

# FACULTAD DE INGENIERÍAS Y CIENCIAS AGROPECUARIAS INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y REDES DE LA INFORMACIÓN EIP521/ ELECTROTECNIA Periodo 2016 - 1

# 1. Identificación.- (sílabo maestro)

Número de sesiones: 32

Nro total de horas de aprendizaje: 160 = 64 presenciales + 96 trabajo

autónomo

Créditos - malla actual: 4

Profesor (a): Iván Ricardo Sánchez Salazar

Correo electrónico del docente (Udlanet): i.sanchez@udlanet.ec

Coordinador: Angel Jaramillo

Campus: Sede Queri

Pre-requisito: Co-requisito:

Paralelo: 1

#### Tipo de asignatura:

Optativa	
Obligatoria	Х
Práctica	

#### Organización curricular:

Unidad 1: Formación Básica	
Unidad 2: Formación Profesional	X
Unidad 3: Titulación	

# Campo de formación:

		Campo		
Fundamento	Praxis	Epistemología y	Integración de	Comunicación y
s teóricos	profesional	metodología de la	saberes, contextos	lenguajes
		investigación	y cultura	
	X			

# 2. Descripción del curso.- (sílabo maestro)

Electrotecnia es una materia que aborda los conceptos fundamentales de la electricidad, métodos de cálculo y leyes físicas que rigen a los circuitos eléctricos y que se utilizan en el diseño de redes eléctricas de baja tensión para su aplicación en entornos residenciales, respetando la normativa internacional vigente y utilizando las mejores prácticas de eficiencia energética, así como de seguridad eléctrica.

#### 3. Objetivo del curso.- (sílabo maestro)



Diseñar redes eléctricas de baja tensión para su aplicación en entornos residenciales de modo que permitan un uso eficiente de la energía para poner en funcionamiento infraestructuras tecnológicas.

# 4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso: (sílabo maestro)

Resultados de aprendizaje	RdA perfil de egreso de	Nivel de dominio
(RdA)	Carrera	(carrera)
1.Reconoce magnitudes y unidades eléctricas para la resolución de ejercicios y cálculos de parámetros eléctricos. 2. Resuelve circuitos eléctricos de corriente continua y alterna 3. Implementa circuitos básicos de instalaciones eléctricas.	1. Diseña e implementa soluciones electrónicas analógicas y digitales, que proporcionen servicios comunicacionales, de seguridad, bienestar y ahorro energético.	Inicial (x) Medio ( ) Final ( )

# 5. Sistema de evaluación.- (sílabo maestro)

De acuerdo al Modelo Educativo de la UDLA la evaluación busca evidenciar el logro de los resultados de aprendizaje (RdA) enunciados en cada carrera y asignatura, a través de mecanismos de evaluación (MdE). Por lo tanto la evaluación debe ser continua, formativa y sumativa.

Cada reporte de Progreso (1 y 2 respectivamente) contemplan diversos MdE, como: resolución de ejercicios, exámenes, análisis de caso, portafolio de prácticas de laboratorio, entre otros. Para estos reportes se utilizará la rúbrica basada en criterios para la evaluación y retroalimentación, que será entregada al estudiante previamente para que tenga claras indicaciones de cómo va a ser evaluado. Además toda asignatura tendrá un mecanismo específico de evaluación final con su ponderación específica del 30% del total.

La UDLA estipula la siguiente distribución porcentual para los reportes de evaluaciones previstas en cada semestre de acuerdo al calendario académico:

1. Resumen de métodos de evaluación

	Componentes	Porcentaje
	Prácticas de laboratorio	15 %
Reporte de	Trabajo autónomo	6 %
Progreso 1 (35 %)	Talleres	6 %
	Prueba progreso 1 R	8 %



	Prácticas de laboratorio	15 %
Reporte de	Trabajo autónomo	6 %
progreso 2 (35 %)	Talleres	6 %
	Prueba progreso 2 R	8 %
	Prácticas de laboratorio	10 %
Evaluación	Proyecto instalaciones eléctricas	6 %
final (30 %)	Talleres	6 %
	Evaluación Final <mark>R</mark>	8 %

Al finalizar el curso habrá un examen de recuperación para los estudiantes que deseen reemplazar la nota de un examen anterior (ningún otro tipo de evaluación). Este examen es de carácter complexivo y de alta exigencia, por lo que el estudiante necesita prepararse con rigurosidad. La nota de este examen reemplazará a la del examen que sustituye. La nota de este examen reemplazará a la del examen que sustituye. Recordar que para rendir el EXAMEN DE RECUPERACIÓN, es requisito que el estudiante haya asistido por lo menos al 80% del total de las sesiones programadas de la materia. No se podrá sustituir la nota de un examen previo en el que el estudiante haya sido sancionado por una falta grave, como copia o deshonestidad académica.

**Asistencia**: Es obligatorio tomar asistencia en cada sesión de clase.

#### 6. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación.- Docente

Conforme al modelo educativo de la UDLA, centrado principalmente en el estudiante (aprendizaje), se privilegia una metodología con enfoque constructivista a través de la participación constante, el trabajo cooperativo y la permanente vinculación entre la teoría y la práctica en contextos nacionales e internacionales.

# 6.1 Escenario de aprendizaje presencial.

La asignatura se impartirá mediante clases teórico prácticas con sesiones de una hora de duración, 4 sesiones en la semana. El desempeño de las actividades de aprendizaje se realiza con la infraestructura que dispone la universidad tales como proyectores, pc de escritorio para el docente, y sobre todo la utilización de herramientas propias de la materia como osciloscopios, multímetros, cables, computadoras con conexión a internet para los estudiantes, etc. que se disponen en los laboratorios de Electrotecnia.

#### 6.2 Escenario de aprendizaje virtual.

Los alumnos realizarán talleres y pruebas en línea con soporte del aula virtual, en la cual los estudiantes podrán acceder a contenidos que soporten su aprendizaje, tales como videos de resolución de ejercicios, lecturas seleccionadas, información sobre legislatura relacionada con instalaciones



eléctricas en el país y foros de discusión sobre temáticas relacionadas con la materia.

Adicionalmente, durante algunas de las clases se requerirá que los estudiantes trabajen activamente consultando información en el internet sobre temáticas determinadas y socializando la información encontrada con sus compañeros.

#### 6.3 Escenario de aprendizaje autónomo.

Finalmente se espera que el estudiante trabaje de manera autónoma, realizando ejercicios de aplicación de la materia impartida durante las sesiones de clase forzandolo a mostrar su máximo potencial, a encontrar retos y buscar la manera de solucionarlos. El estudiante también será motivado para desarrollar su escritura académica y entrenarse en la elaboración de documentos científicos a través de la realización de informes de las prácticas realizadas en el laboratorio. Adicionalmente, se despertará la curiosidad científica de estudiante a través de consultas que tendrán que realizar los estudiantes en temáticas relacionados con los contenidos de la materia.

**Nota:** Toda actividad y trabajo será evaluado con rúbricas diseñadas para la asignatura, las mismas que se encuentran anexadas al final de este documento

#### 7. Temas y subtemas del curso.- (sílabo maestro)

RdA	Temas	Subtemas
1 Reconoce	1 Conceptos	1.1 Introducción a la Electrotecnia
magnitudes y unidades	básicos de	1.2 Unidades, prefijos y sufijos
eléctricas para la	electrotecnica	1.3 Sistema internacional de unidades
resolución de ejercicios		1.4 Magnitudes eléctricas
y cálculos de		Conversión de unidades
parámetros eléctricos.		1.5 Ley de Coulomb.
		1.6 Intensidad de corriente y potencial
		eléctrico.
		1.7 Cálculo de parámetros eléctricos
		1.8 Materiales conductores y aislantes
		1.9 Elementos eléctricos pasivos
		1.10 Resistencia, resistividad y
		conductancia
		1.11 Efecto Joule, potencia y energía
		1.12 Elementos eléctricos activos 1.2
2. Resuelve circuitos	2. Circuitos de	2.1 Ley de Ohm.
eléctricos de corriente	corriente continua	2.2 Asociación en serie y paralelo.
continua y alterna		2.3Divisor de voltaje y corriente
		2.4 Circuitos mixtos
		2.5 Conexión en delta y estrella
		2.6 Equipos de medida de magnitudes



	Laurabia Interestivasi Versacultium	74
		eléctricas.
		2.7 Definiciones y tipos de errores
		2.8 Software de simulación de circuitos
	3 Señales eléctricas	3.1 Tipos de señales
		3.2 Características de las señales
		3.3 El osciloscopio y generador de señal
		3.4 Resolución de circuitos resistivos
		con señales alternas
	4 Leyes de	4.1 Ley de corrientes
	Kirchhoff	4.2 Ley de voltajes
		4.3 Resolución de circuitos con leyes de
		Kirchhoff
		4.4 Métodos de análisis de circuitos:
		análisis de nodo, análisis de malla
3. Implementa circuitos	5 Instalaciones	5.1 Generalidades
básicos de	eléctricas	5.2 Seguridad eléctrica
instalaciones eléctricas.		5.3 Materiales y simbología utilizados
		en instalaciones eléctricas

# 8. Planificación secuencial del curso.- Docente

# RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/cl ase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
1	1 Concepto s básicos de	Semanas 1 – 2  1.1 Introducción a la Electrotecnia 1.2 Unidades,	(Del 14 al 26 de (1)Clase magistral- interactiva	Septiembre de 20 (2)Ejercicios de resolución de la teoría	Informe de laboratorio correspondiente a P1
	electrote	prefijos y sufijos 1.3 Sistema internacional de unidades 1.4 Magnitudes eléctricas Conversión de unidades 1.5 Ley de Coulomb. 1.6 Intensidad de corriente y potencial eléctrico. 1.7 Cálculo de parámetros eléctricos 1.8 Materiales	(1)Talleres Prácticos en clase (Con calificación)  (1)P1. Elementos Activos, Pasivos e Instrumentos de Medida (Semana 2)	(2)Elaboración de Informe de laboratorio correspondiente a P1  (2) Foro de discusión	(Semana 3)  Deber 1 (Semana 3)



		1 .	ale latereallanas Veterantina		
		conductores y			
		aislantes			
		1.9 Elementos			
		eléctricos			
		pasivos			
		1.10 Resistenci			
		a, resistividad y			
		conductancia			
		1.11 Efecto			
		Joule, potencia			
		y energía			
		1.12 Elementos			
		eléctricos			
		activos			
		1.13 Equipos			
		de medida de			
		magnitudes			
		eléctricas.	0 4. C	-1.24 -1- O-4 -1	J. 2015)
2		emana 3 -6 (Del 28	_	1	<u> </u>
	2.	2.1 Ley de	(1)Clase	(2)Ejercicios	Informe de
	Circuitos	Ohm.	magistral-	de resolución	laboratorio
	de	2.2 sación en	interactiva	de la teoría	correspondiente
	corriente	serie y	(4) = N		a P2
	continua	paralelo.	(1)Talleres	(2)Elaboración	(Semana 5)
		2.3Divisor de	Prácticos en	de Informe de	
		voltaje y	clase (Con	laboratorio	Informe de
		corriente	calificación)	correspondiente	laboratorio
		2.4 Circuitos	(4) 70	a P2	correspondiente
		mixtos	(1)P2.		a P3
		2.5 Conexión	Software de	(2)Elaboración	(Semana 6)
		en delta y	Simulación	de Informe de	
		estrella	(Semana 4)	laboratorio	Deber 2
		2.6		correspondiente	(Semana 6)
		Definiciones y	(1)P3.	a P3	_
		tipos de	Circuitos serie		Prueba progreso
		errores	y Paralelo	(2) Foro de	1
		2.7 Software de	(Semana 5)	discusión	(Semana 6)
		simulación de			
		circuitos			
	Sei	mana 7 – 10 (Del 2	26 de Octubre al 2	21 de Noviembre	de 2015)
	3	3.1 Tipos de	(1)Clase	(2)Ejercicios	Informe de
	Señales	señales	magistral-	de resolución	laboratorio
	eléctricas	3.2	interactiva	de la teoría	correspondiente
	Ciccuitas	Características	interactiva	ac ia ccorra	a P4
		de las señales	(1)Talleres	(2)Elaboración	(Semana 9)
		3.3 El	Prácticos en	de Informe de	(Jeniana )
		osciloscopio	clase (Con	laboratorio	Informe de
		y generador de	calificación)	correspondiente	laboratorio
		señal	camicacionj	a P4	correspondiente
		3.4 Resolución	(1)P4.		a P5
		3.4 IVESOIUCIOII	(-)		u I J



		de circuitos	Principios	(2)Elaboración	(Semana 11)
		resistivos con señales	Básicos de Funcionamient	de Informe de laboratorio	Deber 3
		alternas	o del	correspondiente	(Semana 10)
		arternas	Osciloscopio	a P5	(Semana 10)
			(Semana 8)		
			(	(2) Foro de	
			(1)P5. El	discusión	
			osciloscopio y		
			generador de		
			señales.		
		11 11 CD 100	(Semana 10)	140 1 51 1	1 2045
	Sem	nana 11-14 (Del 23	3 de Noviembre a	il 19 de Diciembr	e de 2015)
	4 Leyes	4.1 Ley de	(1)Clase	(2)Ejercicios	Informe de
	de	corrientes	magistral-	de resolución	laboratorio
	Kirchhoff	4.2 Ley de voltajes	interactiva	de la teoría	correspondiente a P6
		4.3 Resolución	(1)Talleres	(2)Elaboración	(Semana 13)
		de circuitos	Prácticos en	de Informe de	
		con leyes de	clase (Con	laboratorio	Informe de
		Kirchhoff	calificación)	correspondiente	laboratorio
		4.4 Métodos de	(1)P6. Leyes de	a P6	correspondiente a P7
		análisis de circuitos:	Kirchoff en	(2)Elaboración	(Semana 14)
		análisis de	Corriente	de Informe de	(Schiana 11)
		nodo, análisis	Continua	laboratorio	Deber 4
		de malla	(Semana 12)	correspondiente	(Semana 13)
				a P7	
			(1)P7. Leyes de	(2) F 1.	
			Kirchoff en	(2) Foro de discusión	
			Corriente Alterna	discusion	
			(Semana 13)		
		Somana 15 16	(Del 4 al 16 de E	noro do 2016)	
		Semana 13- 10	(Del 4 al 10 de E	nero de 2010)	
3	5	5.1	(1)Clase	(2)Proyecto de	Informe de
	Instalaci	Generalidades	magistral-	instalaciones	laboratorio
	ones	5.2 Seguridad	interactiva	eléctricas	correspondiente
	eléctricas	eléctrica		residenciales	a P8
		5.3 Materiales y	(1)Talleres en clase : Caso	(Semana 1 de	(Semana 17)
		simbología util	proyecto de	(2)Elaboración	Informe de
		izados en	instalaciones	de Informe de	Proyecto de
		instalaciones	eléctricas	laboratorio	instalaciones
		eléctricas	(1)P8.Instalaci	correspondiente a P8	eléctricas
			ones Eléctricas	аго	(Semana 1 de Evaluación final
			(Semana 16)	(2)Elaboración	determinada por
			(	de Informe de	secretaría
	l .	<u>I</u>			2001000110

1
40/2
UNIVERBIDAD DE LAS AMÉRICAS

	140/4	proyecto de	académica)
		Instalaciones	-
		eléctricas	Evaluación Final
			(Semana de
		(2) Foro de	exámenes según
		discusión	disponga
			secretaría
			académica)

**Nota:** Toda fecha de entrega de productos podrá ser modificada por necesidades de la asignatura, y previo acuerdo entre docente y estudiantes.

# 9. Normas y procedimientos para el aula.- (Docente)

El estudiante de la materia de electrotecnia tiene que tener un código de comportamiento que vaya de acuerdo a la formación basada en valores tales como respeto, responsabilidad, puntualidad y honestidad que se manifiesta en el código de comportamiento y ética de la UDLA. Por lo que durante el desarrollo de la materia se deberá cumplir con la normativa expuesta a continuación:

- 1. El uso de dispositivos móviles solamente estará permitido para fines académicos relacionados con la materia, con previa autorización del profesor/a.
- 2. El uso de computadores sea de laboratorios o de salas de clase es exclusivamente para actividades académicas relacionadas con la materia.
- 3. Durante el desarrollo de evaluaciones (prácticas, escritas o virtuales) tiene que realizarse en un marco de honestidad, de manera tal que la evaluación refleje el aprendizaje del estudiante. El incurrir en falta en esta normativa implica el automático retiro de la evaluación y la calificación automática de 0.
- 4. La realización de tareas o deberes deberá ser individual y autónoma, pues estos refuerzan el aprendizaje. En el caso de encontrarse, deberes, trabajos o proyectos en los que se haya incurrido en copia, la calificación automática será de 0 en el numeral, literal o trabajo en su totalidad que haya sido copiado.
- 5. Todas las evaluaciones se realizarán en la fecha acordada, la única justificación válida para el cambio de fecha deberá ser emitida por la secretaría académica y solamente en caso de enfermedad o calamidad doméstica.
- 6. Todos los deberes, informes y trabajos, deberán ser presentados a tiempo, solamente se recogerá tareas atrasadas con una penalidad del 10% por cada día (Incluyendo fin de semana) que haya superado la fecha de entrega inicialmente acordada.



- 7. La lista se correrá, 10 minutos después de iniciada la clase. En caso de llegar luego de este tiempo los estudiantes pueden pasar a recibir la clase, sin embargo no se registrará su asistencia.
- 8. Es responsabilidad del estudiante verificar oportunamente que las calificaciones obtenidas durante el curso estén correctamente reflejadas en el sistema de calificaciones de la universidad.
- 9. Es responsabilidad del estudiante seguir la guía para clases prácticas de la materia en todos los casos en que esta aplique.

# 10. Referencias bibliográficas.- (Docente)

#### 10.1. Referencias complementarias.-

- Boylestad R. (2011). *Introducción al análisis de circuitos.* (12a. ed.). Mexico: Pearson Education. (Digital)
- Floyd T. (2010). *Electronics fundamentals.* (8a.ed.). New Jersey: Prentice Hall.
- Hayt, W. (2012). Análisis de circuitos en Ingeniería (8a ed.). México: McGraw-Hill
- Enríquez, H. (2009). El ABC de las instalaciones eléctricas en edificios y comercios. (2a. ed). México, México: Limusa.

#### 10.2. Referencias complementarias.-

- Caicedo G. (2008). *Fundamentos de circuitos eléctricos.* (1ra ed.) Colombia. Universidad del valle
- Sadiku, M y Charles, A. (2000). *Circuitos eléctricos.* (1ra ed.) México. McGraw-Hill
- Cooper, W. Helfrick, A. (1991). *Instrumentación Electrónica Moderna y Técnicas de Medición.* (1a. ed.).(pp.1-31). Juárez, México: Prentice Hall.
- Edminister, J. (2003). *Circuitos Eléctricos*. (3a. ed.). (pp.1-15). Madrid, España: McGrawHill.
- Enríquez, H. (2004). *Manual Práctico de Instalaciones Eléctricas*. (2a. ed). (pp. 11-359). México, México: Limusa.
- Lagunas, A. (2005). *Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión Comerciales e Industriales.* (6a. ed). Madrid, España: ThomsonParaninfo.



Cevallos, A. (1996). *Hablemos de Electricidad Teoría y Problemas*. Recuperado el 3 de agosto de 2012 de http://bibdigital.epn.edu.ec/bitstream /15000/9270/1/HABLEMOSDEELECTRICIDAD.PDF.

SICA, PIRELLI. (1998). *Manual de Instalaciones Eléctricas*. Recuperado el 3 de septiembre de 2012 de http://www.upnfm.edu.hn/bibliod/images/stories/tindustrial/libros%20de%20electricidad/Intalaciones%20Electricas/Manual%20de%20Instalaciones%20Electricas.pdf.

NFPA. (2008). *National Electrical Code NEC*. Recuperado el 3 de agosto de 2012 de http://www.nfpa.org/aboutthecodes/AboutTheCodes.asp? DocNum=70&cookie%5Ftest=1.

MIDUVI (2012). NEC-10 *Norma Ecuatoriana de Construcción*. Recuperado el 5 de septiembre de 2012 de http://www.cicp-ec.com/pdf/4.% 20INST. ELECTROMEC%C3%81NICAS-1.pdf.

## 11. Perfil del docente.- (Docente)

Nombre de la docente: Iván Sánchez

Iván obtuvo su título como Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones en la Escuela Politécnica Nacional en Ecuador, se desempeño como ayudante y asistente de cátedra en los Laboratorio de Comunicación Digital, Teoría de Comunicaciones y Circuitos Electrónicos en la Escuela Politécnica Nacional. En el ámbito laboral brindó sus servicios profesionales como Ingeniero en Desarrollo de Red para Telefónica Movistar y servicios de consultoría ambiental en telecomunicaciones en Huawei Technology. Adicionalmente obtuvo el título de Mágister en Calidad, Seguridad y Ambiente en la Universidad Central del Ecuador. Actualmente se desempeña como profesor a tiempo completo en el área de telecomunicaciones en la Universidad de las Américas y está interesado en campos de investigación relacionados con las redes celulares.

#### Contacto:

E-mail: i.sanchez@udlanet.ec

Teléfono: 0982204905

**Horario de clase:** Jueves 14h35 a 1640 y viernes de 15h40 a 17h45 **Horario de atención:** Lunes de 10h15 a 12h20, Jueves de 13h30 a 15h35



# Rúbricas de la materia de Electrotecnia

#### 1. Rúbrica de Talleres en Clase

Categoría	Excelente	Bueno	Regular	Por mejorar
Participación en clase (30%)	El estudiante participa activamente en clase, aporta comentarios oportunos y pertinentes. Resuelve los ejercicios propuestos y comparte sus métodos de solución. (3 pts)	El estudiante participa activamente en clase. Resuelve los ejercicios propuestos y comparte sus métodos de solución. (2 pts)	El estudiante participa activamente en clase. Resuelve los ejercicios propuestos (1 pto)	El estudiante no participa en clase (0 ptos)
Resolución de ejercicios (40%)	El estudiante resuelve todos los ejercicios propuestos correctamente.  (4 pts)	El estudiante resuelve la mayor parte de los ejercicios propuestos correctamente. (2.7 pts)	El estudiante resuelve los ejercicios propuestos pero no lo hace correctamente. (1.4 pts)	El estudiante resuelve algunos de los ejercicios propuestos y/o no lo hace correctamente. (Entre 0 y 1.4 pts)
Interés por aprender (30%)	El estudiante muestra interés en la materia, se involucra activamente en la clase y trata de despejar sus dudas oportunamente. (3 pts)	El estudiante muestra interés en la materia atendiendo a las indicaciones del profesor. (2 pts)	El estudiante muestra interés en la materia, por un periodo de tiempo pero luego se dedica a otras actividades. (1 pto)	El estudiante no muestra interés en la materia. (0 ptos)



# 2. Rúbrica de Foros de Discusión de la materia

Categoría	Excelente	Bueno	Regular	Por mejorar
Participación (50%)	El estudiante participa activamente en los foros de discusión y sus aportes incentivan a sus compañeros. (5 pts)	El estudiante participa activamente en los foros de discusión. (3.3 pts)	El estudiante participa escasamente en los foros de discusión. (1.6 pts)	El estudiante no participa en los foros de discusión (0 pts)
Calidad de participación (50%)	Los aportes del alumno son pertinentes y oportunos de acuerdo a la temática tratada, aportan con información adicional que enriquece el aprendizaje.  (5 pts)	Los aportes del alumno son pertinentes y oportunos de acuerdo a la temática tratada. (3.3 pts)	Los aportes del alumno son superfluos e irrelevantes respecto a la temática tratada. (1.6 pts)	Los aportes del alumno carecen de relevancia o no son oportunos según la temática tratada. (Entre 0 y 1.6 pts)



# 3. Rúbrica de evaluación de prácticas e informes

Categoría	Excelente	Bueno	Regular	Por mejorar
Preparatorio (25%)	Presenta el trabajo preparatorio de forma impecable con todos los requerimientos solicitados. (2.5 puntos)	Presenta el trabajo preparatorio de forma impecable entre un 50% y 90% de los requerimientos solicitados. (1.3 punto)	Presenta el trabajo preparatorio de forma regular entre un 50% y 90% de los requerimientos solicitados. (0.6 puntos)	Presenta el trabajo preparatorio menor al 50% o sin los requerimientos solicitados. No presenta el trabajo. (0 puntos)
Experimentación (40%)	Presenta todas las actividades 100% de funcionalidad. (4 puntos)	Presenta las actividades entre un 70% y 90% de funcionalidad. (2 puntos)	Presenta las actividades entre un 50% y 70% de funcionalidad. (1 punto)	Presenta las actividades menores a un 50% de funcionalidad. (1 punto)
Informe (25%)	Cumple al 100% el formato IEEE. El informe es bien estructurado (Ver Rubrica detallada), con contenido relevante y su presentación es impecable. (2.5 puntos)	Cumple al 100% el formato IEEE. El informe es bien estructurado (Ver Rubrica detallada), con contenido poco relevante y su presentación es impecable.  (1.3 punto)	Cumple al 100% el formato IEEE. El informe está mal estructurado (Ver Rubrica detallada), con contenido poco relevante o su presentación es descuidada. (0.6 puntos)	No cumple el formato IEEE. El informe está mal estructurado (Ver Rubrica detallada), con contenido pobre, su presentación deja mucho que desear o no entrega el documento.  (0 puntos)
Trabajo en Equipo (10%)	Trabaja de forma activa en equipo, demostrando interés y conocimiento del tema. (1 puntos)	Trabaja de forma activa en equipo, demostrando interés pero poco conocimiento del tema. (0.6 punto)	Trabaja en equipo, demostrando poco interés y escaso conocimiento del tema. (0.3 puntos)	No trabaja en equipo, no demuestra interés o no conoce el tema. (0 puntos)



# 4. Rúbrica de evaluación de deberes

Categoría	Excelente	Bueno	Regular	Por mejorar
Nivel de cumplimento (50%)	El estudiante presenta todos los componentes del deber resueltos (5 pts)	El estudiante presenta más de 60% de los componentes del deber resueltos (3.3 pts)	El estudiante presenta más de 30% de los componentes del deber resueltos (1.6 pts)	El estudiante presenta menos de 30% de los componentes del deber resueltos (Entre 0 y 1.6 pts)
Procedimiento de resolución (20%)	El estudiante presenta claramente definido el procedimiento de realización de todos los ejercicios. (2 pts)	El estudiante presenta el procedimiento de realización de los ejercicios pero este resulta confuso (1.3 puntos)	El estudiante presenta el procedimiento de realización de ejercicios de manera incompleta. (0,7 pts)	El estudiante no presenta el procedimiento de realización de los ejercicios o este no es correcto (Entre 0 y 0,7 pts)
Calidad de resultados (20%)	El estudiante presenta todos los ejercicios resueltos y los resultados son correctos (2 pts)	El estudiante presenta más de 60% de los componentes del deber resueltos correctamente (1.3 pts)	El estudiante presenta más de 30% de los componentes del deber resueltos correctamente (0.7 pts)	El estudiante presenta menos de 30% de los componentes del deber resueltos correctamente (Entre 0 y 0,7 pts)
Presentación (10%)	El estudiante presenta sus trabajos impecablemente. Correctamente rotulados y es fácil entender su caligrafía (1 pts)	El estudiante presenta sus deberes correctamente rotulados y es fácil entender su caligrafía (0.6 pts)	El estudiante muestra poco interés en la presentación de sus deberes (0.3 pts)	La presentación del estudiante es deficiente y resulta difícil entender su caligrafía (Entre 0 y 0,3 pts)



# 5. Rúbrica de evaluación de proyecto final

Categoría	Excelente	Bueno	Regular	Por mejorar
Nivel de cumplimento (50%)	El estudiante presenta todos los componentes del proyecto terminados (5 pts)	El estudiante presenta más de 60% de los componentes del proyecto terminados (3.3 pts)	El estudiante presenta más de 30% de los componentes del proyecto terminados (1.6 pts)	El estudiante presenta menos de 30% de los componentes del proyecto terminados (Entre 0 y 1.6 pts)
Procedimiento de resolución (20%)	El estudiante ha seguido al pie de la letra el procedimiento adecuado para el desarrollo del proyecto y realización de cálculos (2 pts)	El estudiante ha seguido parcialmente el procedimiento para el desarrollo del proyecto y realización de cálculos pero los resultados son buenos (1.3 puntos)	El estudiante ha seguido escasamente el procedimiento para el desarrollo del proyecto y realización de cálculos. (0,7 pts)	El estudiante no ha utilizado el procedimiento correcto para el desarrollo del proyecto (Entre 0 y 0,7 pts)
Criterio para realización de cálculos y toma de decisiones (20%)	Es notoria la utilización de criterios de ingeniería para la toma de decisiones en todo el desarrollo del proyecto.  (2 pts)	Se han utilizado de criterios de ingeniería para la toma de decisiones en ciertos aspectos del desarrollo del proyecto.  (1.3 pts)	Se han utilizado escasamente criterios de ingeniería para la toma de decisiones en el desarrollo del proyecto. (0.7 pts)	La toma de decisiones se ha realizado sin la utilización de parámetros técnicos debidamente fundamentados. (Entre 0 y 0,7 pts)
Presentación (10%)	El estudiante presenta su proyecto impecablemente, está organizado y es fácil entender. Adicionalmente el plano se ha elaborado correctamente. (1 pts)	El estudiante presenta su proyecto impecablemente, y es fácil entender. Adicionalmente el plano se ha elaborado correctamente. (0.6 pts)	El estudiante presenta su proyecto impecablemente, y es fácil entender. Pero el plano presenta deficiencias. (0.3 pts)	La presentación del proyecto es deficiente y resulta difícil entender. (Entre 0 y 0,3 pts)



# 6. Rúbrica de evaluación de Informe (detallada)

CATEGORIA	100% Excelente	60% Bueno	30% Regular	Entre 0% y 30% Por mejorar
Introducción 1 pts	Se muestra una introducción al trabajo realizado de manera completa concisa considerando antecedentes de la temática y su impacto actual	Se muestra una introducción al trabajo realizado de manera completa concisa	Se muestra una introducción al trabajo realizado de manera incompleta o muy simple	No se realiza una introducción del trabajo realizado
Método 1 pts	Se hace una descripción de todo lo realizado en el laboratorio, de manera concisa, sin dejar de lado el detalle de los circuitos implementados	Se detalla lo realizado en el laboratorio pero se pasan por alto ciertas actividades y no se detalla la implementación de circuitos realizados.	No se especifica el método de trabajo o los circuitos implementados en el laboratorio	No se realiza una descripción del circuito implementado
Resultados 1pts	Se presentan los resultados tabulados de manera ordenada y estos son correctos.	Se presentan los resultados tabulados de manera ordenada, pero estos no son correctos.	Los resultados son presentados pero aparecen incompletos o en desorden	Se presentan resultados deficiente o no se presentan resultados
Discusión y Conclusiones 1pts	La discusión refleja un modo de pensar científico que identifica aspectos importantes de la práctica y discute las implicaciones de los resultados obtenidos, además propone aplicaciones adicionales de la temática.	La discusión refleja un modo de pensar científico que identifica aspectos importantes de la práctica, pero no propone nada nuevo.	La discusión no refleja un modo de pensar científico o no identifica aspectos importantes de la práctica	La discusión es simple, limitada o inexistente.
Formato 1pts	Se utiliza formato IEEE debidamente, se cita la bibliografía correctamente y las referencias son pertinentes y relevantes	Se utiliza formato IEEE debidamente, y las referencias son pertinentes y relevantes	Se utiliza formato IEEE debidamente y se tienen referencias.	Se utiliza formato IEEE pero no se muestran referencias.

