

UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO



FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Nombre de la materia: Laboratorio de Electrónica Analógica II

Clave: CI0101-L

No. de horas/semana: 2

Total de horas: 32

No. de créditos: 4

Prerrequisitos: * (*)

Objetivo general: Que el alumno adquiera las habilidades para implementar aplicaciones básicas con Transistores de Efecto de Campo (JFET) y Circuitos Integrados Lineales.

Programa sintético

Práctica 0 Introducción, organización y políticas de trabajo.	2 hrs.
2. Práctica 1 Características principales de las señales eléctricas y electrónicas.	2 hrs.
3. Práctica 2. Parámetros y autopolarización del Jfet.	2 hrs.
4. Práctica 3. Circuitos con Jfet y diseño de un amplificador.	
5. Práctica 4. El amplificador operacional y circuitos básicos.	2 hrs.
6. Práctica 5.Parámetros reales del amplificador.	
7. Práctica 6.Circuitos comparadores I.	
8. Práctica 7.Circuitos comparadores II.	
9. Práctica 8. Otras aplicaciones del amplificador operacional.	
10. Práctica 9. Filtros activos.	
11. Práctica 10. Circuitos osciladores con 555.	
12. Práctica 11. Circuitos temporizadores con 555.	
13. Práctica 12. Aplicaciones de retraso de tiempo con 555.	
	Total: 26 hrs.

Programa desarrollado

2. Práctica 1 Características principales de las señales eléctricas y electrónicas 2 hr	s.
3. Práctica 2. Parámetros y autopolarización del Jfet2 hr	s.
4. Práctica 3. Circuitos con Jfet y diseño de un amplificador2 hr	s.
5. Práctica 4. El amplificador operacional y circuitos básicos. 2 hr	s.
5.1 PRIMERA EVALUACIÓN	
6. Práctica 5.Parámetros reales del amplificador2 hr	s.



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO



FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

7. Práctica 6.Circuitos comparadores I.	2 hrs.
8. Práctica 7.Circuitos comparadores II.	
9. Práctica 8. Otras aplicaciones del amplificador operacional.	
9.1 SEGUNDA EVALUACIÓN	
10. Práctica 9. Filtros activos.	2 hrs.
11. Práctica 10. Circuitos osciladores con 555.	
12. Práctica 11. Circuitos temporizadores con 555.	2 hrs.
13. Práctica 12. Aplicaciones de retraso de tiempo con 555.	
13.1 TERCERA EVALUACIÓN	

Bibliografía básica:

1.-Amplificadores Operacionales y C:I, Robert f. Couglin , PHH

Bibliografía complementaria:

- Operational Amplifiers with Linear Integrated Circuits William D. Stanley Maxwell Macmillan
- 2.-Amplificadores Operacionales y Filtros Activos Antonio Pertence Junior McGraw-Hill
- 3.-Basic Operational Amplifiers and Linear Integrated Circuits Thomas L. Floyd Maxwell Macmillan
- 4.-Microelectronics Circuits Sedra/Smith Saunder College Publishing
- 5.-Circuitos Integrados Lineales y Amplificadores Operacionales Robert F. Coughlin, Frederick F. Driscoll Prentice Hall
- 6.-Fundamentals of Operational Amplifiers & Linear Integrated Circuits Howard M. Berlin Maxwell Macmillan International



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO



FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Metodologías de enseñanza-aprendizaje:

Lectura de material fuera de clase	(X)
Ejercicios fuera de clase (tareas)	(X)
Investigación documental	(X)
 Elaboración de reportes técnicos o proyectos 	(X)
Prácticas de laboratorio en una materia asociada	(X)

Metodologías de evaluación:

Asistencia	(X)
• Tareas	(X)
Elaboracion de reportes técnicos o proyectos	(X)
Exámenes de academia o departamentales	(X)

Revisores:

José Luis González Ávalos Juan Pedro Duarte Martínez