



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

53001852 - Alta Tensión y Coordinación de Aislamiento

PLAN DE ESTUDIOS

05AZ - Master Universitario En Ingeniería Industrial

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Segundo 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.....	4
6. Cronograma.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	10

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53001852 - Alta Tensión y Coordinación de Aislamiento
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
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	2019-20

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Rafael Asensi Orosa (Coordinador/a)		rafael.asensi@upm.es	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

El plan de estudios Master Universitario en Ingeniería Industrial no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Teoría de campos electromagnéticos
- Teoría de circuitos y Sistemas de Energía Eléctrica a Nivel de Grado
- Medidas eléctricas

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.
- (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.
- (e) - RESUELVE. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería.
- (g) - COMUNICA. Habilidad para comunicar eficazmente.
- (i) - SE ACTUALIZA. Reconocimiento de la necesidad y la habilidad para comprometerse al aprendizaje continuo.

(I) - ES BILINGÜE. Capacidad de trabajar en un entorno bilingüe (inglés/castellano).

CB06 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CE01 - Conocimiento y capacidad para el análisis y diseño de sistemas de generación, transporte y distribución de energía eléctrica.

CG01 - Tener conocimientos adecuados de los aspectos científicos y tecnológicos de: métodos matemáticos, analíticos y numéricos en la ingeniería, ingeniería eléctrica, ingeniería energética, ingeniería química, ingeniería mecánica, mecánica de medios continuos, electrónica industrial, automática, fabricación, materiales, métodos cuantitativos de gestión, informática industrial, urbanismo, infraestructuras, etc.

CG08 - Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinarios.

CG09 - Ser capaz de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

CG10 - Saber comunicar las conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

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

4.2. Resultados del aprendizaje

RA298 - Capacidad para el análisis y dimensionamiento de subestaciones de los sistemas de energía eléctrica

RA292 - Capacidad para realizar o supervisar ensayos dieléctricos en los laboratorios de alta tensión

RA296 - Capacidad para el análisis y diseño de líneas y cables de transmisión en sistemas de energía eléctrica

RA295 - Capacidad para el diseño de los aislamientos de los componentes de las instalaciones eléctricas de alta tensión

RA294 - Capacidad para el análisis y diseño de sistemas eléctricos en situaciones nuevas debidas a: generación distribuida, ferrocarriles para trenes de alta velocidad, etc

RA293 - Capacidad para el análisis de los transitorios electromagnéticos en sistemas de energía eléctrica

RA297 - Capacidad para determinar el valor de la intensidad del campo eléctrico en configuraciones electrónicas sencillas. Capacidad para entender el funcionamiento de los programas comerciales de cálculo de campos eléctricos

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura *Alta Tensión y Coordinación de Aislamiento* tiene dos partes diferenciadas: en la primera se calculan los campos eléctricos de los equipos eléctricos y se analizan algunos efectos asociados al trabajo en alta tensión y en la segunda se estudian algunos fenómenos transitorios de los sistemas eléctricos de potencia.

5.2. Temario de la asignatura

1. Campos eléctricos. Ecuaciones fundamentales.
2. Cálculo de campos a partir de cargas elementales.
3. Cálculo de campos por resolución directa de la ecuación de Laplace.
4. Cálculo de campos por el método de cargas equivalentes.
5. Cálculo de campos por el método de elementos finitos.
6. Transitorios en sistemas de energía eléctrica.
7. Aislamiento eléctrico en sistemas de energía eléctrica.
8. Protección frente a sobretensiones eléctricas. Dispositivos de protección. Pararrayos.
9. Simulación numérica de transitorios en electromagnéticos en sistemas de energía eléctrica.
10. Cálculo numérico de sobretensiones eléctricas.
11. Coordinación de aislamiento.

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Tema 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 7 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Tema 7 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 8 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

7	<p>Tema 8 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 8 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
8	<p>Tema 9 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 9 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
9	<p>Tema 9 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 9 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
10	<p>Tema 10 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 10 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>1ª Prueba de evaluación continua EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:30</p>
11	<p>Tema 10 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 10 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
12	<p>Tema 10 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 10 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
13	<p>Tema 11 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 11 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
14	<p>Tema 11 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 11 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			

15				
16				
17				<p>2ª Prueba de evaluación continua EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:30</p> <p>Evaluación prueba final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 02:30</p>

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

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.

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
10	1ª Prueba de evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	40%	3 / 10	CG10 (a) (e) (g) (l) (i) CB06 CG01 CG08 CG11 CE01 CG09
17	2ª Prueba de evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	60%	3 / 10	CG10 (a) (e) (g) (l) (i) CB06 CG01 CG08 CG11 CE01 CG09 (c)

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Evaluación prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	100%	5 / 10	CG10 (a) (e) (g) (l) (i) CB06 CG01 CG08 CG11

7.2. Criterios de evaluación

La asignatura *Alta Tensión y Coordinación de Aislamiento* tiene dos modos de evaluación:

- **Evaluación Continua.**
- **Evaluación solo por Prueba Final.**

La evaluación por defecto es la **Evaluación Continua**. Habrá dos pruebas (**PEC1** y **PEC2**) con un peso del 40% y del 60% que se realizarán en la semana 10 y en la fecha indicada en el POD respectivamente. Hay una nota mínima de 3 en cada una de las pruebas y se debe obtener una nota de 5 ($0,4 \cdot \text{PEC1} + 0,6 \cdot \text{PEC2}$) para aprobar la asignatura.

Los alumnos que opten por la **Evaluación solo por Prueba Final** deberán solicitarlo por escrito al Coordinador de la asignatura hasta una semana antes de la **PEC1**. Realizarán una prueba única en la fecha indicada en el POD que coincidirá con la **PEC2** de la **Evaluación Continua**.

Los alumnos que suspendan por cualquiera de las modalidades podrán asistir a la **Convocatoria Extraordinaria** (Convocatoria de Julio) y se examinarán de la asignatura completa.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Libro: Special Publication: "Transient Analysis of Power Systems. Solution Techniques, Tools, and Applications", IEEE-PES, 2011.	Bibliografía	

Libro: J. C. Das, "Transients in Electrical Systems - Analysis, Recognition, and Mitigation", McGraw Hill, 2010.	Bibliografía	
Libro: Editor J. A. Martínez Velasco, "Power System Transients - Parameter Determination", CRC Press, Taylor & Francis Group, 2010.	Bibliografía	
Libro: R. E. James and Q. Su, "Coordination Assessment of High Voltage Insulation in Power System Equipment", IET Power and Energy Series 53, 2008.	Bibliografía	
Libro: Editor Lonard L. Grigsy, "Electric Power Engineering Handbook", Second Edition, ERCPress, 2007.	Bibliografía	Electric Power Generation, Transmission, and Distribution. Electric Power Substation Engineering. Power System.
Libro: Coordinador J. A. Martínez Velasco, "Coordinacion de aislamiento en redes eléctricas de alta tensión", Mc-Graw Hill-Red Electrica de España, 2007.	Bibliografía	
Libro: Arie L. Shenkman, "Transient Analysis of Electric Power Circuits Handbook". Springer, 2005.	Bibliografía	
Libro: Lou van der Sluis, "Transients in Power Systems", John Wiley & Sons, 2001.	Bibliografía	
Libro: A. R. Hileman, "Insulation Coordination for Power Systems", Marcel Dekker, Inc., 1999.	Bibliografía	
Libro: Hemann W. Dommel, "Electromagnetic Transients Program. Reference Manual", Bonneville Power Administration.	Bibliografía	EMTP THEORY BOOK

Libro: N. H. Malik, A.A. Al-Arainy, M. I. Qureshi, "Electrical Insulation in Power Systems", Marcel Dekker, Inc., 1998.	Bibliografía	
Libro: Allan Greenwood, "Vacuum Switchgear", IEE Power Series 18, 1994.	Bibliografía	
IEEE Tutorial Course, "Application of Power Circuit Breakers", 93 EH0 388-9-PWR.	Bibliografía	
Libro: M. Khalifa, "High-Voltage Engineering. Theory and Practice", Marcel Dekker, Inc., 1990.	Bibliografía	
Libro: Allan Greenwood, "Electrical Transients in Power Systems", Second Edition. John Wiley & Sons. Inc., 1991.	Bibliografía	
IEEE Seminar/Report, "Power System Transient Recovery Voltages", 87 TH0 176-8-PWR.	Bibliografía	
Libro: T. J. Gallagher and A. J. Pearmain, "High Voltage Measurement, Testing and Desig", John Wiley & Sons, Inc., 1983.	Bibliografía	
Libro: EPRI, "Transmission Line Reference Book. 345 Above", Second Edition. Electric Power Research Institute, 1982	Bibliografía	
IEEE Tutorial Course, "Digital Simulation of Electrical Transient Phenomena", 81 EH0173-5-RWR.	Bibliografía	
Libro: Klaus Ragaller, "Surges in High-Voltage Networks", Plenum Press, 1979.	Bibliografía	

IEEE Tutorial Course, "Surge Protection in Power Systems", 79 EH0144-GPWR.	Bibliografía	
Libro: J. P. Bickford, N. Mullineux and J. R. Reed, "Computation of Power System Transients", Peter Pergrinus Ltd, 1976.	Bibliografía	
Libro: W. Diesendorf, "Insulation Coordination in High Voltage Electric Power Systems", Butterworth, 1974.	Bibliografía	
Libro: Eling D. Sunde, "Earth Conduction Effects in Transmission Systems", Dover, 1968.	Bibliografía	
Libro: L. V. Bewley, "Travelling Waves on Transmission Systems", Dover, 1963.	Bibliografía	
UNE-EN 60071-1, "Coordinación de Aislamiento. Parte 1: Definiciones, Principios y Reglas", 2006.	Bibliografía	
UNE-EN 60071-2, "Coordinación de Aislamiento. Parte 2: Guía de Aplicación", 1999.	Bibliografía	
EN 50341-1, "Overhead Electrical Lines Exceeding AC 45 kV. Part 1: General Requirements -Common Specifications", 2000.	Bibliografía	
UNE-EN 60099-4, "Pararrayos. Parte 4: Pararrayos de óxidos metálicos sin explosores para sistemas de corriente alterna", 2005.	Bibliografía	
E. Kufel, W.S. Zaengl, J. Kuffel, High Voltage Engineering: Fundamentals, Ed. Newnes, 2ª ed., año 2000	Bibliografía	Libro básico de texto

P. Silvester, R. Ferrari, Finite elements for electrical engineers, Cambridge University Press, 3ª ed., año 1996	Bibliografía	Libro de texto
H. A. Haus, J. AR. Melcher, Electromagnetic fields and energy	Bibliografía	Libro de texto
Apuntes y otra documentación de la asignatura	Bibliografía	Material aportado por el profesor durante el desarrollo de la asignatura