Fecha aprobación: 06/03/2023



Nivel:

Distribución de horas.

# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

## 1. Datos generales

Materia: PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES I:

Código: ELE0607

Paralelo: D

Periodo: Marzo-2023 a Julio-2023

**Profesor:** BERMEO ARPI ALEXANDRA ELIZABETH

Correo alexbermeo@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
32	48			80

## Prerrequisitos:

Código: ELE0503 Materia: ELECTRÓNICA ANALÓGICA II

## 2. Descripción y objetivos de la materia

Se pretende supervisar proyectos que se puedan escalar a la empresa, que conlleven actividades relacionadas directamente a la aplicación directa de la Ingeniería Electrónica. Se evaluará al estudiante no sólo por los objetivos de diseño e implementación de dispositivos electrónicos, sino también las propuestas de ideas innovadoras para el desarrollo de los proyectos.

Las prácticas preprofesionales se articulan directamente con los conocimientos adquiridos dentro del aula y del laboratorio, puesto que permiten aplicar estas habilidades dentro de un entorno laboral. Para ello, los estudiantes deben tener conocimientos básicos de Circuitos Eléctricos (lectura e interpretación de esquemas), Instalaciones Eléctricas, Electrónica Analógica y Digital (comprender uso y aplicación de dispositivos).

Las prácticas preprofesionales son esenciales para preparar al estudiante para el ambiente laboral mediante la aplicación práctica de los conocimientos adquiridos en la carrera, los conceptos teóricos se convierten en herramientas para interactuar y aprender en un ambiente profesional. Se enfocarán proyectos que incluyan aplicaciones prácticas que se puedan escalar a la empresa.

### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible







#### 4. Contenidos

1.1.	Planificación del proyecto	
1.2.	Desarrollo del proyecto	
1.3.	Implementación del proyecto	
2.1.	Planificación del proyecto	
2.2.	Desarrollo del proyecto	
2.3.	Implementación del proyecto	
3.1.	Planificación del proyecto	

3.2.	Desarrollo del proyecto						
5. Sistema d	de Evalu	ación					
Resultado	de apren	dizaje de la mate	relacionados con la materia eria esos de ingeniería.		Evidend	cias	
. Aplica cor tecnológico	nocimientos de la inge	teóricos y práctico niería.	Electrónica Analógica y Digital os para dar solución a problema			топо	
. Conoce lo las áreas de	carrera s fundame control, te	ntos teóricos, tecno lecomunicaciones	cación utilizando conceptos apre ológicos, prácticos y científicos p , energía renovable y biomédico	ara desarrollo d		rónicos en	
Desglose de e	•		ad de laboratorio o comerciales		-null		
Evidencio	1 C	escripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana	
	Nota fi	nal		NOTA FINAL	50	Semana: 21 (al)	1
Metodología		Descr	ipción			Tipo horas	-
			desarrollo de las actividades asi on de informes y resultados de c			Autónomo	
diferentes tem	nas por par geniería Elec	te del profesor, an otrónica y carreras	iguientes pasos: Exposición te álisis de los proyectos de investi relacionadas, trabajos y debere	gación de la	Tc	otal docencia	
Criterios de ev							
		Descr	ipción			Tipo horas	
las actividade	s asignada	5.	ividuales y aplicación de conoc			Autónomo	
evaluaciones materias relac	y presentac ionadas y t participaci	ciones de los estudi rabajos de investig	do de conocimientos expresado antes, la aplicación de lo aprene ación referentes al proyecto. Ad senciales durante el ciclo de estu	dido en las emás, es	To	otal docencia	
Bibliografía bo 	ase						
ibros							
Autor Miguel Moro V	allina	Editorial Paraninfo	<b>Título</b> Instalaciones Eléctricas	v Automáticas	<b>Año</b> . 2011	ISBN	
			Instalaciones Domótico	,	. 2011		
Web 							
Software							
Revista							
Bibliografía de Libros	e apoyo						

Web				
Software				
Revista				
	Docente		Director/Junta	
Fecha aprobación: 06/03/2023				

Aprobado

Estado: