descritos durante el curso. No se podrá disponer de ningún tipo de material de apoyo para la realización de esta prueba.

Habrán dos trabajos prácticos a realizar durante el curso (TR) que se realizarán en grupo. Los trabajos se presentarán de forma escrita.



BIBLIOGRAFÍA

Básica:

- Gómez Expósito, Antonio; Conejo, Antonio J.; Cañizares, Claudio. Electric energy systems : analysis and operation [en línea]. Boca Raton: CRC Press, cop. 2009 [Consulta: 02/11/2016]. Disponible a: <http://site.ebrary.com.recursos.biblioteca.upc.edu/lib/upcatalunya/detail.action?docID=10240643>. ISBN 9780849373657.
- Kirschen, Daniel Sadi ; Goran Strbac. Fundamentals of power system economics [en línea]. 2nd ed. Chichester [etc.]: John Wiley & Sons, 2019 [Consulta: 29/06/2020]. Disponible a: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/upcatalunya-ebooks/detail.action?docID=5446642>. ISBN 9781119309888.

Complementaria:

- Nocedal, Jorge; Wright, Stephen J. Numerical optimization [en línea]. 2nd ed. New York, NY: Springer, 2006 Disponible a: <http://dx.doi.org/10.1007/978-0-387-40065-5>. ISBN 9780387400655.
- Zhu, Jizhong. Optimization of power system operation [en línea]. Piscataway, N.J: Wiley-IEEE, cop. 2009 Disponible a: <http://lib.mylibrary.com?id=227867>. ISBN 9781282278677.