



Tecnología  
Electrónica

Grado en Ingeniería  
Biomédica  
Curso 2023/2024



UNIVERSIDAD  
NEBRIJA

## GUÍA DOCENTE

**Asignatura:** Tecnología Electrónica

**Titulación:** Grado en Ingeniería Biomédica

**Carácter:** Obligatorio

**Idioma:** Castellano

**Modalidad:** Presencial

**Créditos:** 4

**Curso:** 1º

**Semestre:** 2º

**Profesores/Equipo Docente:** D. Ricardo Serrano Gutiérrez

### 1. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

#### 1.1. Competencias

C.1. Elaborar soluciones tecnológicas (dispositivos, prototipos, diseños) que satisfagan necesidades del sector biomédico empleando los conocimientos de electrónica, instrumentación y diseño de prototipos adquiridos durante la titulación.

#### 1.2. Habilidades y destrezas

El estudiante al finalizar esta materia deberá:

H.1. Analizar problemas de ingeniería y de las ciencias biomédicas, realizando la identificación del problema, el establecimiento de diferentes métodos de resolución, la selección del más adecuado y su correcta implementación.

H.2. Realizar diseños conceptuales (dispositivos, procesos, protocolos, estrategias, etc.) para aplicaciones de bioingeniería de acuerdo a su nivel de conocimiento y comprensión, trabajando en equipo.

H.4. Diseñar y desarrollar proyectos que aporten soluciones a los problemas biomédicos actuales de acuerdo a su nivel de conocimiento y comprensión, trabajando en equipo.

#### 1.3 Conocimientos

El estudiante al finalizar esta materia deberá conocer:

K.3. Conocer conceptos generales de física, matemáticas, estadística, biología y química, que se aplican en la ingeniería biomédica.

### 2. CONTENIDOS

#### 2.1. Requisitos previos

Ninguno.

#### 2.2. Descripción de los contenidos

- Conceptos básicos de electricidad y magnetismo.
- Teoría y análisis de circuitos.
- Componentes Electrónicos. Amplificadores operacionales.
- Fundamentos de electrónica digital.
- Creación y testeo de circuitos (a ordenador) para dispositivos biomédicos.

### 3. ACTIVIDADES FORMATIVAS Y METODOLOGÍAS DOCENTES

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PORCENTAJE DE PRESENCIALIDAD
AF1. Lección magistral	13	100%
AF8. Ejercicios, problemas y casos prácticos	13	100%
AF4. Estudio individual y trabajo autónomo	60	0
AF6. Prácticas de laboratorio	10	100%
AF7. Evaluación	4	100%
<b>NÚMERO TOTAL DE HORAS</b>	<b>100</b>	

### 4. SISTEMA DE EVALUACIÓN

#### 4.1. Sistema de calificaciones

El sistema de calificaciones finales se expresará numéricamente del siguiente modo:

- 0 - 4,9 Suspenso (SS)
- 5,0 - 6,9 Aprobado (AP)
- 7,0 - 8,9 Notable (NT)
- 9,0 - 10 Sobresaliente (SB)

La mención de "matrícula de honor" podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0. Su número no podrá exceder del cinco por ciento de los alumnos matriculados en la materia en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola "Matrícula de Honor".

#### 4.2. Criterios de evaluación

##### Convocatoria ordinaria

Sistema de evaluación	Ponderación (mínimo-máximo)
SE.1. Participación	(5%)
SE.2. Trabajos y proyectos	(25%)
SE.3. Examen Parcial	(20%)
SE.4. Examen Final	(50%)

##### Convocatoria extraordinaria

Sistema de evaluación	Ponderación (mínimo-máximo)
-----------------------	-----------------------------

SE.2. Trabajos y proyectos	(20%)
SE.4. Examen Final	(80%)

### 4.3. Restricciones

#### Calificación mínima

Para poder hacer media con las ponderaciones anteriores es necesario obtener al menos una calificación de 5 en la prueba final.

Asimismo, será potestad del profesor solicitar y evaluar de nuevo las prácticas o trabajos escritos, si estos no han sido entregados en fecha, no han sido aprobados o se desea mejorar la nota obtenida en ambas convocatorias.

#### Asistencia

El alumno que, injustificadamente, deje de asistir a más de un 25% de las clases presenciales podrá verse privado del derecho a examinarse en la convocatoria ordinaria.

#### Normas de escritura

Se prestará especial atención en los trabajos, prácticas y proyectos escritos, así como en los exámenes tanto a la presentación como al contenido, cuidando los aspectos gramaticales y ortográficos. El no cumplimiento de los mínimos aceptables puede ocasionar que se resten puntos en dicho trabajo.

### 4.4. Advertencia sobre plagio

La Universidad Antonio de Nebrija no tolerará en ningún caso el plagio o copia. Se considerará plagio la reproducción de párrafos a partir de textos de auditoría distinta a la del estudiante (Internet, libros, artículos, trabajos de compañeros...), cuando no se cite la fuente original de la que provienen. El uso de las citas no puede ser indiscriminado. El plagio es un delito.

En caso de detectarse este tipo de prácticas, se considerará Falta Grave y se podrá aplicar la sanción prevista en el Reglamento del Alumno.

## 5. BIBLIOGRAFÍA

#### Bibliografía básica

- "Microelectrónica", Jacob Millman, Arvin Gabel, 6ta edición (1993)

#### Bibliografía recomendada

- "Circuitos eléctricos", J.W. Nilsson y S.A. Riedel. Prentice Hall, 7ª edición (2005) / "Electric Circuits", J.W. Nilsson and S.A. Riedel. Pearson Education, 10th Ed. (2014).
- "Electrónica", A.R. Hambley. Ed. Prentice Hall (Pearson Educación), 2ª edición (2001) / "Electronics", A.R. Hambley. Pearson Education, 2nd Ed. (1999) / "Electrical Engineering: Principles and Applications", A.R. Hambley. Pearson Education, 7th Ed. (2018).
- "Análisis y diseño de circuitos electrónicos", vols. 1 y 2, D.A. Neamen. Ed. McGraw-Hill, 1ª edición (1999-2000) / "Electronic Circuit Analysis and Design", D.A. Neamen. McGraw-Hill Inc., 2nd Ed. (2001) / "Microelectronics Circuit Analysis and Design", D.A. Neamen. McGraw-Hill Education, 4th Ed. (2009).
- "Campos electromagnéticos", Wangsness, Roald Klinkenberg. EDITORIAL LIMUSA, S.A. (1998)

## 6. DATOS DEL PROFESOR

Puede consultar el correo electrónico de los profesores y el perfil académico y profesional del equipo docente, en:

<https://www.nebrija.com/carreras-universitarias/grado-ingenieria-biomedica/>