



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 Dirección de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura **TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA** del curso académico **2011-2012** de los estudios de **GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL**.

Regina M<sup>a</sup> Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM797FVIR5W/Ae99tarKQFcLkMk.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	25/04/2018
ID. FIRMA	PFIRM797FVIR5W/Ae99tarKQFcLkMk	PÁGINA	1/4



**PROGRAMA DE LA ASIGNATURA  
"Tecnología Electrónica"**

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Departamento de Tecnología Electrónica

Escuela Politécnica Superior

**DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA**

**Titulación:** Grado en Ingeniería Electrónica Industrial  
**Año del plan de estudio:** 2010  
**Centro:** Escuela Politécnica Superior  
**Asignatura:** Tecnología Electrónica  
**Código:** 2010015  
**Tipo:** Obligatoria  
**Curso:** 2º  
**Período de impartición:** Cuatrimestral  
**Ciclo:** 0  
**Área:** Tecnología Electrónica (Area responsable)  
**Horas :** 150  
**Créditos totales :** 6.0  
**Departamento:** Tecnología Electrónica (Departamento responsable)  
**Dirección física:** ETSI Informatica - Avda Reina Mercedes  
**Dirección electrónica:** <http://www.dte.us.es>

**OBJETIVOS Y COMPETENCIAS**

**Objetivos docentes específicos**

Esta asignatura tiene por objetivos conseguir que el alumno conozca los aspectos funcionales, paramétricos, constructivos y de fiabilidad de los principales componentes electrónicos. El alumno ha de desarrollar durante la asignatura capacidades para identificar los componentes idóneos según la aplicación o diseño.

**Competencias:**

**Competencias transversales/genéricas**

- G01.- Capacidad para la resolución de problemas.
- G02.- Capacidad para tomar de decisiones.
- G04.- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- G07.- Capacidad de análisis y síntesis.
- G12.- Capacidad de gestión de la información en la solución de situaciones problemáticas.
- G21.- Aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y resolución de problemas dentro de su área de estudio.

Código:PFIRM797FVIR5W/Ae99tarKQFclKmk. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://pfirma.us.es/verifirma">https://pfirma.us.es/verifirma</a>			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	25/04/2018
ID. FIRMA	PFIRM797FVIR5W/Ae99tarKQFclKmk	PÁGINA	2/4

## Competencias específicas

- E44.- Capacidad para entender los aspectos funcionales y paramétricos de los componentes electrónicos.
- E45.- Capacidad de aplicar los conocimientos en aplicaciones circuitales sencillas, utilizando criterios de ingeniería respecto a fiabilidad, tolerancia y coste.
- E46.- Capacidad para la interpretación de documentación técnica.

## CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

- BLOQUE 1: Introducción a la Tecnología Electrónica.
  - Conceptos de valores nominales, tolerancias y normalización
  - Coeficiente de temperatura y disipación térmica de componentes electrónicos
  - Introducción a los circuitos impresos
- BLOQUE 2: Componentes pasivos
  - Resistencias fijas y variables
  - Resistencias no lineales
  - Condensadores
- BLOQUE 3: Componentes activos.
  - Introducción a los semiconductores
  - Diodos
  - Transistores BJT
  - Transistores FET
  - Circuitos Integrados

## ACTIVIDADES FORMATIVAS

### Relación de actividades de primer cuatrimestre

#### Clases teóricas

---

**Horas presenciales:** 27.0

**Horas no presenciales:** 43.0

#### Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Las técnicas docentes consideradas más apropiadas para alcanzar los objetivos marcados pretenden acompañar el desarrollo teórico-práctico de los contenidos y actividades. Comprenden:

Las sesiones académicas teóricas del programa se reparten, del modo más equilibrado posible, a lo largo de las quince semanas que comprende el periodo lectivo. En estas clases el profesor desarrolla y expone los contenidos teóricos fundamentales de cada tema.

#### Competencias que desarrolla:

- Generales:

G02.- Capacidad para tomar decisiones.

G07.- Capacidad de análisis y síntesis.

- Específicas:

E44.- Capacidad para entender los aspectos funcionales y paramétricos de los componentes electrónicos.

#### Prácticas de Laboratorio

---

**Horas presenciales:** 16.0

**Horas no presenciales:** 16.0

#### Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Para la realización de los experimentos se emplea un Laboratorio de Electrónica Analógica, en el cual:

- Se realizarán las experiencias de laboratorio mediante pruebas y ensayos de dispositivos electrónicos, relacionados con los contenidos desarrollados en las sesiones de teoría y problemas.

- Se caracterizarán los dispositivos a partir de los resultados experimentales obtenidos en el laboratorio. De este modo el alumno realiza un análisis constructivista a partir de su propia experiencia.

- Se extraerán las conclusiones que se deriven de la comparación entre las características obtenidas en la experiencia, con las que ofrece el fabricante en la correspondiente documentación técnica.

#### Competencias que desarrolla:

Generales:

G04.- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.

G21.- Aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y resolución de problemas dentro de su área de estudio.

Específicas:

E45.- Capacidad de aplicar los conocimientos en aplicaciones circuitales sencillas, utilizando criterios de ingeniería respecto a fiabilidad, tolerancia y coste.

E46.- Capacidad para la interpretación de documentación técnica.

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	25/04/2018
ID. FIRMA	PFIRM797FVIR5W/Ae99tarKQFcLkMk	PÁGINA	3/4

## Exámenes

Horas presenciales: 3.0

Horas no presenciales: 10.0

Tipo de examen: Teórico-Práctico

## Clases de problemas

Horas presenciales: 14.0

Horas no presenciales: 21.0

### Metodología de enseñanza-aprendizaje:

En los temas de más contenido aplicado se prevén clases prácticas, en los que se resuelven problemas tipo acordes con los temas impartidos en teoría. Se pretende que el alumno asimile correctamente los contenidos antes de emplearlos en la resolución de problemas.

### Competencias que desarrolla:

- Generales:

G01.- Capacidad para la resolución de problemas.

G12.- Capacidad de gestión de la información en la solución de situaciones problemáticas.

- Específicas:

E45.- Capacidad de aplicar los conocimientos en aplicaciones circuitales sencillas, utilizando criterios de ingeniería respecto a fiabilidad, tolerancia y coste.

E46.- Capacidad para la interpretación de documentación técnica

## SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

### Actividades de evaluación continua

A lo largo del curso se efectuarán exámenes parciales, en los que se exigirá el desarrollo de cuestiones de tipo teórico y la resolución de problemas ajustados al programa de la asignatura. En cada examen se especificará el valor de las preguntas y problemas.

Cada práctica de laboratorio se calificará en función de la presentación y la corrección del estudio teórico, de la destreza del alumno en la realización de la práctica y de la corrección y presentación de los resultados prácticos.

La nota de prácticas será la media de todas las puntuaciones obtenidas. Aquellos alumnos que no hayan realizado 1 o más prácticas, tendrán suspenso esta actividad.

Aprobarán la asignatura aquellos alumnos que hayan superado los exámenes parciales con una nota de al menos 4 puntos pero cuya nota promedio de exámenes parciales sea al menos de 5 puntos y además hayan superado las prácticas de laboratorio. La nota global de la asignatura será:

Nota final = (Nota promedio exámenes x 0.9) + (Nota promedio Laboratorio x 0.1)

### Exámenes finales

Cualquier otra convocatoria se realizará sobre la asignatura completa y para aprobar se requerirá obtener una calificación de al menos 5 puntos en el examen, además de haber superado por curso las prácticas de laboratorio.

Con las nuevas puntuaciones obtenidas, la nota final se calculará con las mismas condiciones antes indicadas.

En caso de no haber superado por curso las prácticas de laboratorio, se deberá realizar además un examen de ésta parte de la asignatura. Para que éste sea convocado, deberá ser solicitado previamente por los alumnos interesados antes del correspondiente examen final de teoría.

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	25/04/2018
ID. FIRMA	PFIRM797FVIR5W/Ae99tarKQFcLkMk	PÁGINA	4/4