

PENSAR CON EL CORAZÓN es pensar diferente.

Escanea el código QR



# ¿POR QUÉ ESTUDIAR EN LA UCH?

#### **EMPLEABILIDAD**

Contamos con un departamento especializado en oportunidades laborales, respaldado por una amplia red de convenios con empresas e instituciones, con el fin de brindar amplias oportunidades de inserción laboral.

### >> PLANA DOCENTE

Nuestros docentes cuentan con una sólida travectoria académica y profesional, respaldada por años de experiencia en reconocidas organizaciones privadas y públicas.

#### >> CERTIFICACIONES **PROGRESIVAS**

Nuestras certificaciones permiten a nuestros estudiantes obtener la acreditación de una especialización, a fin de que su inserción en el campo laboral se lleve a cabo, mientras aún se encuentran estudiando.

### > LABORATORIOS Y EOUIPOS

Ofrecemos modernos laboratorios, equipados con la más moderna tecnología para que nuestros estudiantes desarrollen sus competencias de formación profesional en los mejores ambientes para el cumplimiento de sus objetivos.

90%

# **DE NUESTROS EGRESADOS** TRABAJA

FUENTE: ESTUDIO DE EMPLEABILIDAD IPSOS PERÚ **NOVIEMBRE 2023** 

### >> FORMACIÓN INTEGRAL

Creemos en la excelencia académica, a partir de la vinculación entre las competencias profesionales, las habilidades blandas y el compromiso con la sociedad. Todo esto asegura la formación de líderes integrales.

## INVESTIGACIÓN **ACADÉMICA**

Ocupamos una de las principales posiciones en el Ranking Nacional de Universidades de la SUNEDU\*. Además alcanzamos el Top 3 en Ingeniería en el Perú, de acuerdo al ranking Scimago 2022 obtuvimos el segundo lugar.

# > PRÁCTICAS PREPROFESIONALES

Tenemos convenios con instituciones públicas y privadas para que nuestros estudiantes realicen sus prácticas preprofesionales a partir del sexto ciclo.

# > INTERNACIONALIZACIÓN

Nuestra universidad es miembro de reconocidas redes universitarias: UDUALC y OUI, plataformas que promueven la movilidad internacional presencial y virtual entre 374 universidades socias. A través de esta relación. ofrecemos a nuestros estudiantes más de 12 mil cursos que enriquecen su formación profesional.

# MODALIDADES DE INGRESO

\* Fuente: II Informe Bienal



Si ya culminaste tu secundaria, puedes participar de nuestro examen de admisión virtual v comenzar a construir tu camino universitario.



**PRIMEROS PUESTOS** 

Si ocupaste los 5 primeros puestos, según el orden de mérito obtenido en el colegio, ingresa de forma directa y obtén hasta un 30% de dscto. en tus pensiones.



**TRASLADO** 

Si estudiaste en otra universidad y aprobaste como mínimo 72 créditos, puedes realizar el traslado a la carrera de tu preferencia.

# CONTÁCTANOS

- Av. Universitaria 5175, Los Olivos
- informes@uch.edu.pe
   informes@uch.edu.pe
- uch.edu.pe

Escanea el código QR











© 997 620 126

# MALLA CURRICULAR

# ING. ELECTRÓNICA

# **01**9

- Comprensión lectora (V)
- Matemática Básica (V)
- Desarrollo de Hábitos Saludables (P)
- Fundamentos de Ingeniería Electrónica (P)
- Matemática Discreta (P)
- Química General (P)



- Redacción y argumentación (V)
- Apreciación de Artes Audiovisuales (P)
- Taller de Inteligencia Interpersonal (P)
- Cálculo II (P)
- Física I (P)
- Redes de Comunicaciones II (P)
- Circuitos Digitales (P)



- Realidad Nacional e Internacional (V)
- Investigación académica (V)
- Cálculo IV (P)
- Física III (P)
- Automatización y Programabilidad de Redes (P)
- Fundamentos de Telecomunicaciones I (P)
- Taller de Empleabilidad (V)



- Interpretación y elaboración de textos (V)
- Apreciación de Artes Escénicas (P)
- Taller de Inteligencia Intrapersonal (P)
- Fundamentos de Programación (P)
- Cálculo I (P)
- Redes de Comunicaciones I (P)



- Filosofía (V)
- Conocimiento científico (V)
- Taller de planificación y organización (P)
- Cálculo III (P)
- Física II (P)
- Redes de Comunicaciones III (P)
- Sistemas Digitales (P)
- Taller de Internet de las Cosas (P)



- Ciudadanía y Responsabilidad Social (V)
- Estadística y Probabilidades (V)
- Ciberseguridad y hacking ético (P)
- Fundamentos de Telecomunicaciones II (P)
- Microcontroladores (P)
- Teoría de Campos Electromagnéticos (P)
- Análisis de Circuitos Eléctricos (P)





- Bachiller en Ingeniería Electrónica con mención en Telecomunicaciones
- Título profesional de ingeniero electrónico con mención en Telecomunicaciones
- Estudios Generales
- Estudios Específicos
- Estudios de Especialidad
- (V) Cursos virtuales (P) Cursos presencial



- Comunicaciones Móviles (P)
- Comunicaciones Ópticas (P)
- Líneas de Transmisión (P)
- Procesamiento Digital de Señales (P)
- Dispositivos y Circuitos Analógicos (P)
- Trabajo de investigación I (P)
- Taller para prácticas preprofesionales (V)



- Ética y Deontología (V)
- Antenas y Radiopropagación (P)
- Microondas y Comunicaciones Satelitales (P)
- Diseño y Operación de Redes de Telecomu-
- nicaciones (P)
- Diseño de Circuitos Electrónicos (P)
- Trabajos de investigación II (V)



- Sistemas y Servicios de Telecomunicaciones (P)
- Ingeniería de Control I (P)
- Procesamiento Digital Multimedia (P)
- Gestión de Servicios de TI (P)
- Tesis I (P)
- Prácticas preprofesionales supervisadas (P)



- Regulación y Política de las Telecomunicaciones (P)
- Ingeniería de Control II (P)
- Inteligencia Artificial (P)
- Gestión de Proyectos (P)
- Gestión Ambiental (P)
- Tesis II (P)

Examen de Admisión: Inscripción:	
Horario: Matrícula:	
Asesor (a): Pronto pago:	
Teléfono: Beneficio y/o promoción:	
Costos: Descuentos:	



# CAMPO LABORAL

- Industria de telecomunicaciones
- Sector energético
- Industria minera
- Empresas de tecnología
- Sector de automatización industrial
- Consultoría y servicios de ingeniería