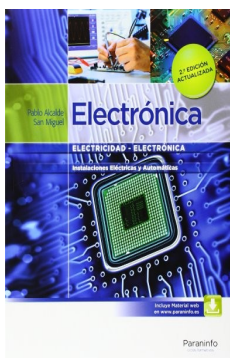


**1.-LIBRO DEL ALUMNO**

**Electrónica** ALCALDE SAN MIGUEL, PABLO/ISBN: **842839878X**  
EAN13: **9788428398787**

**2.- SECUENCIACIÓN DE UNIDADES DIDÁCTICAS/PARANINFO / EDITEX**

<b>Unidad</b>	<b>Horas</b>
1. Introducción a la electrónica digital	5
2. Diseño de circuitos con puertas lógicas	6
3. Bloques combinacionales en escala de integración media (MSI)	5
4. Sistemas secuenciales	6
5. Instrumentación en el laboratorio de electrónica	4
6. Componentes pasivos	4
7. Semiconductores-El diodo	5
8. Aplicación de los diodos a circuitos de rectificación	6
9. Transistores	6
10. Amplificadores	10
11. Amplificadores con transistores de efecto de campo	5
12. Realimentación en los amplificadores. El amplificador operacional	8
13. Fuentes de alimentación	10
14. Generadores de señal y osciladores	10
15. Electrónica de potencia-tiristores	10

**3.- CRITERIOS DE EVALUACIÓN.**

El proceso de evaluación será continuo. La intención es que trabajando diariamente o con cierta continuidad se pueda superar la materia con facilidad.

Se evaluarán las capacidades mediante:

a) Conocimientos mediante pruebas **N<sub>1</sub> → 60%**

En cada Unidad Didáctica se hará un examen. Este constará de dos partes una de teoría y otra de problemas. Los problemas serán similares a los propuestos en el libro de texto del alumno. La duración será de hora y media. La calificación será de 1 a 10. (cinco puntos para la teoría y cinco para problemas)

b.1) PÁCTICAS DE LABORATORIO **N<sub>2</sub> → 30%**

Estos trabajos individuales ó en grupos, **actividades de laboratorio**, se especifican para cada una de las unidades didácticas en la programación de Aula correspondiente y consisten en el montaje de un circuito electrónico ó en la simulación de un fenómeno electrónico en PC con software adecuado y sobre un entrenador (Modelo de ficha Anexo III)

Los aspectos a valorar en estas prácticas se indican en el modelo de ficha que se incluye en la programación de aula (**Anexo III**) y a la que se hace referencia en el apartado (Metodología).

## b.2) Seguimiento del cuaderno de trabajo

Presentación adecuada, limpia y ordenada. Corrección ortográfica y expresión correcta.

Realización de las tareas programadas. (Actividades de síntesis y de laboratorio)

Material de apoyo que el profesor haya entregado en fotocopias

## c) Actitudes

**N<sub>3</sub> → 10%**

Tales como:

Respeto por las normas de seguridad e higiene en el aula

Disposición para el análisis antes de actuar

Esfuerzo – Constancia

Colaboración y participación

Respeto al material y a las instalaciones

Asistencia a clase

Etc.....

## 3.2. - Nota de evaluación

Las calificaciones de los apartados anteriores serán de 1 a 10 puntos y se les aplicará el porcentaje que aparece a la derecha

La nota de la evaluación será la suma aritmética de las tres.

$$\text{Nota de evaluación} = N_1 + N_2 + N_3$$

Los alumnos tendrán derecho a ver sus exámenes. Estos serán corregidos en la pizarra por parte del profesor. En esta corrección los alumnos conocerán los criterios que ha seguido el profesor para la corrección de la prueba y aclarará las dudas que puedan surgir.

Si algún alumno no está conforme con su calificación podrá pedir que se le revise de nuevo su examen por el profesor u otra persona del Departamento.

La calificación final será la media de las dos correcciones.

(1) Véase normativa en página siguiente sobre garantías procedimentales en la Evaluación

## 4.3. - Recuperación (Ver cuadro resumen)

<b>Nota evaluación:</b>	Suma aritmética de los apartados a, b y c
<b>Recuperación de la 1º Ev.</b>	Examen de recuperación al comienzo de la 2ª evaluación
<b>Recuperación de la 2ª Eva</b>	Examen de recuperación al comienzo del 3º trimestre
<b>Recuperación de la 3ª</b>	Examen extraordinario Junio
<b>Nota final de Curso</b>	Para los alumnos con las tres evaluaciones aprobadas: Media de las Evaluaciones
<b>Período de recuperaciones</b>	1 al 15 Junio
<b>Recuperación extraordinaria.</b>	Un examen por evaluación pendiente