

ESTUDIA

INGENIERÍA INDUSTRIAL

MODALIDAD: PRESENCIAL

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 trayectoria 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 EQUIPOS

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.

* Fuente: II Informe Bienal

MODALIDADES DE INGRESO



EXAMEN DE ADMISIÓN

Si ya culminaste tu secundaria, puedes participar de nuestro examen de admisión virtual y 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 dcto. en tus pensiones.



TRASLADO EXTERNO

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
- 🌐 uch.edu.pe
- 📞 997 620 126

Escanea el código QR



ING. INDUSTRIAL

01 CICLO

- Comprensión lectora (V)
- Matemática Básica (V)
- Desarrollo de Hábitos Saludables (P)
- Química General (P)
- Introducción a la Ingeniería Industrial (P)
- Creatividad e Innovación (P)

02 CICLO

- Interpretación y elaboración de textos (V)
- Taller de Inteligencia Intrapersonal (P)
- Apreciación de Artes Escénicas (P)
- Cálculo I (P)
- Dibujo en Ingeniería (P)
- Economía General (P)

03 CICLO

- Taller de Inteligencia Interpersonal (P)
- Redacción y argumentación (V)
- Apreciación de Artes Audiovisuales (P)
- Cálculo II (P)
- Física I (P)
- Análisis de Procesos (P)
- Contabilidad y Costeo de Operaciones (P)

04 CICLO

- Filosofía (V)
- Taller de planificación y organización (P)
- Conocimiento científico (V)
- Cálculo III (P)
- Física II (P)
- Gestión de Calidad (P)
- Operaciones y Procesos Unitarios de Producción (P)

05 CICLO

- Investigación académica (V)
- Estadística y Probabilidades (V)
- Termodinámica (P)
- Investigación de Operaciones I (P)
- Taller de Empleabilidad (V)
- Ingeniería Eléctrica (P)
- Lenguaje de Programación (P)

06 CICLO

- Realidad Nacional e Internacional (V)
- Ética y Deontología (V)
- Tecnología Industrial (P)
- Investigación de Operaciones II (P)
- Mecánica (P)
- Ingeniería del Trabajo (P)



**CERTIFICACIONES
PROGRESIVAS**

4.º ciclo

Asistente en Evaluación de Procesos

8.º ciclo

Especialista en Logística



- Bachiller en Ingeniería Industrial
- Título profesional de ingeniero industrial

■ Estudios Generales

■ Estudios Específicos

■ Estudios de Especialidad

(V) Cursos virtuales (P) Cursos presencial

07 CICLO

- Ciudadanía y Responsabilidad Social (V)
- Trabajo de investigación I (P)
- Planeamiento y Control de Operaciones (P)
- Ingeniería Económica (P)
- Diseño de Instalaciones (P)
- Gestión del Talento Humano (P)

08 CICLO

- Trabajo de investigación II (V)
- Gestión de Operaciones de Servicios (P)
- Automatización Industrial (P)
- Gestión de la Cadena de Valor de Suministros (P)
- Técnicas de Simulación (P)
- Taller para prácticas preprofesionales (V)

09 CICLO

- Trabajo de investigación III (P)
- Dirección Estratégica (P)
- Logística Avanzada (P)
- Seguridad Industrial (P)
- Gestión Ambiental (P)
- Prácticas preprofesionales supervisadas (P)

10 CICLO

- Trabajo de investigación IV (P)
- Diagnóstico y Mejora Empresarial (P)
- Formulación, Gestión y Evaluación de Proyectos (P)
- Gestión de Mantenimiento (P)
- Marketing Estratégico (P)
- Gerencia Comercial (P)

Examen de Admisión: _____

Inscripción: _____

Horario: _____

Matrícula: _____

Asesor (a): _____

Pronto pago: _____

Teléfono: _____

Beneficio y/o promoción: _____

Costos: _____

Descuentos: _____



CAMPO LABORAL

- Tecnología y telecomunicaciones
- Industria alimentaria y de bebidas
- Logística y cadena de suministro
- Manufactura
- Retail

- Sector servicios
- Banca o finanzas
- Industria automotriz
- Sector Minero
- Consultoría