



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

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

2020/21 - 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.....	11
9. Otra información.....	12

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53001244 - Instalaciones Electricas
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Segundo curso
Semestre	Tercer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05AZ - Master Universitario en Ingeniería Industrial
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales
Curso académico	2020-21

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	- -
Mohamed Izzeddine Izzeddine		mohamed.izzeddine@upm.e s	Sin horario.

* 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

- (a) - APLICA. Habilidad para aplicar conocimientos científicos, matemáticos y tecnológicos en sistemas relacionados con la práctica de la ingeniería.
- (b) - EXPERIMENTA. Habilidad para diseñar y realizar experimentos así como analizar e interpretar datos.
- (c) - DISEÑA. Habilidad para diseñar un sistema, componente o proceso que alcance los requisitos deseados teniendo en cuenta restricciones realistas tales como las económicas, medioambientales, sociales, políticas, éticas, de salud y seguridad, de fabricación y de sostenibilidad.
- (d) - TRABAJA EN EQUIPO. Habilidad para trabajar en equipos multidisciplinares.
- (e) - RESUELVE. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería.

(f) - ES RESPONSABLE. Comprensión de la responsabilidad ética y profesional.

(g) - COMUNICA. Habilidad para comunicar eficazmente.

(h) - ENTIENDE LOS IMPACTOS. Educación amplia necesaria para entender el impacto de las soluciones ingenieriles en un contexto social global.

(i) - SE ACTUALIZA. Reconocimiento de la necesidad y la habilidad para comprometerse al aprendizaje continuo.

(j) - CONOCE. Conocimiento de los temas contemporáneos.

(k) - USA HERRAMIENTAS. Habilidad para usar las técnicas, destrezas y herramientas ingenieriles modernas necesarias para la práctica de la ingeniería.

4.2. Resultados del aprendizaje

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 aparamenta presente.

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. Electroodos. Distribuciones de potencial
 - 2.2. Determinación de la corriente de puesta a tierra
 - 2.3. Diseño de una instalación de puesta a tierra
3. Aparamenta
 - 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. Aparamenta 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 *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1			<p>Descripción de una subestación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <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: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	
2			<p>Instalaciones de puesta a tierra. Electrodo. Distribución de potencial Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Relés. Descripción. Algoritmos básicos de los relés digitales Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	
3			<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>Relés. Descripción. Algoritmos básicos de los relés digitales Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Transformadores de intensidad de protección Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	
4		<p>Práctica 1. Medida de parámetros básicos de una instalación de puesta a tierra Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>Determinación de la corriente de puesta a tierra Duración: 02:00 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>	

5			<p>Diseño de una instalación de puesta a tierra Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Transformadores de tensión Duración: 02:00 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 No presencial Duración: 05:00</p>
6			<p>Consideraciones generales de diseño. Arco eléctrico Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Protección de sobreintensidad de líneas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	
7			<p>Consideraciones generales de diseño. Tensiones transitorias de restablecimiento. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Protección de sobreintensidad de líneas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Prueba de EC EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00</p>
8		<p>Práctica 2. Protección de conductor roto con relé MICOM P127 Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>Consideraciones generales de diseño. Tensiones transitorias de restablecimiento. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Protección de distancia de líneas sin comunicación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Realización guión práctica OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 00:00</p>
9			<p>Consideraciones generales de diseño. Tensiones transitorias de restablecimiento. 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: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Trabajo sobre tensiones transitorias de restablecimiento TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final No presencial Duración: 05:00</p>
10		<p>Práctica 3. Protección de sobreintensidad con relé MICOM 127 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>Apertura de maniobra. Interruptor automático seccionador Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Protección de líneas con comunicación. Protección diferencial de líneas. Principio de la protección diferencial Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	

11			<p>Aparar de maniobra. Fusibles. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Protección diferencial de barras. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Realización guión práctica OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 00:00</p>
12		<p>Práctica 4. Protección de líneas sin y con comunicación con relé P543. Protección diferencial de líneas Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>Dispositivos de compensación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Protección diferencial de transformadores Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Realización guión práctica OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 00:00</p>
13			<p>Tratamiento del neutro Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Protección diferencial de transformadores Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	
14		<p>Práctica 5. Protección diferencial de transformador con relé MICOM P632 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>Elementos de protección de sobretensiones Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Protección diferencial de transformadores Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Realización guión práctica OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 00:00</p>
15				
16				
17				<p>Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 03:00</p> <p>Examen de evaluación continua EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 04:00</p>

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

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
5	Diseño de la malla de puesta a tierra en una subestación según IEEE Std 80	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	05:00	5%	5 / 10	(a) (d) (c) (e) (k)
7	Prueba de EC	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	15%	5 / 10	(a) (e) (g)
8	Realización guión práctica	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	%	/ 10	(b) (f)
9	Trabajo sobre tensiones transitorias de restablecimiento	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	05:00	5%	5 / 10	(e) (j) (k)
11	Realización guión práctica	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	%	/ 10	(b) (f)
12	Realización guión práctica	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	%	/ 10	(b) (f)
14	Realización guión práctica	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	%	/ 10	(b) (f)
17	Examen de evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	75%	4 / 10	(g) (a) (e)

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
-----	-------------	-----------	------	----------	-----------------	-------------	------------------------

5	Diseño de la malla de puesta a tierra en una subestación según IEEE Std 80	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	05:00	5%	5 / 10	(a) (d) (c) (e) (k)
8	Realización guión práctica	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	%	/ 10	(b) (f)
9	Trabajo sobre tensiones transitorias de restablecimiento	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	05:00	5%	5 / 10	(e) (j) (k)
11	Realización guión práctica	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	%	/ 10	(b) (f)
12	Realización guión práctica	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	%	/ 10	(b) (f)
14	Realización guión práctica	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	%	/ 10	(b) (f)
17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	90%	5 / 10	(a) (e) (g)

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
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	(a) (d) (c) (e) (k)
Trabajo sobre tensiones transitorias de restablecimiento	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	05:00	5%	5 / 10	(e) (j) (k)
Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	90%	5 / 10	(a) (e) (g)

7.2. Criterios de evaluación

Los alumnos que opten por EC tendrán una prueba a mitad de semestre. Si la prueba resuelta aprobada la parte evaluada en la misma estará liberada para el examen de convocatoria ordinaria. En el caso de que no se apruebe, irán al examen de convocatoria ordinaria en la modalidad de EF. Sea cual sea la convocatoria en la que se presente el alumno es requisito indispensable haber entregado y aprobado los trabajos.

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. En el caso de emergencia sanitaria, estas prácticas se sustituirán por una actividad similar que garantice la adquisición de competencias y que se realizará de forma virtual.

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
Network Protection and Automation Guide	Bibliografía	Alstom
Protective Relaying, Principles and Applications	Bibliografía	J.L. Blackburn Marcel Dekker Inc.
The Art and Science of Relaying	Bibliografía	C. R. Mason
Protecciones en las instalaciones eléctricas	Bibliografía	Paulino Montané Ed. Marcombo

Protección de Instalaciones y redes eléctricas	Bibliografía	Suarez Creo Ed. Andavira
Microsoft 365	Equipamiento	

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Al tratarse de una asignatura de primer semestre y dadas las circunstancias de pandemia y emergencia sanitaria, las clases se impartirán en formato on-line. La herramienta a emplear será alguna contenida en el paquete Microsoft 365 con licencia de la UPM. En el caso de que la situación sanitaria mejore y las autoridades competentes lo autoricen se podría realizar alguna actividad presencial que se informará con suficiente antelación a los alumnos.

La prueba de EC programada para mitad de semestre se planifica como presencial, siempre que la autoridad competente lo permita. En el caso de que no fuera posible se realizará de forma telemática.

Se suele realizar una visita a una subestación, siempre que la empresa propietaria de la misma nos lo permita y las circunstancias de emergencia sanitaria lo hagan posible.