Departamento de Física y Electrónica Universidad de Puerto Rico en Humacao Enero-Mayo 2015

## **Prof. Idalia Ramos**

Tel. 787-850-0000, ext. 9027, idalia.ramos@upr.edu, Oficina CNO-137

Horas de oficina: Lunes y Viernes 9:00-12:00 PM

Información sobre el curso: http://mate.uprh.edu/~iramos/fisi3144.html

# Descripción del curso:

Realizar medidas en el punto de operación de amplificadores con transistores, medidas de ganancia y respuesta de frecuencia. Construcción de circuitos con amplificadores operacionales.

# Hora y Lugar de Reunión:

Miércoles: 10:30 AM - 1:20 PM

Salón CNL 113

Co-requisitos: TEEL 2041 (Electrónica 2) Pre-requisitos: TEEL 2032 (Electrónica 1)

Créditos: 1 crédito, 3 horas de laboratorio/semana/semestre

## Calendario de actividades

Fechas	Temas	
Ene 21, 2015	Introducción, Amplificador Emisor Común	
Ene 28, 2015	Amplificador de Potencia	
Feb 4, 2015	Características FET	
Feb 11, 2015	Polarización FET	
Feb 18, 2015	Amplificador FET	
Feb 25, 2015	Respuesta de Frecuencia FET	
Mar 4, 2015	Respuesta de Frecuencia (LabVIEW)	
Mar 11, 2015	Examen	
Mar 18, 2015	Opamps	
Mar 25, 2015	Diferenciador e Integrador	
Apr 8, 2015	Filtros Activos	
Apr 15, 2015	Osciladores	
Apr 22, 2015	Proyecto Final	
Apr 29, 2015	Proyecto Final	
Apr 23, 2015	Presentación Proyecto Final	
May 6, 2015	Reposiciones (de ser necesario)	

## **Referencias:**

Departamento de Física y Electrónica Universidad de Puerto Rico en Humacao Enero-Mayo 2015

- R. Boylestad and L. Nasheisky, Electronic Devices and Circuits, Prentice Hall, 10<sup>th</sup> Ed, 2008.
- 2. A. Sedra and K. Smith, Microelectronic Circuits, 5th Ed., Oxford Univ Press, 2004.
- 3. M. Rashid, Microelectronic Circuits: Analysis & Design, 2<sup>nd</sup> Ed., Cengage Learning Engineering, 2011.

## Evaluación:

Actividad	% de la nota
Informes de Laboratorio	50%
Pruebas Cortas o Pre-Labs	15%
Trabajo en el Laboratorio	15%
Examen	20%
Proyecto Final	20%
Total	100%

La nota final se adjudicará de acuerdo a la curva estandar del Departamento de Física y Electrónica:

Puntuacion	Nota
100-88	A
87-76	В
75-60	C
59-50	D
49-0	F

## Reglas de Trabajo en el Laboratorio

## Asistencia

La asistencia al laboratorio es obligatoria. En caso de que alguna emergencia le impida asistir, deberá comunicarse inmediatamente con la profesora para reponer el trabajo perdido o recibirá una calificación de cero por el trabajo del período en que se ausentó.

## Puntualidad

Llegar al laboratorio puntualmente y permanecer en éste es obligatorio. Una tardanza o salida del laboratorio sin justificación será considerada como una ausencia.

Departamento de Física y Electrónica Universidad de Puerto Rico en Humacao Enero-Mayo 2015

## Pruebas cortas o Pre-Labs

Es responsabilidad de cada estudiante leer el material para la práctica de laboratorio antes del comienzo del mismo. Este se publicará en la página del curso. La profesora podrá administrar pruebas cortas durante el período de laboratorio sobre este material. En otras ocasiones se asignarán ejercicios en preparación para un laboratorio en particular. Estos deberán entregarse al comienzo del laboratorio y no se aceptarán entregas tardías.

## Libreta (tradicional o electrónica) de Laboratorio

Cada estudiante es responsable de anotar y guardar los datos acquiridos durante cada práctica. En caso de errores o dudas sobre la confiabilidad o veracidad de sus resultados, sus anotaciones se utilizarán como evidencia del trabajo. Cada estudiante debe tener copia de los resultados para minimizar el riesgo de pérdida de datos.

## Materiales y Equipo

Los materiales que estaremos utilizando consisten mayormente de componentes electrónicos y cables. Por lo general estos materiales permanecerán en el laboratorio pero en ocasiones les serán entregados componentes que se utilizaran en varias prácticas. Es su responsabilidad traerlos al laboratorio. Luego de concluído el laboratorio es su responsabilidad recoger su estación y regresar las piezas y cables a sus lugares asignados.

# Trabajo en el Laboratorio

A menos que se señale lo contrario, el trabajo del laboratorio será en equipos de dos personas. Cada estudiante debe participar activamente en la conexión del equipo, recolección de datos y en su análisis. Recuerde que su asistencia, puntualidad, participación efectiva en las prácticas, seguir las reglas de trabajo y de seguridad constituyen un 15% de la nota final.

## Entrega de Informes

Cada estudiante debe entregar un informe después de realizar las actividades. Los informes deben entregarse personalmente o enviarse por correo electrónico (en formato pdf) a la profesora. Utilice el siguiento nombre para su archivo: lab##\_apellido\_autor.pdf, donde "##" es el número del laboratorio y "apellido\_autor" es su apellido.

# La fecha límite (sin penalización) para entregar un informe es el comienzo del siguiente período de laboratorio.

## Entrega Tardía de Informes

Si los informes se entregan tarde se le descontará un porcentaje del valor máximo de acuerdo a las siguientes reglas:

- 1. se descontará un 10% del valor máximo del informe por entregarlo luego del comienzo del laboratorio,
- 2. se descontará un 10% adicional por entregar el día de entrega pero luego de terminado el laboratorio,
- 3. se descontará un 20% adicional por cada día laborable de atraso en la entrega.

Departamento de Física y Electrónica Universidad de Puerto Rico en Humacao Enero-Mayo 2015

## Informes de Laboratorio

Los informes de laboratorio deben incluir varias secciones básicas que se corregirán utilizando una escala de 100 puntos. Un 90% de la puntuación se asignará en base al contenido técnico y 10% por la presentación. A continuación se describe el formato y las partes básicas del informe. Cada práctica tendrá instrucciones particulares para el informe.

# Partes del Informe

#### 1. Encabezado

 Nombre de la institución, departamento, curso, profesora. Número y Título del laboratorio, Autor(a), Compañero(a) de trabajo, Fecha.

# 2. Resumen Conciso (máximo 200 palabras)

• Resumen del trabajo: ¿qué se hizo?, ¿cómo se hizo? ¿qué se obtuvo? Escrito de forma general sin detalles de los procesos (eso va en la próxima parte).

# 3. Práctica y Resultados

Para cada sección o circuito:

- Título y objetivo breve de la sección.
- Diagrama del Circuito y datos obtenidos (tablas o figuras). Puede fotografiar sus circuitos si ayudan a describir mejor el trabajo.
- Cómputos o Simulaciones.
- Análisis de resultados: gráficas, etc.
- Discusión de resultados. Compare con resultados esperados (teóricos y simulados) y discuta posibles fuentes de error.

#### 4. Conclusiones

 "Resumen" de los resultados más importantes y su relevancia para los objetivos generales del experimento. Incluya una evaluación sobre el proceso, resultados positivos y negativos y proyecciones.