



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias
 Departamento: Ingeniería
 Area: Electrónica

(Programa del año 2019)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 27/08/2019 08:46:20)

I - Oferta Académica

| Materia | Carrera | Plan | Año | Período |
|------------------------------|------------------|-----------------------------|------|-----------------|
| Electrónica Básica y Digital | ING. MECATRÓNICA | 022/1 2-Mo d21/1 5 | 2019 | 2° cuatrimestre |

II - Equipo Docente

| Docente | Función | Cargo | Dedicación |
|--------------------------------|-------------------------|-----------|------------|
| MAGALDI, GUILLERMO LUCIANO | Prof. Responsable | P.Adj Exc | 40 Hs |
| BOSSO, JONATHAN EMMANUEL | Responsable de Práctico | JTP Exc | 40 Hs |
| MARTIN FERNANDEZ, LUCAS LUCIAN | Responsable de Práctico | A.1ra Exc | 40 Hs |
| TORRES, LUIS RAUL | Responsable de Práctico | A.1ra Exc | 40 Hs |

III - Características del Curso

| Credito Horario Semanal | | | | |
|-------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|-------|
| Teórico/Práctico | Teóricas | Prácticas de Aula | Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc. | Total |
| 3 Hs | Hs | 1 Hs | 2 Hs | 6 Hs |

| Tipificación | Periodo |
|--|-----------------|
| B - Teoria con prácticas de aula y laboratorio | 2° Cuatrimestre |

| Duración | | | |
|------------|------------|---------------------|-------------------|
| Desde | Hasta | Cantidad de Semanas | Cantidad de Horas |
| 05/08/2019 | 15/11/2019 | 15 | 90 |

IV - Fundamentación

La electrónica es una disciplina fundamental en la formación del Ingeniero Mecatrónico, por lo cual resulta necesario dotar al estudiante de esta carrera, de conocimientos referidos a circuitos electrónicos, presentes en la mayoría de los sistemas mecatrónicos existentes en la actualidad.

Para comprender, diseñar y controlar este tipo de circuitos es necesario no solo poseer conocimientos específicos de cada componente sino también adquirir lineamientos sobre el manejo de instrumentos de laboratorio y del campo industrial, a través de las distintas técnicas de medición realizadas durante desarrollo de los trabajos prácticos de la materia y la utilización de programas de simulación mediante computadora.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Con el dictado de la teoría y la realización de las prácticas de aula/laboratorio, que se corresponden con los temas del contenido, se pretende que el alumno sea capaz de interpretar, analizar y posteriormente diseñar e implementar distintos circuitos analógicos y digitales a la vez de utilizar las diferentes herramientas necesarias durante este proceso.

Como objetivos particulares se busca que los alumnos:

- Comprendan el principio de funcionamiento de circuitos electrónicos
- Aprendan el modo de uso y realicen mediciones con los diferentes equipos del laboratorio de electrónica.
- Utilicen y seleccionen componentes mediante la comprensión de sus hojas de datos
- Diseñen e implementen diferentes circuitos según distintas especificaciones.

VI - Contenidos

UNIDAD 1: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA. COMPONENTES PASIVOS.

- Resistencia y Resistores – Clasificación, Identificación, Características, usos principales.
- Capacitores e inductores- Clasificación, Identificación. Características, usos principales.
- Transformadores. Distintos tipos. Aplicaciones especiales.
- Tecnologías de montaje. THT y SMT
- Instrumentos de medición de componentes pasivos. Puentes de medida. Métodos indirectos.
- Elementos de conexión de circuitos. Cables, Terminales, conectores, borneras, regletas. zócalos, bases.
- Tecnología constructiva, placas de circuito impreso. Distintos tipos y materiales. Métodos de fabricación.

UNIDAD 2: MATERIALES SEMICONDUCTORES. EL DIODO

- Física de los semiconductores, estructura y modelos atómicos.
- Materiales semiconductores más usuales, dopado, uniones P-N, portadores de carga.
- Diodos: Funciones básicas, Modelos, Curvas Características. Recta de carga. Modelos. Capacitancias.
- Diodos Rectificadores. Circuitos más usuales con diodos: rectificador de media onda y onda completa, recortadores.
- Diodos Zener. Diodos schottky

UNIDAD 3: EL TRANSISTOR. APLICACIONES

- Transistor de unión bipolar (BJT). Construcción. El BJT como amplificador. Configuraciones y límites de operación. Curvas características.
- Polarización del BJT. Punto de operación. Rectas de carga. Análisis en CA.
- El transistor de unión de efecto de campo (JFET). Construcción y operación. Curvas de transferencias.
- EL MOSFET. Distintos tipos.
- Respuesta en frecuencia de los BJT y los JFET
- Circuitos con varios transistores. Amplificador operacional. Amplificadores de potencia. Distintos tipos.

UNIDAD 4: COMPONENTES OPTOELECTRONICOS Y CIRCUITOS INTEGRADOS

- Componentes emisores y receptores. El diodo LED. Distintos tipos. El fotodiodo y fototransistor. Circuitos de visualización: Display de 7 segmentos y LCD. Celda fotovoltaica.
- El optoacoplador. Características y distintos tipos. Aplicaciones.
- Circuitos integrados, técnicas y niveles de integración, clasificación, identificación, encapsulados.
- Circuitos reguladores integrados.

Unidad N° 5: OTROS DISPOSITIVOS ELECTRONICOS

- Pilas y baterías. Características. Clasificación. Pilas primarias y secundarias. Materiales usados en la fabricación de pilas. Medición y selección. Usos y aplicaciones. Impacto ambiental.
- Sensores y transductores de señales. Clasificación. Tipos de sensores. Usos y aplicaciones. Sensores industriales y de comunicaciones. Selección. Ejemplos prácticos.
- Componentes piezoeléctricos. Propiedades. Usos y aplicaciones. Filtros. Cristales.
- Relés electromecánicos- Relés de estado solido

UNIDAD 6: INTRODUCCION A LA ELECTRÓNICA DE POTENCIA

- Convertidor de potencia, aplicaciones, diferentes tipos. Ejemplos industriales: variador de velocidad y arrancador suave.
- Dispositivos semiconductores (Diodos de potencia, TRIAC, SCR, MOSFET, IGBT) símbolos, curvas características, encapsulados.
- Convertidores AC-DC (Rectificadores) controlados y no controlados (monofásicos y trifásicos).
- Convertidores CC-CC más comunes. Topologías. Principio de funcionamiento.

- Convertidores DC-AC (Inversores). Topologías. Principio de funcionamiento. (Monofásicas y trifásicas).
- Aplicados actuales de todos los convertidores presentados.

UNIDAD 7: SISTEMAS DE NUMERACIÓN Y CÓDIGOS. CIRCUITOS COMBINACIONALES

- Representación de los números. Sistemas de Numeración. Sistemas binarios, octal, hexadecimal.
- Códigos: binarios, decimales codificados en binario, continuos y cíclicos, alfanuméricos, detectores de error, correctores de error.
- Teoremas del Algebra de Boole. Funciones del Algebra de Boole. Tabla de verdad de una Función lógica.
- Sistemas combinacionales. Generalidades. Simplificación de las funciones lógicas. Métodos tabulares de Karnaugh.
- Bloques funcionales combinatorios, Decodificadores, Demultiplexores. Codificadores. Multiplexores. Suma aritmética binaria. Realización de sumadores y generadores de acarreo. Resta binaria. Representación de los números negativos.

UNIDAD 8: SISTEMAS SECUENCIALES. TECNOLOGÍA DE CIRCUITOS DIGITALES.

- Familias de circuitos digitales. Características y diferencias.
- Sistemas secuenciales asíncronos. Síntesis. Comparación de los bloques básicos activados por nivel y activados por flancos. El biestable como célula básica de los circuitos almacenadores de información.
- Sistemas secuenciales síncronos.
- Convertidores Analógicos/Digitales y Digitales/Analógicos.
- Memorias. Banco de registros como unidades de memoria. Capacidad. Direccionamientos. Acceso. Memorias RAM.y ROM.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

El plan de trabajos prácticos consiste en la elaboración de un TP por unidad que consistirá en la resolución de circuitos de aula, en simulación e implementación en laboratorio.

TP 1: Introducción al laboratorio de electrónica y a la simulación de circuitos.

TP 2: Resistencia y resistores.

TP 3: Inductores y Capacitores.

TP 4: Diodos

TP 5: Circuitos con Transistores

TP 6: Componentes optoelectrónicos

TP 7: Electrónica de potencia.

TP 8: Circuitos digitales

VIII - Regimen de Aprobación

METODOLOGÍA DE DICTADO Y APROBACIÓN DE LA ASIGNATURA

METODOLOGÍA:

Se dictarán clases teóricas de aula un día a la semana con la duración establecida. En la misma semana se dictarán clases prácticas de aula, simulación y laboratorio que complementarán a dichas clases teóricas en la manera de afianzar los conocimientos de la asignatura.

REGIMEN DE REGULARIDAD:

Para obtener la condición de "Regular", los alumnos deberán cumplir los siguientes requisitos

1) Haber asistido al 80% de las clases Teórico y Prácticas.

2) Haber aprobado los 2 (dos) Exámenes Parciales que se tomen durante el cuatrimestre en las fechas establecidas al comienzo del dictado (a la mitad y al finalizar el mismo), sobre los ejercicios prácticos y de laboratorio que se vieron durante el curso.

La cátedra, fijará también las fechas de recuperatorios de parciales no aprobados dentro del cuatrimestre respectivo según la reglamentación vigente.

Nota: Los exámenes parciales se aprobarán con una calificación de 70% sobre un total del 100 %.

- 3) Haber presentado la carpeta de trabajos prácticos completa, la que incluirá: Los ejercicios prácticos de aula y los trabajos prácticos de laboratorio/simulación.
- 4) Haber entregado un Trabajo Final Integrador que consiste en la implementación de un circuito electrónico definido durante el cursado de la materia

Para la aprobación final, el alumno deberá rendir un examen oral o escrito, según lo designe el jurado instituido, sobre temas teóricos vertidos en este programa.

Régimen de aprobación para Alumnos Libres:

Los alumnos libres que deseen aprobar la asignatura, deberán rendir por escrito un examen que consiste en la resolución de ejercicios similares a los realizados trabajos prácticos de Laboratorio. El puntaje de aprobación será en este caso del 70% del total.

Una vez que ha sido aprobado este examen se pasará a la evaluación teórica, la cual consistirá en el desarrollo de 2 de los temas que el jurado crea conveniente solicitar además se preguntas sobre manipulación de instrumentos de laboratorio. Ante una respuesta satisfactoria del alumno se le dará por aprobada la asignatura, si alcanzó un porcentaje mínimo del 70% sobre 100%.

IX - Bibliografía Básica

- [1] ELECTRONICA: TEORIA DE CIRCUITOS Y DISPOSITIVOS ELECTRONICOS. Edit.: Pearson. Autor: Robert L. BOYLESTAD, Louis NASHESKY.
- [2] TECNOLOGIA ELECTRONICA. Autor L. GOMEZ TEJADA. Edit: Paraninfo.
- [3] SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES. Autor: Enrique Mandado MARCOMBO, 1992

X - Bibliografía Complementaria

- [1] ELECTRONICA DIGITAL PRACTICA. Autor: Antonio HERMOSA DONATE Edit: Marcombo
- [2] CIRCUITOS ELECTRONICOS. AUTOR: Schilling-Belove EDIT: McGraw-Hill.
- [3] ELECTRÓNICA DE POTENCIA: CIRCUITOS, DISPOSITIVOS Y APLICACIONES. Muhammad H. Rashid

XI - Resumen de Objetivos

Se pretende que los alumnos, una vez culminado el curso, comprendan, diseñen e implementen diferentes circuitos analógicos y digitales, apoyándose de los distintos instrumentos y herramientas computacionales necesarias para tales tareas.

XII - Resumen del Programa

UNIDAD 1: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA. COMPONENTES PASIVOS.
UNIDAD 2: MATERIALES SEMICONDUCTORES. EL DIODO
UNIDAD 3: EL TRANSISTOR. APLICACIONES
UNIDAD 4: COMPONENTES OPTOELECTRONICOS Y CIRCUITOS INTEGRADOS
UNIDAD 5: OTROS DISPOSITIVOS ELECTRONICOS
UNIDAD 6: INTRODUCCION A LA ELECTRÓNICA DE POTENCIA
UNIDAD 7: SISTEMAS DE NUMERACIÓN Y CÓDIGOS. CIRCUITOS COMBINACIONALES
UNIDAD 8: SISTEMAS SECUENCIALES. TECNOLOGÍA DE CIRCUITOS DIGITALES.

XIII - Imprevistos

Cualquier imprevisto será solventado con clases extras en la manera de cumplimentar con el programa en curso. El dictado de estas clases será previamente convenido con los alumnos.

XIV - Otros

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

Profesor Responsable

Firma:

Aclaración:

Fecha: