#### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





#### **ASIGNATURA**

### 595020322 - Electronica analogica

#### **PLAN DE ESTUDIOS**

59EC - Grado en Ingenieria Electronica de Comunicaciones

#### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2017-18 - 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	
7. Actividades y criterios de evaluación	10
8. Recursos didácticos	





## 1. Datos descriptivos

### 1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	595020322 - Electronica analogica
Nº de Créditos	6 ECTS
Carácter	595020322
Curso	Tercero curso
Semestre	Sexto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	59EC - Grado en Ingenieria Electronica de Comunicaciones
Centro en el que se imparte	Escuela Tecnica Superior de Ingenieria y Sistemas de Telecomunicacion
Curso Académico	2017-18

### 2. Profesorado

### 2.1 Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías*
Francisco Jose Arques	D8412	jose.arques@upm.es	
Orobon (Coordinador/a)	D0412	jose.arques@upm.es	
Vicente Gonzalez Posadas	D8201A	vicente.gonzalez@upm.es	
Luis Ignacio Ortiz Berenguer	D8304	luisignacio.ortiz@upm.es	

<sup>\*</sup> 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

- Analisis de circuitos I
- Electronica I

#### 3.2 Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Haber cursado alguna asignatura con laboratorio e instrumentación

### 4. Competencias y resultados de aprendizaje

#### 4.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

CE B1 - Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.

CE B2 - Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.

CE B4 - Comprensión y dominio de los conceptos básicos de sistemas lineales y las funciones y transformadas relacionadas, teoría de circuitos eléctricos, circuitos electrónicos, principio físico de los semiconductores y familias lógicas, dispositivos electrónicos y fotónicos, tecnología de materiales y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

CE EC04 - Capacidad para aplicar la electrónica como tecnología de soporte en otros campos y actividades, y no sólo en el ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

CE EC05 - Capacidad de diseñar circuitos de electrónica analógica y digital, de conversión analógico-digital y digital-analógica, de radiofrecuencia, de alimentación y conversión de energía eléctrica para aplicaciones de telecomunicación y computación.



- CE EC08 Capacidad para especificar y utilizar instrumentación electrónica y sistemas de medida.
- CE SC03 Capacidad de análisis de componentes y sus especificaciones para sistemas de comunicaciones guiadas y no guiadas.
- CG 02 Capacidad de búsqueda y selección de información, de razonamiento crítico y de elaboración y defensa de argumentos dentro del área.
- CG 04 Capacidad de abstracción, de análisis y de síntesis y de resolución de problemas.
- CG 11 Habilidades para la utilización de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

#### 4.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

- RA119 Definir la Transformada Discreta de Fourier (DFT).
- RA12 Conectar los conceptos elementales del electromagnetismo y los circuitos eléctricos.
- RA120 Relacionar la DFT con otras transformadas: Transformada de Fourier, Desarrollo en Series de Fourier.
- RA100 Análisis y caracterización de señales en tiempo discreto
- RA192 Podrá localizar con acierto la información requerida
- RA199 Podrá sintetizar adecuadamente información relacionada con sus estudios
- RA214 Entender las características de los diodos, transistores bipolares y unipolares utilizados en los circuitos electrónicos.
- RA212 Entender la utilidad de la simulación de los circuitos analógicos basados en diodos, transistores y amplificadores operacionales
- RA210 Aplicar las técnicas básicas de análisis de circuitos para analizar el funcionamiento de circuitos básicos con transistores
- RA283 Interpretar resultados.
- RA193 Podrá analizar la información encontrada y descartar la irrelevante.
- RA200 Podrá elaborar esquemas y organizar redactar textos como informes o ensayos bien estructurados
- RA21 Determinar el mínimo número de ecuaciones necesario para analizar un circuito.
- RA209 Entender el comportamiento, a nivel de modelo, de los transistores bipolares y unipolares en condiciones



de trabajo de pequeña señal

- RA208 Entender de forma gráfica y analítica el funcionamiento de los transistores bipolares y unipolares en continua
- RA26 Conocer los teoremas de Thevenin y Norton, las simplificaciones a que dan lugar y saber determinar los equivalentes que generan.
- RA273 Redactar una memoria del trabajo.
- RA1 Adquirir capacidad de ordenar y relacionar ideas con ayuda de los métodos matemáticos
- RA101 Realizar operaciones básicas con señales y funciones
- RA114 Relacionar las señales de tiempo continuo y las señales de tiempo discreto en el dominio de la frecuencia.
- RA113 Relacionar las señales de tiempo continuo y las señales de tiempo discreto en el dominio del tiempo.
- RA215 Diseñar y verificar circuitos básicos con diodos, transistores bipolares y unipolares.
- RA280 Utilizar software específico.
- RA286 Cumplir con los plazos preestablecidos.

### 5. Descripción de la asignatura y temario

#### 5.1 Descripción de la asignatura

En la asignatura de Electrónica Analógica se pretende dar una visión global de una parte de la electrónica: se parte desde el estudio de elementos pasivos y los semiconductores, para posteriormente analizar y diseñar circuitos de polarización de transistotes bipolares y unipolares. A continuación se estudian los circuitos ya polarizados para su uso en amplificación clase A en sus diferentes configuraciones, por lo que se hace necesaria la comprensión y análisis de los modelos equivalentes del transistor en pequeña señal, y por extensión, de los circuitos amplificadores. Para completar el análisis se hace necesario el estudio en alta y baja frecuencia mediante la obtención de los diagramas de Bode. Por último se analiza brevemente el efecto de la realimentación en los amplificadores estudiados.



#### 5.2 Temario de la asignatura

- 1. Introducción a los componentes electrónicos.
  - 1.1. Resistores: principios generales y tipos.
  - 1.2. Condensadores, principios generales y tipos.
  - 1.3. Inductores: principios generales y tipos.
  - 1.4. Introducción a los semiconductores
  - 1.5. Unión PN: principios generales
- 2. Técnicas de Polarización
  - 2.1. Modos de operación de un transistor bipolar.
  - 2.2. Topologías de polarización de transistores bipolares
  - 2.3. Factores de estabilidad
  - 2.4. Características de un FET
  - 2.5. Topologías de polarización de transistores unipolares
  - 2.6. Ejercicios.
- 3. Modelos equivalentes de los transistores
  - 3.1. Circuitos equivalentes en pequeña señal. Cuadripolos.
  - 3.2. Modelo en pi de transistores bipolares.
  - 3.3. Modelo de un transistor unipolar
  - 3.4. Ejercicios.
- 4. Amplificadores en pequeña señal y frecuencia medias
  - 4.1. Estudio de las distintas configuraciones en amplificación.
  - 4.2. Cálculo de ganancias e impedancias en las distintas configuraciones.
  - 4.3. Ejercicios.
- 5. Respuesta en frecuencia.
  - 5.1. Análisis en baja frecuencia.
  - 5.2. Análisis en altas frecuencias.
  - 5.3. Diagrama de Bode.
  - 5.4. Ejercicios.





6. Introducción a la realimentación de amplificadores.





# 6. Cronograma

## 6.1 Cronograma de la asignatura\*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
1	Clase T1.  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T2.  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T2.  Duración: 02:00			
2	LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T2.  Duración: 01:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	Clase T2.  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T2.  Duración: 01:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Práctica 0  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio		
4	Clase T2.  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T3  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 0  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio		
5	Clase T3.  Duración: 01:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T4.  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 0  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio		
6	Clase T4.  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T4.  Duración: 01:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Práctica 1  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio		Examen Parcial Temas 1, 2 y 3 EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 01:00



	i		
	Clase T4.	Práctica 1	
	Duración: 02:00	Duración: 02:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de	
7		Laboratorio	
l '	Clase T4.		
	Duración: 01:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Clase T4.	Práctica 1	Examen P1
	Duración: 02:00	Duración: 02:00	PG: Técnica del tipo Presentación en
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de	GrupoEvaluación continua
8		Laboratorio	Duración: 02:00
ľ°	Clase T4.		54.46.6 62.66
	Duración: 01:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Clase T4.	Práctica 2	
	Duración: 02:00	Duración: 02:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de	
	Livi. Actividad del tipo Ecoción Magistral	Laboratorio	
9	Class TF	Laboratorio	
	Clase T5.		
	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Clase T5.	Práctica 2	
l	Duración: 03:00	Duración: 02:00	
10	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de	
	Livi. Actividad del tipo Ecoción Magistral	Laboratorio	
		Laboratorio	
	Clase T5.	Práctica 2	
	Duración: 01:00	Duración: 02:00	
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PL: Actividad del tipo Prácticas de	
11	· ·	Laboratorio	
l ''	Clase T5.		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Livi. Actividad dei tipo Leccion Magistrai		
	Clase T5.	Práctica 2	Examen Parcial Tema 4
	0.000 10.		
	Duración: 02:00	Duración: 02:00	EX: Técnica del tipo Examen
		Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua
12	Duración: 02:00		i i
12	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de	EscritoEvaluación continua
12	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de	EscritoEvaluación continua
12	Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5.  Duración: 01:00	PL: Actividad del tipo Prácticas de	EscritoEvaluación continua
12	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	EscritoEvaluación continua Duración: 01:00
12	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5.  Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5.	PL: Actividad del tipo Prácticas de	EscritoEvaluación continua  Duración: 01:00  Examen P2
12	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	EscritoEvaluación continua Duración: 01:00
12	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5.  Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5.	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Práctica 2	EscritoEvaluación continua  Duración: 01:00  Examen P2
12	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5.  Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5.  Duración: 02:00	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Práctica 2  Duración: 02:00	EscritoEvaluación continua  Duración: 01:00  Examen P2  PG: Técnica del tipo Presentación en
	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5.  Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5.  Duración: 02:00	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Práctica 2  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de	EscritoEvaluación continua  Duración: 01:00  Examen P2  PG: Técnica del tipo Presentación en  GrupoEvaluación continua
	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5.	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Práctica 2  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de	EscritoEvaluación continua  Duración: 01:00  Examen P2  PG: Técnica del tipo Presentación en  GrupoEvaluación continua
	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Práctica 2  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de	EscritoEvaluación continua  Duración: 01:00  Examen P2  PG: Técnica del tipo Presentación en  GrupoEvaluación continua
	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Práctica 2  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de	EscritoEvaluación continua  Duración: 01:00  Examen P2  PG: Técnica del tipo Presentación en  GrupoEvaluación continua
	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5.	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Práctica 2  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de	EscritoEvaluación continua  Duración: 01:00  Examen P2  PG: Técnica del tipo Presentación en  GrupoEvaluación continua
	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 01:00	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Práctica 2  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de	EscritoEvaluación continua  Duración: 01:00  Examen P2  PG: Técnica del tipo Presentación en  GrupoEvaluación continua
	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5.	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Práctica 2  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de	EscritoEvaluación continua  Duración: 01:00  Examen P2  PG: Técnica del tipo Presentación en  GrupoEvaluación continua
	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 01:00	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Práctica 2  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de	EscritoEvaluación continua  Duración: 01:00  Examen P2  PG: Técnica del tipo Presentación en  GrupoEvaluación continua
13	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 01:00	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Práctica 2  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de	EscritoEvaluación continua  Duración: 01:00  Examen P2  PG: Técnica del tipo Presentación en  GrupoEvaluación continua
13	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Práctica 2  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de	EscritoEvaluación continua  Duración: 01:00  Examen P2  PG: Técnica del tipo Presentación en  GrupoEvaluación continua
13	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 02:00	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Práctica 2  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de	EscritoEvaluación continua  Duración: 01:00  Examen P2  PG: Técnica del tipo Presentación en  GrupoEvaluación continua
13	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Práctica 2  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de	EscritoEvaluación continua  Duración: 01:00  Examen P2  PG: Técnica del tipo Presentación en  GrupoEvaluación continua
13	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5.	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Práctica 2  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de	EscritoEvaluación continua  Duración: 01:00  Examen P2  PG: Técnica del tipo Presentación en  GrupoEvaluación continua
13	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Práctica 2  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de	EscritoEvaluación continua  Duración: 01:00  Examen P2  PG: Técnica del tipo Presentación en  GrupoEvaluación continua
13	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5.	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Práctica 2  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de	EscritoEvaluación continua  Duración: 01:00  Examen P2  PG: Técnica del tipo Presentación en  GrupoEvaluación continua
13	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T6. Duración: 02:00	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Práctica 2  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de	EscritoEvaluación continua  Duración: 01:00  Examen P2  PG: Técnica del tipo Presentación en  GrupoEvaluación continua
13	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T6. Duración: 02:00	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Práctica 2  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de	EscritoEvaluación continua  Duración: 01:00  Examen P2  PG: Técnica del tipo Presentación en  GrupoEvaluación continua
13	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T6. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Práctica 2  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de	EscritoEvaluación continua  Duración: 01:00  Examen P2  PG: Técnica del tipo Presentación en  GrupoEvaluación continua
13	Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T5. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T5. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  Clase T6. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Clase T6.  Clase T6.	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Práctica 2  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de	EscritoEvaluación continua  Duración: 01:00  Examen P2  PG: Técnica del tipo Presentación en  GrupoEvaluación continua



	Clase T6.		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
16			
	Clase T6.		
	Duración: 01:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
			Examen Parcial Temas 5 y 6
			EX: Técnica del tipo Examen
			EscritoEvaluación continua
			Duración: 01:00
17			
			Examen Final
			EX: Técnica del tipo Examen
			EscritoEvaluación sólo prueba final
			Duración: 03:00

<sup>\*</sup> 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	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
6	Examen Parcial Temas 1, 2 y 3	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	35%	4/10	CE B1 CG 02
8	Examen P1	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	35%	4 / 10	CE EC08
12	Examen Parcial Tema 4	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	35%	4 / 10	CE B1 CG 04
13	Examen P2	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	65%	4 / 10	CE EC08 CE SC03
17	Examen Parcial Temas 5 y 6	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	30%	4/10	CE B1 CE B4 CE EC04 CE EC05 CG 04

#### 7.1.2 Evaluación sólo prueba final

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas	
							CE B1	
							CE B4	
	EX: Técnica				5/10	CE EC04		
17	Examen Final	del tipo	ramen Presencial 03:0	03:00 100%		CE EC05		
''	Examen Final	Examen			100%	37 10	CE EC08	
		Escrito		o				CE SC03
							CG 02	
							CG 04	



#### 7.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

#### 7.2 Criterios de Evaluación

Es necesario obtener 5 o más puntos en teoría para que haga media con el laboratorio.

Es necesario obtener 5 o más puntos en el laboratorio para que haga media con la teoría.

La nota final será N=0.75\*Nota Teoría+0.25\*Nota de Laboratorio, y deberá ser mayor o igual a 5 puntos para liberar la asignatura.

#### 8. Recursos didácticos

#### 8.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Título: Electrónica	Bibliografía	"Electrónica" ALLAN R. HAMBLEY ,
Titulo. Electroffica	Bibliografia	PEARSON EDUCACION, 2001.
Título:"ELECTRONICA DE		"ELECTRONICA DE POTENCIA:
POTENCIA: CIRCUITOS,	   Bibliografía	CIRCUITOS, DISPOSITIVOS Y
DISPOSITIVOS Y APLICACIONES"	Dibilografia	APLICACIONES". MUHAMMAD H. RASHID ,
DISPOSITIVOS Y AFLICACIONES		PRENTICE HALL MEXICO, 2005
Título:"Principles of Transistor	Diblio grafía	"Principles of Transistor Circuits". S W Amos.
Circuits"	Bibliografía	ELSEVIER.
Titulo "Intuitivo Docigo Circuit"	Diblio grafía	"Intuitive Analog Circuit Design", Marc
Título:"Intuitive Design Circuit"	Bibliografía	Thompson. ELSEVIER.
Título "Flootrónico Básico noro		Electrónica Básica para Ingenieros. Gustavo
Título: "Electrónica Básica para	Bibliografía	A. Ruiz Robredo. Servicio de Publicaciones
Ingenieros "		de la Universidad de Cantabria.