



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaria de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura, sin docencia, “Instalaciones de Baja Tensión” (1140042) del curso académico “2013-2014”, de los estudios de “Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Mecánica (Plan 2001)”.

Regina M^a Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM929PSWIS0j03PPae11qsw+feg.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	06/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM929PSWIS0j03PPae11qsw+feg	PÁGINA	1/4



válido hasta extinción del plan 2001

**PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
"Instalaciones de Baja Tensión"**

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL.ESPECIALIDAD EN MECÁNICA (Plan 2001)

Departamento de Ingeniería Eléctrica

Escuela Politécnica Superior

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Titulación:	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL.ESPECIALIDAD EN MECÁNICA (Plan 2001)
Año del plan de estudio:	2001
Centro:	Escuela Politécnica Superior
Asignatura:	Instalaciones de Baja Tensión
Código:	1140042
Tipo:	Optativa
Curso:	3º
Período de impartición:	Cuatrimestral
Ciclo:	1
Área:	Ingeniería Eléctrica (Area responsable)
Horas :	60
Créditos totales :	6.0
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

- Dar a conocer las aplicaciones industriales de los componentes de circuitos e instalaciones eléctricas
- Aportar o recordar los conocimientos básicos de análisis de circuitos eléctricos trifásicos
- Analizar el principio de funcionamiento de los diferentes tipos de máquinas eléctricas, sus características fundamentales y sus aplicaciones industriales
- Proporcionar los conocimientos y habilidades básicas de instalaciones eléctricas de baja tensión, los criterios de su diseño y cálculo, unido a la reglamentación existente y al conocimiento de la aparataje utilizada
- Facultar al alumnado para que pueda aplicar sus conocimientos en otras áreas de la Ingeniería Eléctrica

Competencias:

Competencias transversales/genéricas

Curso de entrada en vigor: 2011/2012

1 de 3

Código:PFIRM929PSWIS0j03PPae11qsw+feg.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	06/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM929PSWIS0j03PPae11qsw+feg	PÁGINA	2/4

Capacidad de análisis y síntesis
Capacidad de organizar y planificar
Conocimientos generales básicos
Solidez en los conocimientos básicos de la profesión
Habilidades para recuperar y analizar información desde diferentes fuentes
Resolución de problemas
Toma de decisiones

CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

TEMA 1. DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN
TEMA 2. CANALIZACIONES ELÉCTRICAS
TEMA 3. PROTECCIÓN FRENTE A CONTACTOS DIRECTOS E INDIRECTOS
TEMA 4. APARATURA ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN
TEMA 5. DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES
TEMA 6. TARIFAS ELÉCTRICAS
TEMA 7. AUTOMATIZACIÓN DE INSTALACIONES
TEMA 8. INTRODUCCIÓN A CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Relación de actividades formativas del cuatrimestre

Clases teóricas

Horas presenciales: 45.0

Horas no presenciales: 0.0

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

- Clases de teoría (exposición de contenidos e investigación)
- Visitas tecnológicas
- Conferencias y charlas técnicas

Competencias que desarrolla:

Instrumentales, interpersonales y sistémicas

Prácticas de Laboratorio

Horas presenciales: 15.0

Horas no presenciales: 0.0

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

- Clases de problemas.
- Prácticas de laboratorio.
- Simulaciones con programas informáticos

Competencias que desarrolla:

Instrumentales, interpersonales y sistémicas

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	06/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM929PSWIS0j03PPae11qsw+feg	PÁGINA	3/4

AAD sin presencia del profesor

Horas presenciales: 0.0

Horas no presenciales: 0.0

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

- Desarrollo de proyectos y casos prácticos
- Visitas tecnológicas

Competencias que desarrolla:

Instrumentales, interpersonales y sistémicas

AAD sin presencia del profesor

Horas presenciales: 0.0

Horas no presenciales: 0.0

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

- Desarrollo de proyectos y casos prácticos
- Visitas tecnológicas

Competencias que desarrolla:

Instrumentales, interpersonales y sistémicas

SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Exámenes

Realización de dos exámenes parciales, siendo requisito indispensable haber realizado todos los trabajos personales propuestos durante el curso en el plazo fijado para cada uno de ellos de común acuerdo con los alumnos.

Código:PFIRM929PSWIS0j03PPaellqsw+feg. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	06/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM929PSWIS0j03PPaellqsw+feg	PÁGINA	4/4