



POLITÉCNICA

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Industriales

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

53001244 - Instalaciones electricas

PLAN DE ESTUDIOS

05AZ - Master Universitario en Ingenieria Industrial

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017-18 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	3
6. Cronograma	6
7. Actividades y criterios de evaluación	9
8. Recursos didácticos	10
9. Otra información	11

1. Datos descriptivos

1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	53001244 - Instalaciones electricas
Nº de Créditos	6 ECTS
Carácter	53001244
Curso	Segundo curso
Semestre	Tercer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05AZ - Master Universitario en Ingenieria Industrial
Centro en el que se imparte	Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales
Curso Académico	2017-18

2. Profesorado

2.1 Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías*
Rosa Maria De Castro Fernandez (Coordinador/a)		rosamaria.decastro@upm.es	--
Antonio Pastor Gutierrez		antonio.pastor@upm.es	--
Mohamed Izzeddine Izzeddine		mohamed.izzeddine@upm.e s	--

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1 Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Tecnología eléctrica

3.2 Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Análisis de cortocircuitos y redes de secuencia
- Análisis de circuitos Eléctricos
- Análisis de los sistemas de energía eléctrica en régimen permanente
- Análisis del régimen transitorio de los circuitos eléctricos

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio;

CB4 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades;

CB5 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

CE1 - Conocimiento y capacidad para el análisis y diseño de sistemas de generación, transporte y distribución de energía eléctrica.

CG11 - Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo autodirigido o autónomo.

4.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

RA143 - Conocimiento sobre análisis y operación de sistemas eléctricos de potencia

RA155 - Conocer los fundamentos de los Sistemas de Protección de los Sistemas de Energía Eléctrica

RA29 - RA4.- Capacidad para el diseño de los elementos de la red eléctrica.

RA21 - Como resultados de aprendizaje, se pretende que los alumnos tengan conocimiento y capacidad para el análisis y diseño de sistemas de generación, transporte y distribución de energía eléctrica.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1 Descripción de la asignatura

La asignatura está dividida en dos partes. En la primera parte se proporcionan los conocimientos necesarios para el diseño de las subestaciones eléctricas, haciendo hincapié en los diferentes tipos de configuraciones, las instalaciones de puesta a tierra y los diferentes tipos de aparata presentada.

En la segunda parte se explican los principios básicos de los sistemas de protección de los sistemas de energía eléctrica.

5.2 Temario de la asignatura

1. Subestaciones eléctricas
 - 1.1. Elementos constituyentes
 - 1.2. Configuraciones de barras
2. Instalaciones de puesta a tierra
 - 2.1. Electrodo. Distribuciones de potencial
 - 2.2. Determinación de la corriente de puesta a tierra
 - 2.3. Diseño de una instalación de puesta a tierra
3. Aparata
 - 3.1. Consideraciones generales de diseño
 - 3.1.1. Aislamiento. Tensiones y sobretensiones

- 3.1.2. Capacidad para soportar los efectos de las corrientes de cortocircuito
- 3.2. Aparata de maniobra
 - 3.2.1. Interruptor automático
 - 3.2.1.1. Tensiones de restablecimiento
 - 3.2.1.2. Sobretensiones de maniobra
 - 3.2.2. Interruptor
 - 3.2.3. Seccionador
- 3.3. Fusibles
- 3.4. Condensadores
- 3.5. Reactancias
 - 3.5.1. Puesta a tierra del neutro
- 3.6. Elementos de protección de sobretensiones
 - 3.6.1. Coordinación de aislamiento
- 3.7. Batería de acumuladores
- 4. Protecciones
 - 4.1. Fundamentos y filosofía de las protecciones
 - 4.2. Relés
 - 4.2.1. Algoritmos básicos de los relés digitales
 - 4.3. Transformadores de intensidad de protección
 - 4.3.1. Efecto de la corriente transitoria de cortocircuito
 - 4.4. Transformadores de tensión
 - 4.5. Protección de sobreintensidad de líneas
 - 4.5.1. Protección de tiempo dependiente
 - 4.5.2. Protección de tiempo independiente. Protección instantánea
 - 4.5.3. Protección de sobreintensidad direccional
 - 4.6. Protección de distancia de líneas
 - 4.7. Protección de líneas con comunicación
 - 4.7.1. Protección de distancia con comunicación
 - 4.7.2. Protección por comparación de fase

4.7.3. Protección diferencial de líneas

4.8. Protección diferencial de barras

4.9. Protección diferencial de transformadores

4.9.1. Consideraciones de la protección mediante relés digitales

6. Cronograma

6.1 Cronograma de la asignatura*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
1	<p>Descripción de una subestación Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Instalaciones de puesta a tierra. Electrodo. Distribución de potencial Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
2	<p>Distribución de potencial Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Determinación de la corriente de puesta a tierra Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Diseño de una instalación de puesta a tierra Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Diseño de la malla de puesta a tierra en una subestación según IEEE Std 80 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 05:00</p>
3	<p>Consideraciones generales de diseño. Aislamiento. Tensiones y sobretensiones Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Capacidad para soportar los efectos de las corrientes de cortocircuito Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Aparataje de maniobra. Interruptor automático. Descripción Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Práctica 1. Medida de parámetros básicos de una instalación de puesta a tierra Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
4	<p>Interruptor automático. Tensiones de restablecimiento. Sobretensiones de maniobra. Duración: 03:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Interruptor Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>		<p>Descripción básica del programa Microtran Duración: 00:30 OT: Otras actividades formativas</p>	<p>Trabajo sobre tensiones transitorias de restablecimiento TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 05:00</p>

	<p>Seccionador Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
5	<p>Fusibles Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Condensadores Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Reactancias. Descripción. Puesta a tierra del neutro Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
6	<p>Elementos de protección de sobretensiones Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Coordinación de aislamiento Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Baterías de acumuladores Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
7				<p>Primera prueba de EC EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 03:00</p>
8	<p>Fundamentos y filosofía de las protecciones Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Relés. Descripción. Algoritmos básicos de los relés digitales Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
9	<p>Transformadores de intensidad de protección Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Transformador de intensidad. Efecto de la corriente transitoria de cortocircuito Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Transformadores de tensión Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			

10	<p>Protección de sobretensión de líneas Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Práctica 2. Protección de conductor roto y sobretensión con relé MICOM P127 Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
11	<p>Protección de distancia de líneas sin comunicación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Protección de líneas con comunicación. Protección de distancia con comunicación. Protección por comparación de fase Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Práctica 3. Protección de distancia sin comunicación con relé MICOM P543 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
12	<p>Protección de líneas con comunicación. Protección diferencial de líneas. Principio de la protección diferencial Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Protección diferencial de barras. Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Práctica 4. Protección de líneas con comunicación Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
13	<p>Protección diferencial de transformadores Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Práctica 5. Protección diferencial de transformador con relé MICOM P632 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
14				<p>Segunda prueba de EC EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 03:00</p>
15				
16				
17				<p>Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 03:00</p>

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1 Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1 Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
2	Diseño de la malla de puesta a tierra en una subestación según IEEE Std 80	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	05:00	5%	5 / 10	CB2 CG11 CB5
4	Trabajo sobre tensiones transitorias de restablecimiento	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	05:00	5%	5 / 10	CB4 CE1
7	Primera prueba de EC	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	40%	5 / 10	CB4 CE1
14	Segunda prueba de EC	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	50%	5 / 10	CB4 CE1

7.1.2 Evaluación sólo prueba final

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
2	Diseño de la malla de puesta a tierra en una subestación según IEEE Std 80	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	05:00	5%	5 / 10	CB2 CG11 CB5
4	Trabajo sobre tensiones transitorias de restablecimiento	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	05:00	5%	5 / 10	CB4 CE1
17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	03:00	90%	5 / 10	CB4 CE1

7.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2 Criterios de Evaluación

Los alumnos que opten por EC se examinarán a final de cada bimestre y en el caso de suspender alguna de las pruebas se podrán presentar, de nuevo, en la convocatoria ordinaria de Enero de la parte que le quede suspensa. Para poder presentarse al examen de EC es requisito indispensable haber entregado y aprobado los trabajos una semana antes de la prueba de EC del primer bimestre. En el caso de optar por EF es requisito indispensable haber entregado y aprobado los trabajos una semana antes de la convocatoria ordinaria/extraordinaria de la asignatura.

La realización de las prácticas es requisito imprescindible para aprobar la asignatura, independientemente de si el alumno escoge EC o EF, y esta obligatoriedad no tiene reflejo en la nota final.

8. Recursos didácticos

8.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Transparencias de la asignatura	Otros	
Reglamento de Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión y sus fundamentos teóricos	Bibliografía	F. Garnacho et al. ED. Garceta
International Electrotechnical Commission	Recursos web	www.iec.ch
POWER SYSTEM RELAYING	Bibliografía	S. H. Horowitz and A. G. Phadke John Wiley&Sons, Ltd

9. Otra información

9.1 Otra información sobre la asignatura

Se suele realizar una visita a una subestación, siempre que la empresa propietaria de la misma nos lo permita.