

Programa de la asignatura

Curso: 2006 / 2007

TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (4067)

PROFESORADO

Profesor/es:

NICOLÁS JAVIER GONZÁLEZ DE LA VIUDA - correo-e: jgv@ubu.es

FICHA TÉCNICA

Titulación: INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Centro: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Nombre asignatura: TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (4067)

Código de la asignatura: 4067

Tipo de asignatura: Troncal

Nivel / Ciclo: 2

Curso en el que se imparte: 2

Duración y fechas: Cuatrimestral - 1er Cuatrimestre

Créditos: 6.0

Créditos teóricos: 3.0

Créditos prácticos: 3.0

Áreas: INGENIERIA ELECTRICA

Tipo de curso: Oficial

Descriptor: Según BOE

Requisitos previos: Según BOE

Idioma: Español

COMPETENCIAS TRANSVERSALES O GENÉRICAS

INSTRUMENTALES

PERSONALES

SISTÉMICAS

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

CONOCIMIENTOS DISCIPLINARES (SABER)

HABILIDADES PROFESIONALES (SABER HACER)

ACTITUDES (SABER SER - SABER ESTAR)
COMP. ACADÉMICAS (SABER TRASCENDER)
OTRAS COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

OTROS OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

METODOLOGÍA Y RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES PRÁCTICAS

SEGUIMIENTO DEL ALUMNO Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA SOBRE LA MATERIA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

RECURSOS DE INTERNET

OBSERVACIONES Y OTROS DATOS

ESTRUCTURA DE CONTENIDOS (TEMAS)

TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (4067)

TEMA 1.- Energía eléctrica, sector eléctrico español después de la liberalización.

TEMA 2.- Componentes de un sistema eléctrico.

TEMA 3.- Conceptos eléctricos.

TEMA 4.- Seguridad en las Instalaciones Eléctricas.

TEMA 5.- Calidad de Servicio Eléctrico.

TEMA 6.- Usos de la energía eléctrica. Iluminación.