



GUÍA DOCENTE 2016-2017
SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA

1. Denominación de la asignatura:

SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA

Titulación

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Código

7039

2. Materia o módulo a la que pertenece la asignatura:

TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

3. Departamento(s) responsable(s) de la asignatura:

INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

4.a Profesor que imparte la docencia (Si fuese impartida por mas de uno/a incluir todos/as) :

JESUS SAGREDO GONZALEZ

4.b Coordinador de la asignatura

JESUS SAGREDO GONZALEZ

5. Curso y semestre en el que se imparte la asignatura:

CURSO 1. PRIMER SEMESTRE

6. Tipo de la asignatura: (Básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria



7. Número de créditos ECTS de la asignatura:

6

8. Competencias que debe adquirir el alumno/a al cursar la asignatura

Competencias Generales Instrumentales:

GI1, GI-2, GI-5, GI-7.

Competencias generales personales:

GP-1, GP-6

Competencias Generales Sistémicas:

GS-1

Competencias Específicas disciplinares:

ED-1, ED-6, ED-18

EP-5, EP-7

9. Programa de la asignatura

9.1- Objetivos docentes

Los objetivos docentes son:

- Conocimiento del funcionamiento técnico-económico de los sistemas eléctricos, especialmente el español.
- Familiarizarse con los sistemas de control y operación de dicho sistema.
- Uso del sistema por unidad.
- Cálculo de parámetros de generadores, transformadores y líneas eléctricas.
- Cálculo de corrientes de fallo en sistemas eléctricos.
- Caracterización de la problemática de la calidad de onda eléctrica.

9.2- Unidades docentes (Bloques de contenidos)

SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA

1.- EL SISTEMA ELÉCTRICO ESPAÑOL DE POTENCIA

- 1.1.- Estructura y elementos de un sistema eléctrico.
- 1.2.- Sistemas trifásicos equilibrados.
- 1.3.- Red de transporte e interconexión a otros países.
- 1.4.- Funcionamiento económico del mercado eléctrico.

2.- GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

- 2.1.- Centrales termoeléctricas
- 2.2.- Centrales hidráulicas
- 2.3.- Energías renovables y cogeneración.

3.- SUBESTACIONES Y REDES ELÉCTRICAS

- 3.1.- Estructura y funciones.
- 3.2.- El transformador trifásico.
- 3.3.- Elementos de maniobra y protección
- 3.4.- Parámetros de líneas eléctricas
- 3.5.- Sistema por unidad



4.- EXPLOTACIÓN EN RÉGIMEN PERMANENTE

- 4.1.- Flujos de cargas
- 4.2.- Control de potencia
- 4.3.- Despacho económico
- 4.4.- Flujo óptimo de cargas
- 4.5.- Flujo óptimo con restricciones de seguridad.

5.- ANALISIS DE FALLOS Y ESTABILIDAD

- 5.1.- Fallas simétricas
- 5.2.- Componentes simétricas.
- 5.3.- Fallas asimétricas.
- 5.4.- Protecciones de líneas
- 5.5.- Estabilidad transitoria

6.- CALIDAD DE SUMINISTRO ELÉCTRICO.

- 6.1.- Calidad de onda eléctrica. Parámetros y normativa.
- 6.2.- Perturbaciones conducidas en la red. Armónicos y sobretensiones.
- 6.3.- Detección, efectos y soluciones.

9.3- Bibliografía

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Barrero, Fermín, Sistemas de Energía Eléctrica, Paraninfo,

Stevenson, William, Análisis de Sistemas Eléctricos de Potencia, Mc Graw Hill,

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Gómez Expósito, A. y otros, Análisis y operación de sistemas de energía eléctrica, Mc Graw Hill,

Grainger, Jhon; Stevenson, William, Análisis de sistemas de potencia, Mc Graw Hill,
Zamora, Inmaculada; Mazón, Javier y otros, Simulación de Sistemas Eléctricos,
Pearson-Prentice Hall,

10. Metodología de enseñanza y aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología	Competencia relacionada	Horas presenciales	Horas de trabajo	Total de horas
Clases teóricas	GI1, GI-2, GI-5, GI-7. GP-1, GP-6, GS-1 ED-1, ED-6, ED-18 EP-5, EP-7	18	42	60
Clases prácticas	GI1, GI-2, GI-5, GI-7. GP-1, GP-6, GS-1 ED-1, ED-6, ED-18	18	11	29



	EP-5, EP-7			
Clases de problemas	GI1, GI-2, GI-5, GI-7. GP-1, GP-6, GS-1 ED-1, ED-6, ED-18 EP-5, EP-7	10	35	45
Realización de trabajos, Informes, Memorias y Pruebas de Evaluación	GI1, GI-2, GI-5, GI-7. GP-1, GP-6, GS-1 ED-1, ED-6, ED-18 EP-5, EP-7	2	8	10
Prueba global	GI1, GI-2, GI-5, GI-7. GP-1, GP-6, GS-1 ED-1, ED-6, ED-18 EP-5, EP-7	4	0	4
Tutorías	GI1, GI-2, ED-1, ED-6, ED-18	2	0	2
Total		54	96	150

11. Sistemas de evaluación:

Procedimiento en primera convocatoria

Procedimiento	Peso primera convocatoria	Peso segunda convocatoria
Trabajos (nota mínima 4 sobre 10)	30 %	30 %
Prácticas (nota mínima 4 sobre 10)	30 %	30 %
Prueba global de contenidos (nota mínima 4 sobre 10)	40 %	40 %
Total	100 %	100 %



Evaluación excepcional:

Los estudiantes que, por razones excepcionales, no puedan seguir los procedimientos habituales de evaluación continua, y les haya sido concedida por el Director de la Escuela la posibilidad de acogerse a la «evaluación excepcional» (ver Artículo 9 del Reglamento de Evaluación de la UBU) deberán realizar las siguientes pruebas:

PRIMERA CONVOCATORIA:

- Prueba de teoría (nota mínima 4/10). En la fecha y forma que establezca el profesor de la asignatura (40%).
- Trabajo específico de evaluación excepcional (30%).
- Prácticas específicas de evaluación excepcional (30%)

SEGUNDA CONVOCATORIA

El alumno deberá presentarse y realizar aquellas pruebas no superadas en la primera convocatoria, manteniendo la nota mínima en cada una de las pruebas.

En todos los casos y convocatorias, si el estudiante no superase alguno de los mínimos mencionados, la calificación global de la asignatura se calculará como la media aritmética ponderada de las calificaciones obtenidas en las pruebas en las que no se haya obtenido el mínimo exigido (Art 19.9 del Reglamento de Evaluación de la UBU).

En el caso de los alumnos que participen en el programa Universitario Cantera, la calificación se determinará en función del desempeño de las tareas que les sean asignadas en el marco del programa.

Reglamento de Evaluación de la UBU

<http://www.ubu.es/es/acceso-directo/normativa/ordenacion-academica-extension-universitaria/normativa-academica/normativa-gestion-academica/normativa-caracter-general/reglamento-evaluación-universidad-burgos>.

12. Calendarios y horarios:

LOS ESTABLECIDOS EN JUNTA DE ESCUELA

13. Idioma en que se imparte:

ESPAÑOL