





FACULTAD DE INGENIERÍA

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

¿Cómo es la carrera de

Ingeniería Electrónica?

¿DE QUÉ TRATA?

La carrera de Ingeniería Electrónica forma profesionales para resolver problemas de control, potencia, procesamiento de señales, comunicaciones y automatización, siguiendo normativas actuales y demandas sociales.

¿QUÉ APRENDERÁS?

- ☑ Diseño, Evaluación e Implementación de Sistemas Electrónicos.
- ☑ Aplicación en Áreas como Control.
- ☑ Desarrollo de Tecnología para Comunicaciones.
- ☑ Creación de Soluciones Innovadoras.
- ☑ Impacto en Diversos Aspectos de la Vida Cotidiana.

ESPECIALIDADES

- ☑ Automatización y Control de Procesos
- ☑ Procesamiento de Señales e Imágenes
- ☑ Diseño y Desarrollo de Sistemas Electrónicos
- ☑ Circuitos de Comunicaciones y Transmision de Datos



CERTIFICACIONES PROGRESIVAS





3era Certificación



4ta Certificación

Diseñador de Sistemas Embebidos



5ta Certificación

Analista en Procesamiento Digital de Señales e Imágenes



6ta Certificación

Certificación en Sistemas de Automatización y Control



7ma Certificación

Certificaciones Modulares CISCO (CCENT)





Bachiller Universitario

en Ingeniería Electrónica



Título Profesional

de Ingeniero Electrónico

www.utp.edu.pe/requisitos-titulo

DURACIÓN DE LA CARRERA



¿Por qué estudiar **Ingeniería Electrónica?**





INGENIERÍA ELECTRÓNICA: FORJANDO EL FUTURO DIGITAL

La Ingeniería Electrónica es la columna vertebral de la revolución digital en curso. Según el Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE), esta carrera impulsa la innovación en áreas como la electrónica de consumo, la inteligencia artificial y la automatización industrial, creando un mundo más conectado y avanzado.

Fuente: Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE).

iNuestros egresados experimentan un aumento de +50% en sus ingresos!

*Durante los 2 primeros años de egreso. Fuente: Estudio de Empleabilidad UTP 2023.

¿Cómo saber si

esta carrera es para ti?

Si te gusta:

- La electrónica y la innovación en sistemas.
- Los proyectos de automatización y tecnología avanzada.
- El diseño e implementación de soluciones electrónicas.



¡Esta carrera es para ti!



Luis Miguel Salinas Morón Gerente de Seguridad Operacional y Calidad - Panasonic Avionics Egresado UTP

Elegí la UTP por su enfoque práctico, la calidad de sus docentes y sus laboratorios que me prepararon para una rápida inserción laboral.







Funciones de la carrera

- Implementar soluciones eléctricas y electrónicas.
- Optimizar procesos industriales y no industriales.
- Desarrollar sistemas de comunicación y transmisión de datos.



Encuentra más beneficios de estudiar tu carrera en UTP

Lo que nos hace únicos en la carrera

Socios Educativos Empleadores

Empresas socias que forman a nuestros alumnos. Sus principales gerentes son docentes. Los cursos se desarrollan en las empresas. Al finalizar el curso, los alumnos tienen la opción de ser contratados.

Uno de los Socios Educativos Empleadores es Everis:



Empresa transnacional de consultoría con más de 21 mil profesionales en Europa, USA y Latinoamérica.

Otros Socios Educativos Empleadores:



























Santander



Formación Integral

- Espacios con equipamiento necesario para el enfoque práctico.
- Software especializado para los cursos que necesitan de simuladores o emuladores.

Laboratorios **Especializados**

- Laboratorio de Cómputo PC
- Laboratorio de Control y Automatización
- Laboratorio de Electrónica General
- Laboratorio de Física
- Laboratorio de Comunicaciones.
- Móviles
- Laboratorio de Internet de las Cosas
- Laboratorio de Máguinas Eléctricas v de Potencia
- Laboratorio de Química.
- Laboratorio de Redes y Comunicaciones
- Laboratorio de Simulación Electrónica

¿Sabías que...

nuestros estudiantes durante su carrera tienen contacto permanente con empresas internacionales como KIA RACING, DRAGGER, PHILLIPS entre otros?

Certificación Google



CERTIFÍCATE COMO ASSOCIATE **CLOUD ENGINEER**

UTP es la primera universidad de Latinoamérica en ser parte del Career Readiness Program de Google.

Línea de crecimiento

Ruta Laboral



Nuestros programas de **Empleabilidad**

que te acompañan durante y después de egresar



Nuestros egresados

ya están transformando sus vidas en grandes empresas

> Ingeniero de Diseño



Puedes trabajar en

- electrónica.
- ☑ Distribuidoras de energía eléctrica.
- ☑ Proveedores de servicios de telecomunicaciones.
- ☑ Organizaciones de tecnologías biomédicas.
- ☑ Minería (automatización y seguridad).
- ☑ Industria alimenticia.
- ☑ Industria química.
- ☑ Instituciones gubernamentales.

Caso de éxito



Abel Guerra **Desarrollador modelos** de software HUAWEI

Mis profesores me impulsaron a estar siempre un paso adelante de los cambios tecnológicos. Su experiencia en grandes empresas, me avudó a consequir un gran trabajo.

Consultor de **Proyectos** Ingeniería

Gerente de Proyectos



6

Especialista en Electrónica de Control

Ingeniero de Proyectos



5

¿Qué puestos puedo

Desarrollador

de Provectos

en Electrónica

CICLO **01**

- Introducción a la Vida Universitaria
- Química General
- Laboratorio de Química General
- Introducción a la Matemática para Ingeniería
- Comprensión y Redacción de Textos 1
- Individuo y Medio Ambiente
- Inglés 1

CTCI () **02**

- Dibujo para Ingeniería
- Matemática para Ingenieros 1
- Principios de Algoritmos
- Comprensión y Redacción de Textos 2
- Inglés 2
- Cálculo Aplicado a la Física 1
- Laboratorio de Cálculo Aplicado a la Física 1

CICLO **03**

- Circuitos Lógicos Combinacionales
- Matemática para Ingenieros 2
- Estadística Descriptiva y Probabilidades
- Problemas y Desafíos en el Perú Actual
- Ciudadanía y Reflexión Ética
- Inglés 3
- Cálculo Aplicado a la Física 2
- Laboratorio de Cálculo Aplicado a la Física 2

CICLO **04**

- Circuitos Lógicos Secuenciales
- Análisis de Circuitos en Corriente Continua
- Calculo para la Toma de Decisiones
- Estadística Inferencial
- Investigación Académica
- Inglés 4

CICLO **05**

- Procesos para Ingeniería
- Microcontroladores
- Dispositivos y Circuitos Electrónicos
- Series y Transformadas
- Cálculo Avanzado para Ingeniería
- Análisis de Circuitos en Corriente Alterna

Malla curricular U T P

Ingeniería Electrónica

PROGRAMA EMPLEABILIDAD

Primer Empleo:

Consigue tu primer trabajo desde el primer ciclo.

Generación TOP:

Recibe capacitación de calidad para potenciar tu empleabilidad.

Ruta Laboral Virtual:

Obtén oportunidades laborales en las mejores empresas del país.

Impulsa:

Desarrolla tu liderazgo, potencia tu innovación y transforma el sector empresarial.

CICLO **05**

CERTIFICACIONES PROGRESIVAS

Programa de inglés incluido en tu

Obtén certificaciones que potencien tu empleabilidad mientras sigues estudiando tu carrera.

INGLÉS

CICLO **01**

carrera para que obtengas el grado de bachiller.

^{*} Malla curricular sujeta a modificaciones como parte del proceso de actualización permanente. Prácticas preprofesionales necesarias para egresar: 360 horas. Los ingresantes podrán ser exonerados de los cursos de Nivelación de Matemática y Nivelación de Redacción, según lo establecido en la Guía del Ingresante. Los cursos de nivelación son previos a los de carrera. Tienen una equivalencia en créditos, pero no se computan en el cálculo del total de créditos. La Universidad podrá asignar a sus estudiantes horas lectivas en linea de acuerdo a disponibilidad, capacidad o metodología de enseñanza. Los cursos virtuales pueden ser por Zoom en vivo o en la plateforma UTP+ class.

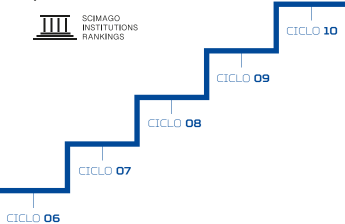
Universidad N°1 en el Ranking de Preferencia Educativa

Arellano

Informe DQE pregrado 2023. Puesto Nº1 en primera opción para los jóvenes NSE ABC. Acreditación Internacional en Calidad Educativa



Top 5 de universidades peruanas en el ranking SCImago 2024, evaluador internacional de calidad de la producción científica



OBTÉN LOS GRADOS DE:



Bachiller Universitario en Ingeniería Electrónica



Título Profesional de Ingeniero Electrónico

Requisitos: www.utp.edu.pe/requisitos-titulo

OBTÉN LAS CERTIFICACIONES:

1era Certificación
Tutor STEM - Física

2da Certificación
Tutor STEM - Matemática

3era Certificación
Excel Intermedio

4ta Certificación
Diseñador de Sistemas
Embebidos

5ta Certificación
Analista en Procesamiento
Digital de Señales e Imágenes

6ta Certificación

Certificación en Sistemas de

Automatización y Control

7ma Certificación
Certificaciones Modulares
CISCO (CCENT)

CICLO **06**

- Arquitectura del Procesador Digital de Señales
- Circuitos Electrónicos Amplificadores
- Sistemas de Control Clásico
- Curso Integrador 1: Diseño Electrónico
- Máquinas Eléctricas Estáticas y Rotativas
- Teoría de Campos Electromagnéticos

CICLO **07**

- Circuitos de Radio y Alta Frecuencia
- Herramientas Informáticas para la Toma de Decisiones
- Flective 1

- Diseño de Sistemas Computacionales para Aplicación Específica
- Sistemas de Control Moderno
- Sensores y Actuadores
- Dispositivos Electrónicos para Alta Tensión

CICLO **08**

- Controladores de Alta Tensión
- Herramientas para la Comunicación Efectiva
- Procesamiento Digital de Señales
- Sistemas de Control Digital
- Autómata Programable PLC
- Ética Profesional
- Sistemas de Comunicación Analógica

CICLO **09**

- Procesamiento Digital de Imágenes y Visión Artificial
- Formación para la Investigación-Electrónica
- Antenas y Propagación
- Redes y Comunicación de Datos 1
- Redes Industriales
- Formación para la Empleabilidad
- Sistemas de Comunicación Digital

CICLO 10

- Microondas y Comunicación Satelital
- Ingeniería de Control Industrial
- Curso Integrador 2 Electrónica
- Taller de Investigación - Electrónica
- Redes Neuronales y Lógica Difusa
- Gestión de Proyectos
- Redes y Comunicación de Datos 2



Nuestras carreras

- | Arquitectura: Arquitectura; Diseño Profesional de Interiores.
- △ Derecho
- Ingeniería: Aeronáutica; Ambiental; Automotriz; Biomédica; Civil; Diseño Gráfico; Eléctrica y de Potencia; Electrónica; Empresarial; Industrial; Mecánica; Mecatrónica; Minas; Redes y Comunicaciones; Seguridad Industrial y Minera; Seguridad Laboral y Ambiental; Sistemas e Informática: Software: Telecomunicaciones.
- | **Educación:** Educación Inicial; Educación Primaria.

- I Negocios: Administración, Banca y Finanzas; Administración de Empresas; Administración de Negocios Internacionales; Administración Hotelera y de Turismo; Administración y Recursos Humanos; Administración y Marketing; Contabilidad; Economía.
- Comunicaciones: Ciencias de la Comunicación; Comunicación y Publicidad; Diseño Digital Publicitario; Diseño Profesional Gráfico.
- Medicina |
 - | Salud: Enfermería; Nutrición y Dietética; Obstetricia; Terapia Física; Odontología; Farmacia y Bioquímica.
- | Psicología



Estudia en cualquiera de nuestros 12 Campus a Nivel Nacional

Campus Lima

Lima Centro

Av. Arequipa 265, Lima.

Lima Norte

Av. Alfredo Mendiola 6377, Los Olivos.

Lima Sur

Carretera Panamericana Sur km 16, Villa El Salvador.

Lima Este - San Juan de Lurigancho

Av. El Sol cuadra 2, San Juan de Lurigancho.

Lima Este - Ate

Carretera Central km 11.6 (a una cuadra de Real Plaza Santa Clara), Ate.

Campus Provincia

Arequipa

Av. Parra 201, Arequipa.

Chiclayo

Esquina Prol. Augusto B. Leguía con av. Herman Meiner (al costado del Mall Aventura), Chiclayo.

Chimbote

Km 424 Panamericana Norte, Calle 56 S/N (al costado de Plaza Vea), Nuevo Chimbote.

Huancayo

Av. Circunvalación 449 (ex av. Intihuatana) - Urb. Acuario - El Tambo, Huancayo.

lca

Av. Ayabaca S/N, Sector San José (al costado de la SUNAT), Ica.

Piura

Av. Vice cuadra 1 (al costado de Real Plaza), Piura.

Trujillo

Av. Nicolás de Piérola 1221 (cerca al Óvalo Mochica), Trujillo.



DOMINA LAS OLAS DE CAMBIO

Únete a nuestra comunidad universitaria:

- www.utp.edu.pe
- f /UTP.Peru
- **L** T. Lima: 01 315 9610
- (National: 905 435 005) Wsp. Nivel Nacional: 905 435 005

- (o) universidadUTP
- ≥ admision@utp.edu.pe
- . T. Provincias: 0801 1 9610
- **d** universidadUTP