



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaría de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Electrónica Analógica” (2010017) del curso académico “2018-19”, de los estudios de “Grado en Ingeniería Electrónica Industrial”.

Regina M^a Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código Seguro De Verificación	uApnCHfe4KFoOvvH95y3cQ==	Fecha	15/02/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/uApnCHfe4KFoOvvH95y3cQ==	Página	1/4





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
Electrónica Analógica

Datos básicos del Programa de la asignatura	
Titulación:	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
Año plan de estudio:	2010
Curso implantación:	2018-19
Departamento:	Tecnología Electrónica
Centro sede	Escuela Politécnica Superior
Departamento:	
Nombre asignatura:	Electrónica Analógica
Código asignatura:	2010017
Tipología:	OBLIGATORIA
Curso:	2
Periodo impartición:	SEGUNDO CUATRIMESTRE
Créditos ECTS:	6
Horas totales:	150
Área de conocimiento:	Tecnología Electrónica

Objetivos y competencias
<p>OBJETIVOS:</p> <p>Los objetivos de la asignatura son ampliar los conceptos generales básicos para el estudio del comportamiento de los circuitos analógicos (Realimentación, Estabilidad) y describir los circuitos básicos de aplicación (Filtros, Osciladores, Circuitos Basados en diodos, transistores y amplificadores operacionales). Destaca la importancia otorgada al Amplificador Operacional como circuito base sobre el que se construyen la mayoría de las aplicaciones.</p> <p>La asignatura se centra en el estudio de los circuitos analógicos, empleando para ello los componentes de partida (transistores, diodos y amp. op.) a nivel de elemento de circuito. La asignatura se enfoca hacia el análisis de circuitos, tanto en continua como en alterna, en régimen senoidal estacionario.</p> <p>COMPETENCIAS:</p>

Código Seguro De Verificación	uApnCHfe4KFoOvvH95y3cQ==	Fecha	15/02/2019
Firmado Por	Regina María Nicaise Fito	Página	2/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/uApnCHfe4KFoOvvH95y3cQ==		





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
Electrónica Analógica

Competencias específicas:

E20 Conocimiento de los fundamentos y aplicaciones de la electrónica analógica.

E24 Capacidad para diseñar sistemas electrónicos analógicos, digitales y de potencia.

Competencias genéricas:

G01 Capacidad para la resolución de problemas.

G04 Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.

G07 Capacidad de análisis y síntesis.

Contenidos o bloques temáticos

Tema 1: APLICACIONES CON DIODOS Y TRANSISTORES

Limitador. Rectificador. Regulador de tensión. Desplazador de nivel. Doblador de tensión. Etapas amplificadoras. Amplificador diferencial. Amplificadores de potencia.

Tema 2: REALIMENTACIÓN

Estructura general de un amp. realimentado. Configuraciones básicas de un amp. realimentado. Amp. realimentado ideal. Amp. realimentado real.

Tema 3: FILTROS, ESTABILIDAD Y OSCILADORES

Filtros activos. Realimentación y ancho de banda. Realimentación y estabilidad. Criterios de estabilidad. Osciladores senoidales.

Tema 4: EL AMPLIFICADOR OPERACIONAL Y SUS APLICACIONES

Amplificador operacional real. Aplicaciones lineales. Aplicaciones no lineales.

Código Seguro De Verificación	uApnCHfe4KFoOvvH95y3cQ==	Fecha	15/02/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/uApnCHfe4KFoOvvH95y3cQ==	Página	3/4





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
Electrónica Analógica

Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Créditos	Horas
A Clases Teóricas	3	30
C Clases Prácticas en aula	1,5	15
E Prácticas de Laboratorio	1,5	15

Metodología de enseñanza-aprendizaje

Clases teóricas

- ¿ Exposición de los aspectos teóricos.
- ¿ Realización de ejemplos y ejercicios.
- ¿ Resolución de dudas.

Clases de problemas

- ¿ Realización de ejercicios de aplicación de los conceptos.
- ¿ Resolución de problemas de análisis y diseño.
- ¿ Propuesta de resolución de problemas durante el tiempo de trabajo personal

Prácticas de Laboratorio

- ¿ Deben servir al estudiante para enfrentarse a problemas cuya solución requiere la síntesis y la aplicación de conocimientos previamente adquiridos.
- ¿ Se planteará al alumno un circuito electrónico sobre el que el alumno tendrá que trabajar antes de acudir al laboratorio.
- ¿ En el laboratorio deberá montar o simular el circuito y realizar las medidas que se le exijan.
- ¿ Antes de abandonar el laboratorio deberá contar con el visto bueno del profesor y entregar una memoria en la que recoja todo el trabajo realizado.

Código Seguro De Verificación	uApnCHfe4KFoOvvH95y3cQ==	Fecha	15/02/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito	Página	4/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/uApnCHfe4KFoOvvH95y3cQ==		

