



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

(Programa del año 2021)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
Tecnología Electrónica	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	19/12 -Mod. 17/15	2021	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
PICCOLO, JORGE MARIO	Prof. Responsable	P.Adj Semi	20 Hs
ESTEBAN, FRANCISCO DANIEL	Responsable de Práctico	A.1ra Simp	10 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
2 Hs	Hs	1 Hs	2 Hs	5 Hs

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

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
23/08/2021	26/11/2021	15	75

IV - Fundamentación

En la diversidad de tareas que puede desarrollar un Ingeniero Electrónico están las de especificar, tipificar, seleccionar y ensayar componentes que conforman un sistema electrónico, y también construir un equipo electrónico. Para ello es necesario tener conocimiento acabado no solo de los principios de funcionamiento de los elementos, sino la forma de construcción, los materiales y el saber cómo son comúnmente utilizados en la industria. Además es conocido que para todo equipo o sistema electrónico, a parte de su calidad, tiene un papel fundamental la confiabilidad del mismo como también los costos involucrados.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

El cursado de la materia permitirá que el alumno logre:

- Mentalizar al estudiante de la importancia de la tecnología en el desarrollo de la electrónica.
- Introducir al estudiante en el conocimiento de todos los materiales usados en electrónica y sus aplicaciones prácticas.
- Desarrollar en el estudiante la capacidad de clasificar y conocer todos los componentes y dispositivos usados en electrónica.
- Introducir al estudiante en el estudio del funcionamiento de cada dispositivo electrónico, su simbología, su estructura, y las aplicaciones típicas.

Página 1

- Capacitar al estudiante para que distinga e identifique cada uno de los componentes electrónicos, tanto en el aspecto físico como en el comercial.
- Desarrollar en el estudiante la capacidad de hacer mediciones básicas sobre cada dispositivo electrónico y realizar montajes de circuitos simples para comprobar su funcionamiento.

VI - Contenidos

Unidad N°1: Electrónica práctica. Mediciones básicas. Materiales usados en electrónica.

Introducción a la tecnología electrónica. Clasificación de materiales usados en electrónica. Propiedades de los materiales. Materiales conductores y resistivos. Materiales aislantes y dieléctricos. Materiales magnéticos. Materiales semiconductores, ópticos y otros. Clasificación de componentes electrónicos. Características generales. Introducción a la Electrónica práctica: ensayo y medición de materiales, componentes y equipos electrónicos. Introducción al Laboratorio de Electrónica. Mediciones básicas con el multímetro y el osciloscopio.

Unidad n° 2: Resistores lineales y resistores especiales.

Resistores. Clasificación. Conceptos básicos. Resistores lineales. Símbolos. Materiales. Clasificación. Ecuaciones. Circuito equivalente. Ruido en los resistores. Potencia de un resistor. Aspecto físico. Identificación. Código de colores. Valores normalizados. Parámetros de selección. Mediciones básicas. Usos. Aplicaciones. Resistores especiales. Tecnología THT y SMT. Resistores de montaje superficial. Redes resistivas. Resistores integrados. Resistores no lineales. Clasificación. Materiales. LDR, VDR, NTC, y PTC. Símbolos. Usos. Aplicaciones. Preselección.

Unidad N°3: Capacitores. Inductores. Transformadores.

Capacitores. Conceptos básicos. Ecuaciones. Símbolos. Clasificación. Materiales. Circuito equivalente. Pérdidas en los capacitores. Aspecto físico. Identificación. Selección. Medición. Usos. Circuitos básicos. Aplicaciones. Inductores. Conceptos básicos. Ecuaciones. Símbolos. Clasificación. Materiales. Circuito equivalente. Pérdidas en los inductores. Aspecto físico. Identificación. Selección. Medición. Usos. Circuitos básicos. Aplicaciones. Transformadores usados en electrónica. Conceptos básicos. Ecuaciones. Símbolos. Clasificación. Materiales. Circuito equivalente. Pérdidas en los transformadores. Transformador real e ideal. Aspecto físico. Identificación. Selección. Medición. Usos. Aplicaciones.

Unidad N°4: Dispositivos de conexión, interconexión y de comando.

Otros componentes pasivos. Clasificación. Dispositivos de comando. Llaves. Interruptores. Pulsadores. Microswitches. Conmutadores. Reles electromecánicos. Contactores. Símbolos. Usos. Tipos. Materiales. Selección y medición. Clasificación de dispositivos de conexión e interconexión. Conceptos básicos. Resistencia de contacto. Materiales de contacto. Uniones permanentes, semipermanentes y no permanentes. Conectores. Clasificación. Tipos y usos. Borneras. Zocalos. Métodos de crimpado de conectores. Soldadura. Tipos de soldadura. Soldadura blanda. Uniones cortas y largas. Clasificación. Cables y circuitos impresos. Cables. Clasificación. Tipos y usos. Selección. Medición. Circuito impreso (PCB). Conceptos básicos. Materiales. Clasificación. Fabricación de un PCB. Diseño de un PCB asistido por software. Simuladores.

Unidad N°5: Semiconductores. Diodos y transistores.

Semiconductores. Clasificación. Componentes discretos e integrados. Hoja de datos de un semiconductor. Contenido básico de un datasheet. Nociones básicas sobre la fabricación de semiconductores. Diodos. Clasificación. Símbolos. Usos. Medición. Diodos rectificadores. Puentes de diodos. Diodos de señal. Diodos zener. Aspecto físico. Medición. Selección. Circuitos. Usos y aplicaciones. Transistores. Clasificación. Símbolos y usos. Transistores BJT. Aspecto físico. Medición. Circuitos. Usos y aplicaciones. Transistores FET. Clasificación. Símbolos. Medición, usos y aplicaciones. Uso de catálogos comerciales e industriales para la preselección de diodos y transistores.

Unidad N°6: Circuitos Integrados.

Circuitos integrados. Reseña histórica. Tecnología de fabricación. Clasificación. Tecnología THT y SMT. Escalas de integración. Tipos de CI. Familias de fabricación. Encapsulados de CI. Tipos. Materiales. Aspecto físico. Terminales. Normalización de encapsulados. Ejemplos prácticos y estudio de algunos circuitos integrados. Circuitos integrados analógicos: AO, reguladores y AMP. De audio. Circuitos integrados digitales: compuertas, flip-flops, combinacionales y secuenciales integrados. Memorias.

Microcontroladores. Circuitos integrados híbridos: temporizador LM555–VCO. Características técnicas de un CI. Identificación. Encapsulado. Lectura de un CI. Hoja de datos. Conexión y prueba. Usos y aplicaciones más importantes de los CI.

Unidad N°7: Semiconductores de Potencia. Disipadores de calor

Semiconductores de potencia. Conceptos básicos. Clasificación. SCR. Triac. Diodos. BJT. MOSFET. IGBT. GTO. SCR. Principio de funcionamiento. Estructura básica. Curva de salida. Circuito de disparo. Modos de disparo. Apagado. Aspecto físico. Medición y selección. Usos y aplicaciones de un SCR. Ejemplos prácticos. Triac. Símbolo. Curva de salida. Modos de disparo y apagado. Aspecto físico. Identificación. Circuito de prueba. Usos y aplicaciones. Control todo-nada. Control de potencia: iluminación y calor. Disipadores de calor. Materiales. Perfiles. Ley de ohm térmica. Calculo de disipadores de calor. Técnicas de montaje. Turbinas. Concepto básico. Aspecto físico. Selección de turbinas.

Unidad N° 8: Dispositivos Optoelectrónicos

Optoelectrónica. Principios básicos. Óptica. Leyes básicas. Luz. Propagación de la luz. Materiales optoelectrónicos. Dispositivos optoelectrónicos. Clasificación. Emisores. Símbolos. Ejemplos. Usos y aplicaciones. Receptores. Símbolos. Ejemplos. Usos y aplicaciones. Optoacopladores. Símbolos. Ejemplos. Usos y aplicaciones. Fotoconductores. Fibra óptica. Usos y aplicaciones. Estudio y análisis de dispositivos optoelectrónicos Especiales: Lámparas led. Rele de estado sólido. Celdas solares fotovoltaicas.

Unidad n° 9: Sensores y Actuadores usados en electrónica.

Transductores. Conceptos básicos. Sensores y actuadores. Sensores. Clasificaciones. Tipos. Usos. Sensores industriales. Tipos y usos. Sensores de comunicaciones. Sensores de audio y video. Sensores de equipos de consumo. Sensores magnéticos, ópticos y mecánicos. Tipos y usos. Ejemplos prácticos. Medición básica de un sensor. Selección. Actuadores. Clasificaciones. Tipos y usos. Actuadores industriales: motores, electroválvulas, electroimanes. Actuadores de comunicaciones. Parlantes y pantallas de imágenes. Actuadores de equipos consumo: lámparas, calefactores, enfriadores. Identificación y selección de actuadores.

Unidad N°10: Dispositivos Piezoeléctricos y Termoeléctricos.

Principios básicos de la piezoelectricidad. Materiales piezoeléctricos. Dispositivos electrónicos piezoeléctricos. Clasificación. Cristales de cuarzo. Tipos. Usos y aplicaciones. Resonadores cerámicos. Tipos. Usos y aplicaciones. Sensores piezoeléctricos. Usos y aplicaciones. Actuadores piezoeléctricos. Buzzer. Vibradores. Usos y aplicaciones. Identificación de cristales y resonadores. Selección. Medición. Uso de sensores y actuadores piezoeléctricos. Principios básicos de la termoelectricidad. Materiales termoeléctricos. Efecto Seebeck-Thompson y Peltier. Circuito termoeléctrico. Dispositivos termoeléctricos. Clasificación. Sensores y actuadores termoeléctricos. Bimetálicos. Celdas Peltier. Identificación de dispositivos termoelectrónicos. Selección. Circuitos de prueba.

Unidad N°11: Pilas y Baterías. Nuevas tecnologías usadas en electrónica.

Principio básico de una pila. Evolución histórica. Ventajas y desventajas de la pila como fuente de energía. Clasificación de pilas y baterías. Pilas primarias y secundarias. Características técnicas de una pila. Ejemplos prácticos. Materiales usados. Tipos. Tamaños. Ejemplos prácticos. Usos y aplicaciones de pilas y baterías. Circuito de carga de una pila. Almacenamiento. Reciclado. Identificación. Selección. Medición. Hoja de datos de una pila-batería. Nuevas tecnologías: nuevos materiales y nuevos dispositivos usados en la electrónica. Pantallas led-amoled. Pilas de grafeno. Aplicaciones de las tierras raras. Evolución de los supercapacitores.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Las tareas de Laboratorio constituyen un valioso auxiliar de la teoría y a través de ellas, los alumnos pueden corroborar los diferentes conceptos teóricos vistos en la materia.

Además, dentro del Laboratorio, los alumnos pueden comenzar a reconocer los diferentes materiales, componentes, herramientas e instrumentos que lo han de acompañar a lo largo de su futura vida profesional.

Por otra parte, el uso de instrumentos y herramientas supone un compromiso en su manejo para quienes no poseen experiencia en ello, ya que pueden poner en riesgo su salud y la vida útil de los instrumentos.

Se llevarán a cabo los siguientes Prácticos de Aula-Laboratorio:

Práctico n° 1: Introducción a la Electrónica práctica. Uso del laboratorio, mediciones básicas, armado de circuitos y manejo de componentes electrónicos.

Práctico n° 2: Resistores. Identificación, selección y medición. Resistores no lineales. Circuitos de prueba básicos.

Práctico n° 3: Capacitores, inductores y transformadores. Identificación. Selección. Medición.

Práctico n° 4: Soldadura. Prácticas. Circuito Impreso. Fabricación de un circuito impreso. Armado de un circuito electrónico como proyecto integrador.

Práctico n°5: Diodos. Transistores BJT . Hoja de datos. Identificación, preselección, medición y circuito de prueba.

Práctico n°6: Circuitos Integrados: identificación, hoja de dato, usos y circuitos de prueba.

Práctico n°7: Semiconductores de potencia. Identificación. Selección. Circuitos de prueba.

Práctico n°8: Componentes optoelectrónicos: identificación, selección, medición y circuito de prueba. Sensores y actuadores: identificación, selección, medición y circuito de prueba.

Práctico n°9: Componentes piezoeléctricos y termoelectrónicos. Identificación. Selección. Circuitos de prueba.

Práctico n°10: Pilas y baterías. Clasificación. Identificación, selección y medición.

VIII - Regimen de Aprobación

METODOLOGÍA DE DICTADO:

- Se prevee el dictado de clases virtuales-no presenciales en caso de aislamiento por COVID-19.
- Dictado de clases teóricas-prácticas donde se explican conceptos y se resuelven problemas.
- Realización TP de aula-laboratorio generalmente al finalizar cada unidad.
- Entrega de guías de TP de Aula y Laboratorio, para que los alumnos refuercen sus conocimientos en su casa.

REGIMEN DE REGULARIDAD:

Para regularizar la materia, los alumnos deberán:

- 1- Aprobar la totalidad de los Trabajos de Laboratorio -100 %-
- 2- Presentar la Carpeta de Trabajos Prácticos completa -100 %-
- 3- Asistir a las clases teóricas y prácticas al menos un 80 %-
- 4- Aprobar dos parciales teórico-prácticos, con 70%.
- 5- Aprobar el TP Final Integrador.

EXAMEN FINAL- APROBACION DE LA MATERIA:

PARA ALUMNOS REGULARES:

- 1- Rendir un examen final teórico de la materia, puede ser escrito u oral y aprobar los temas evaluados en dicha oportunidad.

PARA ALUMNOS LIBRES

- 1- Realizar en clase uno de los trabajos prácticos del programa, que incluye: cálculos previos, armado de circuitos en la protoboard y medición de los circuitos armados. Superada la instancia práctica, se pasa a la segunda parte:
- 2-Rendir un examen final teórico de la materia, puede ser escrito u oral y aprobar los temas evaluados en dicha oportunidad.

IX - Bibliografía Básica

[1] [1] TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES Y COMPONENTES DE USO ELECTRÓNICO. Juan Carlos Gallardo.

[2] EDITORIAL: Cesarini Hnos.

[3] [2] GRAN ENCICLOPEDIA DE LA ELECTRÓNICA. Ediciones: Nueva Lente.

[4] [3] MANUAL DE INGENIERIA ELECTRÓNICA –TOMO 2- D. Fink-D. Christiansen. EDITORIAL: Mc Graw Hill.

[5] [4] DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS. J. Millman- C. Halkias. EDITORIAL: Pirámide.

[6] [5] CIRCUITOS ELECTRÓNICOS DISCRETOS E INTEGRADOS. D. Schilling- C. Belove. EDITORIAL: Marcombo.

[7] [6] GUIA PARA MEDICIONES ELECTRONICAS Y PRACTICAS DE LABORATORIO. Stanley Wolf- Richard Smith.

[8] EDIT: Prentice Hall.

[9] [7] COMPONENTES ELECTRONICOS. Vasallo Arguello- EDIT: C.E.A.C

[10] [8] COMPONENTES ELECTRONICOS. Siemens- EDIT: Siemens

[11] [9] SENSORES Y ACONDICIONADORES DE SEÑAL. Ramón PALLAS ARENY. EDIT: Marcombo.

[12] [10] TECNOLOGIA ELECTRONICA. L.Gomez Tejada. EDIT: Paraninfo.

[13] [11] APUNTES Y RECOPIACION DE LA CATEDRA - TANTO EN FORMATO DIGITAL COMO EN PAPEL.

[14] [12] CURSO en el Claroline de la FICA-UNSL: Tecnología Electrónica.

X - Bibliografía Complementaria

--

XI - Resumen de Objetivos

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">- Introducir al estudiante en el conocimiento de todos los materiales y componentes usados en electrónica y sus aplicaciones prácticas.- Desarrollar en el estudiante la capacidad de hacer mediciones básicas sobre cada dispositivo electrónico y realizar montajes de circuitos simples para comprobar su funcionamiento. |
|---|

XII - Resumen del Programa

<p>Unidad N°1: Electrónica práctica. Mediciones básicas. Materiales usados en electrónica.</p> <p>Unidad n°2: Resistores lineales y resistores especiales.</p> <p>Unidad N°3: Capacitores. Inductores. Transformadores.</p> <p>Unidad N°4: Dispositivos de conexión, interconexión y de comando</p> <p>Unidad N°5: Semiconductores. Diodos y transistores.</p> <p>Unidad N°6: Circuitos integrados.</p> <p>Unidad N°7: Semiconductores de Potencia. Disipadores de calor</p> <p>Unidad N°8: Dispositivos Optoelectrónicos</p> <p>Unidad N°9: Sensores y Actuadores usados en electrónica.</p> <p>Unidad N°10: Dispositivos piezoeléctricos y termoeléctricos.</p> <p>Unidad N°11: Pilas y baterías. Nuevas tecnologías usadas en electrónica.</p>

XIII - Imprevistos

<p>En el caso de que por algún motivo de fuerza mayor no se pudiese dictar todo el programa, se dará alguna clase recuperatoria con los temas principales faltantes.</p>
--

XIV - Otros

--