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





55000103 - Electronica Analogica

#### **PLAN DE ESTUDIOS**

05TI - Grado En Ingenieria En Tecnologias Industriales

#### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2021/22 - Primer semestre

# Índice

# **Guía de Aprendizaje**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

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	3
6. Cronograma	5
7. Actividades y criterios de evaluación	3
8. Recursos didácticos	9
9. Otra información	10

## 1. Datos descriptivos

### 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	55000103 - Electronica Analogica		
No de créditos	4.5 ECTS		
Carácter	Optativa		
Curso	Cuarto curso		
Semestre	Séptimo semestre		
Período de impartición	Septiembre-Enero		
Idioma de impartición	Castellano		
Titulación	05TI - Grado en Ingenieria en Tecnologias Industriales		
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros Industriales		
Curso académico	2021-22		

### 2. Profesorado

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Javier Uceda Antolin (Coordinador/a)	Despacho en CEI	javier.uceda@upm.es	Sin horario.  Las tutorías se organizan previa petición de cita

<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

- Electrotecnia
- Fundamentos De Electronica
- Fundamentos De Automatica

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

El plan de estudios Grado en Ingenieria en Tecnologias Industriales no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

### 4. Competencias y resultados de aprendizaje

#### 4.1. Competencias

- CE22A Conocimiento de los fundamentos y aplicaciones de la electrónica analógica.
- CE24A Capacidad para diseñar sistemas electrónicos analógicos, digitales y de potencia.
- CG1 Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería Industrial.
- CG10 Capacidad para generar nuevas ideas (Creatividad).
- CG2 Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos industriales, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas.

- CG3 Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinarios, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinares.
- CG5 Saber comunicar los conocimientos y conclusiones, de forma oral, escrita y gráfica, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- CG6 Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional.
- CG7 Incorporar nuevas tecnologías y herramientas de la Ingeniería Industrial en sus actividades profesionales.

#### 4.2. Resultados del aprendizaje

- RA15 Capacidad para diseñar fuentes de alimentación lineales
- RA14 Habilidades para solucionar problemas reales en electrónica analógica
- RA13 Capacidad para diseñar circuitos analógicos

### 5. Descripción de la asignatura y temario

#### 5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura de Electrónica Analógica se orienta al diseño de amplificadores mediante el uso de componentes electrónicos. Se justifica en la introducción la posibilidad de diseñar un amplificador, si dispusiéramos de un dispositivo de características parecidas a las de un transistor trabajando como fuente de corriente dependiente.

Consecuencia de este hecho, se estudian las posibilidades que presentan los semiconductores para diseñar este tipo de dispositivos. Sobre los fundamentos de la física de semiconductores, se estudia la unión PN, para acabar describiendo los transistores bipolares y de efecto de campo, como los elementos fundamentales para el diseño de amplificadores.

Se comienza por los amplificadores de una etapa, se introducen los conceptos de análisis en continua y en alterna, en pequeña y gran señal, y se describen modelos que permiten representar el comportamiento de los transistores como elementos de un circuito.

Se analizan con detalle en continua y alterna en pequeña señal algunas etapas amplificadoras y se presentan con claridad los conceptos de ganancia de tensión e intensidad, impedancias de entrada y salida, respuesta en el

dominio de la frecuencia y ancho de banda. A continuación de estudian los amplificadores multi-etapa, extendiendo los conceptos indicados anteriormente para estos amplificadores.

Se presenta el concepto de realimentación en amplificadores, con conceptos como ganancia en bucle abierto y bucle cerrado, estabilidad según Nyquist y la traslación de estos conceptos al diagrama de Bode de la ganancia de lazo, mediante los valores del margen de ganancia y margen de fase.

Se presenta a continuación el concepto de amplificación integrada y de forma particular se describe la estructura interna de un amplificador operacional.

Se analiza el amplificador operacional como elemento de circuito, tanto en continua como en alterna, valorándose algunos de los parámetros del amplificador como la tensión de desviación, las corrientes de polarización, las impedancias de entrada y salida, el ancho de banda, etc.

Se estudian diferentes amplificadores diseñados con amplificadores operacionales, analizándose los circuitos en continua y alterna, determinando su estabilidad, calculando sus margenes de ganancia y fase.

#### 5.2. Temario de la asignatura

- Introducción a la Electrónica Anlógica
- 2. Introducción a la física de semiconductores
- 3. La unión PN. Los diodos
- 4. El transistor bipolar
- 5. Los transistores de efecto de campo
- 6. La amplificación. Introducción y conceptos básicos
- 7. Amplificadores de una única etapa. Modelos en continua y en alterna de pequeña señal.
- 8. Amplificadores de varias etapas
- 9. Amplificadores realimentados. Características generales. Estabilidad. Criterio de Nyquist. Margen de ganacia. Margen de fase
- 10. El amplificador operacional. Estructura y características básicas. Análisis en continua. Análisis en alterna. Estabilidad
- 11. Amplificadores con amplificadores operacionales

# 6. Cronograma

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

## 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Introducción a la Electrónica Analógica Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Introducción a los semiconductores Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	La conducción en semicinductores  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  La Unión PN  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	La Unión PN. Continuación  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Los diodos como elemetos de circuito  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Circuitos con diodos  Duración: 01:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
4	El Transistor bipolar  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Circuitos en continua con transistores bipolares  Duración: 01:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
5	El transistor de efecto de campo Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Circuitos en continua con transistores de efecto de campo Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
1 -	Introducción a la amplificación Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Los modelos de pequeña señal de transistores bipolares y de efecto de campo Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

	Amplificadores de una etapa. Ganancias		
	de tensión e intensidad. Análisis en el		
	dominio de la frecuencia. Diagramas de		
7	Bode		
	Duración: 03:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Análisis y diseño de amplificadores de		
	una etapa		
8	Duración: 03:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Amplificadores de varias etapas		Prueba de evaluación de lo tratado en las
	Duración: 03:00		ocho primeras semanas
_	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
9			Evaluación continua
			Presencial
			Duración: 02:00
	Amplificadores realimentados		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
10	Ejercicios con amplificadores		
	realimentados		
	Duración: 01:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Estabilidad. Criterio de Nyquist. Margen de ganancia. Margen de fase		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
11	2 / Garriaga dor apo 2000.cm magicala.		
l ''	Ejercicios de estabilidad en		
	amplificadores		
	Duración: 01:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	La amplificación integrada. El		
	amplificador operacional		
12	Duración: 03:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	El amplificador operacional como		
	elemento de circuito. Análisis en el	1	
	domino de la frecuencia	1	
	Duración: 02:00		
13	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Problemas de clase de circuitos con		
	amplificadores operacionales		
	Duración: 01:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Circuitos con amplificadores		
	operacionales. Análisis en continua		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
14			
	Elercicios de clase sobre el análisis en		
	continua de amplificadores integrados		
	Duración: 01:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

	Análisis y diseño de amplificadores empleando amplificadores operacionales Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
16	Repaso general de los conceptos básicos en amplificación discreta e integrada Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Ejercicios cubriendo todo el temario  Duración: 02:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
17			Examen final  EX: Técnica del tipo Examen Escrito  Evaluación sólo prueba final  Presencial  Duración: 02:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

\* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

# 7. Actividades y criterios de evaluación

### 7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
9	Prueba de evaluación de lo tratado en las ocho primeras semanas	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	20%	5/10	CG1 CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG10 CE22A CE24A

#### 7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5/10	CG1 CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 CG10 CE22A

#### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

#### 7.2. Criterios de evaluación

Al tratarse de una asignatura de pocos créditos y muy conceptual, todos los alumnos deberán presentarse al examen final y obtener una nota igual o superior a 5 para superar la asignatura. Adicionalmente se realizará una prueba de evaluación continua en la novena semana, tal que los alumnos que obtengan en esta prueba una nota igual o superior a cinco, sumarán a la nota del examen final, su calificación de la PEC multiplicada por 0,2. En ningún caso, la calificación podrá ser superior a 10.

Aunque, tanto la Prueba de Evaluación Continua como la Prueba Final se han propuesto como exámenes escritos presenciales, en las circunstancias actuales de la pandemia COVID19, estas pruebas podrían ser telemáticas, si las circunstancias sanitarias lo aconsejan.

#### 8. Recursos didácticos

#### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
		Se entregará a los estudiantes como material
Semiconductores	   Bibliografía	de clase un documento que repasa los
Gerniconductores	Dibliografia	principios básicos de la física de
		semiconductores
		Se les entrega a los alumnos un material de
La Unión PN	Bibliografía	clase que repasa los principios básicos de
		funcionamiento de una unión PN
		Se entrega un material de clase que reúne
Transistores	Bibliografía	los principios básicos de funcionamiento de
Transistores		los transistores bipolares y de efecto de
		campo
		Se indica en la primera clase una relación de
Bibliografía de la asignatura	Bibliografía	referencias bibliográficas que pueden servir
		para el seguimeinto de la asignatura
Exámenes resueltos de años	Otros	Se sube a Moodle todos los exámenes
anteriores	Olios	resueltos de los dos últimos cursos



### 9. Otra información

### 9.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura se ha programado de forma presencial, pero si las circunstancias debidas a la pandemia COVID19 podrían aconsejar trasladar las actividades programadas de todo tipo, incluida la evaluación al formato telemático.