

GUÍA DOCENTE

2011/12

Centro

163 - Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Ciclo

Indiferente

Plan

GMECAN10 - Grado en Ingeniería Mecánica

Curso

2º curso

ASIGNATURA

25981 - Electrónica Industrial

Créditos ECTS :

6

DESCRIPCIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN DE LA ASIGNATURA

COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Competencia específica (CRI5): Conocimientos de los fundamentos de la electrónica.

Descripción de contenidos: Fundamentos de electronica analógica y digital. Componentes.

Objetivos:

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- ADQUIRIR Y DESARROLLAR LOS CONOCIMIENTOS FUNDAMENTALES DE LA ELECTRÓNICA EN EL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA
- APLICAR DE FORMA COHERENTE LOS CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE LA ELECTRÓNICA A DIVERSOS CAMPOS DE ACTUACIÓN, PLANTEANDO LAS SOLUCIONES MÁS ADECUADAS A LA MISMA.
- TRABAJAR LOS CONOCIMIENTOS INHERENTES A LA MATERIA PARA LA CORRECTA APLICACIÓN DE LOS DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS, UTILIZANDO EL VOCABULARIO Y TERMINOLOGÍA ESPECÍFICA.
- TRABAJAR EN EQUIPO ADOPTANDO UNA ACTITUD FLEXIBLE ANTE LAS PROPUESTAS DE LOS COMPAÑEROS.
- ADOPTAR UN ESPÍRITU DE SUPERACIÓN HACIA EL APRENDIZAJE Y LAS APLICACIONES DE LA ASIGNATURA.

CONTENIDOS TEÓRICO-PRÁCTICOS

Introducción a la Electrónica General. Sistemas electrónicos. Áreas de especialización de la electrónica. Visión de detalle, visión de sistema. Magnitudes fundamentales. Señales y ondas. Funciones básicas. Aplicaciones.

Clasificación de los componentes electrónicos. Componentes activos y pasivos. Componentes pasivos básicos. Resistencias lineales y no lineales; fijas y variables .Condensadores. Bobinas

Diodos y Circuitos con diodos. El diodo ideal y el diodo real.Características. Regiones de polarización directa, inversa y zener. Otros diodos: zener, leds.Análisis de los circuitos con diodos.Modelos.Aplicaciones de los circuitos con diodos, rectificadores y recortadores.

El Transistor Bipolar. Definiciones. Regiones de trabajo de los BJTs. Curvas cacterísticas.Análisis en continua. Transistores JFET y MOSFET. Definiciones. Regiones de trabajo de los JFETs y MOSFETs. Curvas características. Análisis en continua.

Circuitos de polarización de los transistores. Cálculo de los puntos de trabajo. Redes de polarización. Estabilidad del punto de trabajo. Variación con la Tª de los diferentes parámetros. Amplificadores de pequeña señal. Circuitos equivalentes en pequeña señal. Definiciones básicas. Análisis de las configuraciones básicas de una y varias etapas.

Introducción a la Electrónica Digital. Sistema binario. Códigos numéricos. Algebra de Boole. Funciones lógicas elementales. Familias lógicas.

Introducción a los microcontroladores, funcionamiento básico, registros, contador de programa, pila y funcionamiento de las interrupciones. Introducción a la Electrónica de Potencia. Somera descripción de componentes de potencia y de los convertidores básicos. Aplicaciones de la Electrónica en la Industria. Aplicaciones de la Electrónica en la Industria.

METODOLOGÍA

TIPOS DE DOCENCIA

Tipo de Docencia	M	S	GA	GL	GO	GCL	TA	TI	GCA
Horas de Docencia Presencial	48			12					
Horas de Actividad No Presencial del Alumno/a	78		0	12					

Leyenda:

M: Magistral

GL: P. Laboratorio

TA: Taller

S: Seminario

GO: P. Ordenador

TI: Taller Ind.

GA: P. de Aula

GCL: P. Clínicas

GCA: P. de Campo

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

- Sistema de evaluación final

HERRAMIENTAS Y PORCENTAJES DE CALIFICACIÓN

- Prueba escrita a desarrollar %

- Realización de prácticas (ejercicios, casos o problemas) %

CONVOCATORIA ORDINARIA: ORIENTACIONES Y RENUNCIA

La asignatura constará de una evaluación teórica y otra práctica de los conocimientos adquiridos durante el curso.

La parte de Teoría se dividirá en un 10% evaluación continua y un 90% evaluación en examen final.

Una vez superada la evaluación de la Teoría se realizará un examen de prácticas, pudiendo ser esta parte superada con la asistencia y aprovechamiento de las sesiones de laboratorio.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA: ORIENTACIONES Y RENUNCIA

MATERIALES DE USO OBLIGATORIO

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía básica

Apuntes-Transparencias de Introducción a Electrónica Industrial. Jerónimo Quesada

Apuntes-Transparencias de Electrónica Básica. Iñaki Díaz de Corcuera.

Principios de Electrónica.Malvino. Edit Mc Graw Hill.

Electrónica analógica para ingenieros. Pleite. Edit Mc Graw-Hill

Circuitos Microelectrónicos. Sedra y Smith. Edit Oxford.

Problemas de Electrónica. Varios aut. Edit Marcombo

Bibliografía de profundización

Electrónica.Hambley.Edit Prentice Hall

Componentes electrónicos. Espinosa y otros. Edit Universidad de Alcalá.

Principios fundamentales de electrónica. Alcalde. Edit Paraninfo.

Circuitos microelectrónicos. M.Rashid. Edit Thomson.

Problemas de Electrónica Básica. J.Maté y otros. Edit Universidad de Valladolid.

Electrónica. Storey Edit Addison-Wesley Iberoamericana.

Revistas

Mundo Electrónico.

Nueva Electrónica.

Elector.

Resistor.

Direcciones de internet de interés

http://www.sc.ehu.es/sbweb/electronica/elec_basica/

<http://grupos.unican.es/dyvci/ruizrg/html.files/LibroWeb.html>

OBSERVACIONES