



## PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA 2024-I

I CICLO	II CICLO	III CICLO	IV CICLO	V CICLO	VI CICLO	VII CICLO	VIII CICLO	IX CICLO	X CICLO
Química	Física I	Física II	Física III	Electromagnetismo	Lineas de Transmisión y Antenas		Electivo	Electivo	Electivo
Matemáticas	Matemática I	Matemática II	Matemática III	Señales y Sistemas	Introducción a las Telecomunicaciones	Telecomunicaciones Digitales I	Telecomunicaciones Digitales II	Sistemas de Comunicación Satelital	Entorno Regulatorio y Responsabilidad Social para la Ingeniería Electrónica
Actividades Artísticas y Deportivas	Psicología General	Recursos Naturales y Medio Ambiente	Estadística y Probabilidades	Fundamentos de Circuitos Electrónicos	Circuitos Electrónicos I	Circuitos Electrónicos II	Taller de Electrónica III	Redes Inalámbricas IoT (Internet de las cosas)	Ingeniería de Redes Cloud
Taller de Método de Estudio Universitario	Filosofía y Ética	Realidad Nacional	Lógica Digital	Sistemas Digitales	Comunicación de Datos	Comunicación de Redes	Hiperconexión de Redes	Comunicaciones Ópticas	Comunicaciones Móviles
Fundamentos de Electrónica Básica	Formación Histórica del Perú	Programación en Electrónica I	Programación en Electrónica II	Taller de Electrónica I	Taller de Electrónica II	Procesamiento Digital de Señales	Teoría y Metodología de la Investigación	Taller de Investigación en Ingeniería I	Taller de Investigación en Ingeniería II
Inglés I	Inglés II	Globalización e Integración	Dibujo en Ingeniería	Gestión y Desarrollo Organizacional para Ingeniería	Control I	Control II	Ingeniería de Control	Sistemas de Automatización Industrial	Deontología para la Ingeniería
Taller de Argumentación Oral y Escrita	Taller de Interpretación y Redacción de Textos							Electivo	

PEB

Ciencias

Circuitos

Gestión

Taller

Control

Telecomunicaciones