

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaría de Dirección de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura *CENTRALES ELÉCTRICAS* del curso académico *2013-2014* de los estudios de *GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA*.

Regina Mª Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM87220V2KQ1fMQxdkwZGv123zV. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	25/04/2018
ID. FIRMA	PFIRM87220V2KQlfMQxdkwZGv123zV	PÁGINA	1/4



### PROGRAMA DE LA ASIGNATURA "Centrales Eléctricas"

### Grado en Ingeniería Eléctrica

# Departamento de Ingeniería Eléctrica

#### Escuela Politécnica Superior

#### DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Titulación: Grado en Ingeniería Eléctrica

Año del plan de estudio: 2010

Escuela Politécnica Superior Centro:

Asignatura: Centrales Eléctricas

2000033 Código:

Obligatoria Tipo:

Curso: 40

Período de impartición: Cuatrimestral

Ciclo:

Área: Ingeniería Eléctrica (Área responsable)

Horas: 225 Créditos totales : 9.0

Departamento: Ingeniería Eléctrica (Departamento responsable)

Dirección física: CAMINO DESCUBRIMIENTOS, S/N.- ISLA CARTUJA 41092 SEVILLA

Dirección electrónica: http://www.esi2.us.es/GIE/

# **OBJETIVOS Y COMPETENCIAS**

## Objetivos docentes específicos

Obtener los siguientes conocimientos:

Conocimientos de tecnología eléctrica, mecánica y mecánica de fluidos.

Conocimientos de informática.

Conocimientos de construcción y cálculo de máquinas eléctricas, turbinas hidráulicas y turbomáquinas térmicas.

Conocimientos del funcionamiento de máquinas eléctricas, turbinas hidráulicas y turbomáquinas térmicas.

Conocimientos de las instalaciones completas de los diferentes modos de obtención de energía eléctrica.

# Competencias:

### Competencias transversales/genéricas

Capacidad de análisis y síntesis

Capacidad de organizar y planificar

1 de 3 Curso de entrada en vigor: 2013/2014

Código:PFIRM87220V2KQlfM0xdkwZGv123zV. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	25/04/2018
ID. FIRMA	PFIRM87220V2K0lfM0xdkwZGv123zV	PÁGINA	2/4

Conocimientos generales básicos

Solidez en los conocimientos básicos de la profesión

Resolución de problemas

Trabajo en equipo

Capacidad para aplicar la teoría a la práctica

Capacidad para un compromiso con la calidad ambiental

Capacidad de aprender

Planificar y dirigir

Habilidad para trabajar de forma autónoma

Inquietud por la calidad

### Competencias específicas

Cognitivas:

Aplicación de los conocimientos de:

Tecnología eléctrica, mecánica y mecánica de fluidos.

Informática.

Construcción y cálculo de máquinas eléctricas, turbinas hidráulicas y turbomáquinas térmicas

Funcionamiento de máquinas eléctricas, turbinas hidráulicas y turbomáquinas térmicas. Instalaciones completas de los diferentes modos de obtención de energía eléctrica.

Control y la regulación de turbinas y máquinas eléctricas.

Procedimentales e instrumentales:

Capacidad de síntesis y análisis.

Capacidad de organización, planificación y estrategia.

Toma de decisiones.

Planteamiento y resolución de problemas.

Gestión de la información y de la documentación.

Habilidades básicas en el manejo de un ordenador.

Habilidades en el manejo de instrumentación de medida.

Habilidades en sistemas de integración de elementos en instalaciones complejas.

#### Actitudinales:

Capacidad de interrelacionar los concimientos adquiridos.

Capacidad de interpretar, organizar y elaborar la información.

Capacidad de aplicar los conocimientos.

Capacidad de autoaprendizaje.

Capacidad crítica y de autocrítica.

Trabajo en equipo.

### **CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA**

- Bloque 1. Introducción y generalidades. Bloque 2. Centrales hidroeléctricas.
- Bloque 3. Centrales térmicas de combustible fósil.
- Bloque 4. Centrales nucleares.
- Bloque 5. Instalaciones eléctricas de las centrales.
- Bloque 6. Estabilidad transitoria del alternador conetado a la red.
- Bloque 7. Energías complementarias.

### **ACTIVIDADES FORMATIVAS**

Relación de actividades formativas del cuatrimestre

Curso de entrada en vigor: 2013/2014	z ue s
•	

Código:PFIRM87220V2KQlfM0xdkwZGv123zV. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma				
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	25/04/2018	
ID. FIRMA	PFIRM87220V2KQlfMQxdkwZGv123zV	PÁGINA	3/4	

#### Clases teóricas

78.5 Horas presenciales:

Horas no presenciales: 135.0

#### Metodología de enseñanza-aprendizaje:

La asignatura es anual por lo que se divide en dos grandes bloques, si bien al estar la mayor carga de horas de clase en el primer cuatrimestre, en él queda recogida la mayor parte del contenido. Las clases teóricas y de resolución de problemas se alternarán a medida que avance el desarrollo de los contenidos. Una vez completado un bloque específico se realizará un trabajo práctico de aplicación. Los trabajos serán individuales, y su contenido será expuesto en seminarios durante las horas correspondientes a clases prácticas. También se dedicarán las horas de prácticas en aula de informática a la búsqueda de información en la red, tanto de materiales y elementos, como de soluciones ya implantadas en diferentes instalaciones

Competencias que desarrolla:

Todas las especificadas anteriormente.

#### Prácticas informáticas

Horas presenciales: 7.5 Horas no presenciales: 0.0

#### Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Durante las horas de prácticas en aula de informática los alumnos se encargtarán de la la búsqueda de información en la red, tanto de materiales y elementos, como de soluciones ya implantadas en diferentes instalaciones, referentes a sistemas complementarios de generación, exponiéndolos en seminarios para ser evaluados. Competencias que desarrolla:

Todas las indicadas anteriormente.

#### Exámenes

Horas presenciales: Horas no presenciales: 0.0

Tipo de examen: Escrito

### SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

### Realización de un examen final y evaluación de los trabajos realizados en prácticas

- 1- La evaluación se realizará mediante un examen final así como la realización de los trabajos de desarrollo de los temas estudiados que se planteen durante el curso.
- 2- Los exámenes constarán de parte teórica y parte práctica, debiendo aprobarse cada una independientemente.
- 3- En cada examen, la nota final será la media ponderada de las diferentes partes que lo integren.
- 4- Las prácticas, trabajos, etc. serán de realización obligatoria. Es necesario haberlas completado correctamente para aprobar la
- 5- La nota final de junio será la del examen final en su caso. Para las restantes convocatorias la calificación final será la obtenida en el correspondiente examen.

Curso de entrada en vigor: 2013/2014 3 de 3

Código:PFIRM87220V2KQlfM0xdkwZGv123zV. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	25/04/2018
ID. FIRMA	PFIRM87220V2KQlfMQxdkwZGv123zV	PÁGINA	4/4