

Modalidad Semipresencial

Malla Curricular

Ing. Electrónica

con mención en
Telecomunicaciones



Grado Académico

- Bachiller en Ingeniería Electrónica con mención en Telecomunicaciones
- Título profesional de ingeniero electrónico con mención en Telecomunicaciones

01 CICLO

- Interpretación y Producción de textos (V)
- Matemática Básica
- Desarrollo Personal I
- Química General
- Matemática Aplicada a la Ingeniería I
- Introducción a la Ingeniería Electrónica y Mecatrónica (V)

02 CICLO

- Redacción y Argumentación (V)
- Desarrollo Personal II
- Matemática Aplicada a la Ingeniería II (V)
- Física aplicada a la Ingeniería I
- Fundamentos de Programación I (V)
- Instrumentación Electrónica

03 CICLO

- Investigación Académica (V)
- Desarrollo Personal III
- Matemática Aplicada a la Ingeniería III (V)
- Física Aplicada a la Ingeniería II
- Fundamentos de Programación II (V)
- Circuitos Digitales (V)

04 CICLO

- Temas de Filosofía (V)
- Matemática Aplicada a la Ingeniería IV (V)
- Física Aplicada a la Ingeniería III
- Redes de Comunicaciones I (V)
- Circuitos Eléctricos I
- Sistemas Digitales

05 CICLO

- Conocimiento Científico (V)
- Estadística y Probabilidades (V)
- Matemática Aplicada a la Ingeniería V (V)
- Redes de Comunicaciones II (V)
- Circuitos Eléctricos II

06 CICLO

- Historia Contemporánea Nacional y Mundial (V)
- Ética y Deontología (V)
- Teoría de Campos Electromagnéticos (V)
- Control I
- Telecomunicaciones I
- Dispositivos y Circuitos Analógicos (V)

07 CICLO

- Ciudadanía y Responsabilidad Social (V)
- Metodología de la Investigación Científica (V)
- Control II (V)
- Telecomunicaciones II (V)
- Líneas de Transmisión y Fibra Óptica
- Diseño de Circuitos Electrónicos (V)

08 CICLO

- Seminario de Tesis (V)
- Practicas Pre profesionales I
- Procesamiento Digital de Señales (V)
- Microprocesadores y Microcontroladores
- Antenas y Radiopropagación
- Telecomunicaciones III (V)

09 CICLO

- Taller de Tesis I (V)
- Formulación y Gestión de Proyectos Electrónicos (V)
- Practicas Pre profesionales II
- Microondas y Comunicaciones Satelitales
- Redes Inalámbricas y Conmutación (V)

10 CICLO

- Taller de Tesis II (V)
- Legislación Industrial, Laboral y Tributaria (V)
- Sistemas de Radio y Televisión Digital
- Administración y Regulación de las Telecomunicaciones (V)

Certificaciones Progresivas



6° ciclo: Especialista en Administración de Redes
9° ciclo: Asistente de Ingeniería de Telecomunicaciones

• Estudios Generales

• Estudios Específicos

• Estudios de Especialidad

(V): Virtual

Plan de estudios sujeto a actualización como parte del proceso de mejora continua.



LICENCIADA POR SUNEDU

Requisitos



Formulario de Inscripción



Certificado de estudios secundarios original



Copia de DNI