



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales
Departamento: Electrónica
Area: Electrónica

(Programa del año 2022)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
ELECTRICIDAD Y MEDIDAS ELECTRICAS I	PROF.TECN.ELECT	005/0 9	2022	1° cuatrimestre
ELECTRICIDAD Y MEDIDAS ELECTRICAS I	TEC.UNIV.TELEC.	16/13	2022	1° cuatrimestre
ELECTRICIDAD Y MEDIDAS ELECTRICAS I	TEC.UNIV.ELECT.	15/13 -CD	2022	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
BELZUNCE, CARLOS MARCELO	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
BRAUER, GUSTAVO GABRIEL	Responsable de Práctico	A.1ra Exc	40 Hs
TRENTO, IVANA ANDREA	Responsable de Práctico	A.1ra Simp	10 Hs
JOFRE PASINETTI, LUIS AGUSTIN	Auxiliar de Práctico	A.2da Simp	10 Hs
CORTEZ MEDICI, EMANUEL ALFREDO	Auxiliar de Laboratorio	A.2da Simp	10 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
0 Hs	2 Hs	2 Hs	3 Hs	7 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoria con prácticas de aula y laboratorio	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
21/03/2022	24/06/2022	14	90

IV - Fundamentación

Esta asignatura contiene las bases fundamentales para comprender las magnitudes eléctricas; para la resolución de circuitos de corriente continua y para la aplicación de diferentes teoremas de teoría de circuitos, indispensables para la comprensión de los contenidos de las asignaturas siguientes.
 Inicia al alumno en la interpretación y construcción de circuitos y también le da conocimientos para realizar mediciones sobre los mismos.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

- Que los alumnos:
- 1.-Adquieran conocimientos de las magnitudes eléctricas fundamentales
 - 2.- Adquieran los conocimientos básicos de corriente continua.
 - 3.- Adquieran habilidad en el uso de instrumentos de medida.

- 4.- Se familiaricen con la construcción y análisis de circuitos de corriente continua.
- 5.- Aprendan a utilizar los teoremas de circuitos para el diseño y cálculo de circuitos equivalentes.

VI - Contenidos

BOLILLA 1.- Electrostática. Interacción entre cargas eléctricas. Ley de Coulomb. Unidades. Principio de Superposición. Campo Eléctrico: definición. Campo generado por una carga puntual y por varias cargas. Líneas de fuerza. Comportamiento de una carga en movimiento en un campo eléctrico. Aplicaciones. Efecto de un campo eléctrico sobre un dipolo. Pararrayos. Jaula de Faraday. Potencial. Trabajo eléctrico. Diferencia de potencial. Unidades. Potencial generado por una carga puntual. Potencial generado por una distribución de cargas. Superficie equipotencial.

BOLILLA 2.- Cargas en movimiento. Corriente eléctrica. Definición. Clasificación. Unidades. Fuerza Electromotriz. Clasificación de fuentes. Conductividad y resistividad. Resistencia. Ley de Ohm. La resistencia de un conductor en función del material y de sus dimensiones. Dependencia de la Resistividad con la temperatura. Multímetro. Resistencias comerciales.

BOLILLA 3.- Ley de Joule. Potencia. Asociación de resistencias en serie. Cálculo de máxima corriente en un circuito serie. Ley de Kirchoff de tensiones. Asociación de resistencias en paralelo. Ley de Kirchoff de corrientes. Modificación del alcance de un amperímetro: shunt. Cálculo de máxima tensión en un circuito paralelo.

BOLILLA 4.- Resolución de circuitos mediante asociación de resistencias serie - paralelo. Resolución de circuitos con más de una fuerza electromotriz. Divisores de tensión: diseño y cálculo. BOLILLA 5.- Riesgo eléctrico. Prevenciones y elementos de seguridad para evitar riesgos eléctricos.

BOLILLA 6.- Mallas: definición. Resolución de circuitos por el método de las mallas. Cálculo de la diferencia de potencial entre dos puntos de un circuito. Método de resolución de circuitos por voltaje de nodos. Transformaciones de fuentes.

BOLILLA 7.- Teoremas de circuitos: Superposición. Teorema de Thévenin y Norton. Aplicaciones. Máxima transferencia de potencia. Puente de Wheatstone.

BOLILLA 8.- Condensadores. Capacidad. Asociación de condensadores. Circuito RC. Efecto de un condensador en un circuito de corriente continua. Carga y descarga de un condensador. Constante de tiempo. Algunas aplicaciones de los condensadores.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Laboratorio: N° 1 Esquemas de circuitos, Resistencias, código de colores. Soldadura

Laboratorio: N° 2 Uso de instrumentos. Mediciones en Corriente Continua.

Laboratorio: N° 3 Ley Ohm y Kirchoff en circuito serie y paralelo. Potencia

Laboratorio: N° 4 Divisores de Tensión.

Laboratorio: N° 5 Detección e identificación de fallas

Laboratorio: N° 6 Introducción a software de simulación

Laboratorio; N° 7 Diseño PCB en software

Laboratorio: N° 8 Armado PCB Diseñado

Los laboratorios se organizarán de manera presencial y virtual (por simulación) según práctica.

Se realizarán además prácticas de aula con problemas a medida que se desarrollan los temas teóricamente.

VIII - Regimen de Aprobación

La materia se aprueba mediante un examen final.

Esta asignatura no se puede rendir en calidad de alumno libre. Para obtener la condición de REGULAR el alumno deberá:

A.-Aprobar 2 (dos) parciales (escritos) teórico prácticos o sus correspondientes recuperaciones.

B.-Aprobar el 100% de los Trabajos Prácticos de Laboratorio (presenciales y virtuales) o sus recuperaciones. Se permiten hasta 3 desaprobados o ausencias en Laboratorios, debiendo recuperarlos y aprobarlos en segunda instancia.

Al comienzo de cada clase de laboratorio presencial, el alumno deberá responder correctamente a un cuestionario escrito o traer guía con cálculos completa según corresponda. La no aprobación del cuestionario equivale a 1 ausente.

IX - Bibliografía Básica

[1] [1] ANALISIS INTRODUCTORIO DE CIRCUITOS. Robert Boylestad. Pearson Education. Octava Edic.(1998).

[2] [2] PRACTICAS DE ELECTRICIDAD. ZBAR PAUL B. BATES DAVID J.,ROCKMAKER GORDON. Editorial

ALFAOMEGA(2003).

[3] [3] FUNDAMENTOS DE FISICA. Autores: RESNICK ROBERT, HALLIDAY DAVID and WALKER JEARL. Editorial C.E.C.S.A(2001).

[4] [4] PRINCIPIOS DE CIRCUITOS ELECTRICOS. Floyd. Pearson. Prentice Hill. (2007).

[5] [5] Guías y Apuntes de la Cátedra

X - Bibliografía Complementaria

[1] [1] CIRCUITOS ELECTRICOS. Autores: Edminister. Serie Schaum. Cuarta Edición (2003).

[2] [2] TEORIA DE CIRCUITOS. Nilson. PEARSON EDUCACION. (2004).

XI - Resumen de Objetivos

Adquirir los conocimientos básicos de magnitudes eléctricas y de corriente continua. Adquirir habilidad en el manejo de instrumentos de medida.

Familiarizarse con la construcción y análisis de circuitos de corriente continua.

Aprender a utilizar los teoremas de circuitos para diseño y cálculo de circuitos equivalentes.

XII - Resumen del Programa

Ley de Coulomb. Campo eléctrico. Diferencia de potencial.

Corriente eléctrica. Resistencia. Fuentes de tensión y corriente. Ley de Ohm. Potencia. Circuitos serie, paralelo y mixtos.

Riesgo eléctrico

Resolución de circuitos en general por distintos métodos. Medición de variables eléctricas. Teoremas de circuitos: superposición, Norton, Thévenin, Máxima transferencia de potencia. Capacitores.

XIII - Imprevistos

En la medida en que surjan situaciones que justifiquen cambios en el dictado de la materia (epidemiológicas u otras), se informará a los alumnos debidamente las nuevas condiciones.

XIV - Otros