



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

(Programa del año 2020)  
 (Programa en trámite de aprobación)  
 (Presentado el 16/03/2020 08:57:21)

### I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
ELECTRICIDAD Y MEDIDAS ELECTRICAS I	PROF.TECN.ELECT	005/09	2020	1° cuatrimestre
ELECTRICIDAD Y MEDIDAS ELECTRICAS I	TEC.UNIV.TELEC.	16/13	2020	1° cuatrimestre
ELECTRICIDAD Y MEDIDAS ELECTRICAS I	TEC.UNIV.ELECT.	15/13-CD	2020	1° cuatrimestre

### II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
BELZUNCE, CARLOS MARCELO	Prof. Responsable	P.Adj Semi	20 Hs
TRENTO, IVANA ANDREA	Responsable de Práctico	A.1ra Simp	10 Hs
JOFRE PASINETTI, LUIS AGUSTIN	Auxiliar de Práctico	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
Hs	30 Hs	30 Hs	30 Hs	6 Hs

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

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
09/03/2020	19/03/2020	15	90

### IV - Fundamentación

Esta asignatura contiene las bases fundamentales para comprender las magnitudes eléctricas; para la resolución de circuitos de corriente continua y 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 a 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 manejo de los 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.
- 6.- Aprenden a realizar la interpretación; construcción de circuitos y a realizar mediciones sobre los mismos.

## VI - Contenidos

**BOLILLA 1.- Electrostática. Interacción entre cargas eléctricas. Ley de Coulomb. Unidad. Principio de Superposición. Campo Eléctrico: definición. Campo generado por una carga puntual, por un dipolo. 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**

BOLILLA 2.- Potencial. Trabajo eléctrico. Diferencia de potencial. Unidades. Potencial generado por una carga puntual. Potencial generado por una distribución de cargas. Superficie equipotencial. Cargas en movimiento. Corriente eléctrica. Definición. Clasificación. Unidades. Fuerza Electromotriz. Clasificación de fuentes.

BOLILLA 3.- 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 4.- Ley de Joule. Asociación de resistencias en serie. Cálculo de máxima corriente en un circuito serie. Ley de Kirchoff de tensiones

BOLILLA 5.- Riesgo eléctrico. Prevenciones y elementos de seguridad para evitar riesgos eléctricos.

BOLILLA 6.- 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. Cálculo de máxima tensión o corriente en un circuito serie-paralelo.

BOLILLA 7.- 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 8.- Mallas: definición. Resolución de circuitos por el método de las mallas. Cálculo de la diferencia de potencial entre dos puntos de un circuito. Método del voltaje de nodos. Transformaciones de fuentes.

BOLILLA 9.- Teoremas de circuitos: Superposición. Teorema de Thevenin y Norton. Aplicaciones. Máxima transferencia de potencia. Puente de Wheatstone.

BOLILLA 10.- Condensadores. Capacidad. Asociación de condensadores. Circuito RC. Carga y descarga de un condensador. Efecto de un condensador en un circuito de corriente continua. 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 Mediciones en R serie y paralelo..

Laboratorio: N° 4 Divisores de Tensión. Potencia

Laboratorio: N° 5 Detección e identificación de fallas

Laboratorio: N° 6 Introducción a software de simulación

Laboratorio; N° 7 Uso de simuladores de circuitos

Laboratorio: N° 8 Diseño PCB

Laboratorio; N° 9 Diseño PCB Armado PCB diseñado

Laboratorio: N° 10 Armado PCB Diseñado

Prácticas semanales de aula con problemas a medida que se desarrollan los temas teóricamente.

## VIII - Regimen de Aprobación

La materia se aprueba mediante un examen final oral.

Esta asignatura no se puede rendir en calidad de alumno libre.

Para obtener la condición de REGULAR el alumno deberá:

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

B.- Prácticos de Laboratorio

Aprobar el 100% de los Trabajos Prácticos de Laboratorio.

Se permiten hasta 3 desaprobados o ausencias en el Laboratorio, debiendo recuperarlos y aprobarlos en segunda instancia.

A las tres (3) ausencias o prácticas desaprobadas el alumno queda libre.

Al comienzo de cada Clase de Laboratorio 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] INTRODUCCIÓN A LA CORRIENTE CONTINUA. Documento de trabajo de la cátedra. Nieves López Artigau - Esteban Zakowicz

## 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 los 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. Potencia. Circuitos serie, paralelo y mixtos.

Resolución de circuitos en general. Medición de variables eléctricas.

Teoremas de circuitos. Capacitores. Transitorios de primer orden.

## XIII - Imprevistos

## XIV - Otros

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	