

¿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



ESTUDIA FARMACIA Y BIOQUÍMICA

MODALIDAD: PRESENCIAL

Escanea el código QR



PENSAR CON EL CORAZÓN
es pensar diferente.

MALLA CURRICULAR FARMACIA Y BIOQUÍMICA



- Bachiller en Farmacia y Bioquímica
- Título profesional de químico farmacéutico

- Estudios Generales
- Estudios Específicos
- Estudios de Especialidad
- (V) Cursos virtuales (P) Cursos presencial

01 CICLO

- Comprensión lectora (V)
- Matemática Básica (V)
- Desarrollo de Hábitos Saludables (P)
- Biología Celular (P)
- Química General e inorgánica (P)
- Técnicas y Operaciones Básicas de Laboratorio (P)

02 CICLO

- Interpretación y elaboración de textos (V)
- Apreciación de Artes Escénicas (P)
- Taller de Inteligencia Intrapersonal (P)
- Botánica Farmacéutica (P)
- Química Orgánica I (P)
- Química Analítica (P)
- Morfofisiología (P)

03 CICLO

- Redacción y argumentación (V)
- Apreciación de Artes Audiovisuales (P)
- Taller de Inteligencia Interpersonal (P)
- Biofísica y Físicoquímica Farmacéutica (P)
- Química Analítica Instrumental (P)
- Fisiopatología y Semiología Clínica (P)
- Operaciones y Procesos Farmacéuticos (P)

04 CICLO

- Filosofía (V)
- Taller de planificación y organización (P)
- Introducción a la Preparación y Formulación Magistral (P)
- Farmacognosia (P)
- Bioquímica General (P)
- Tecnología Farmacéutica (P)
- Química Orgánica II (P)

05 CICLO

- Conocimiento científico (V)
- Investigación académica (V)
- Estadística y Probabilidades (V)
- Elaboración de Fórmulas Magistrales y Preparados Oficinales (P)
- Farmacoquímica (P)
- Bioquímica Clínica Aplicada (P)
- Bromatología y Nutriaceuticos (P)

06 CICLO

- Realidad Nacional e Internacional (V)
- Ética y Deontología (V)
- Genética y Biología Molecular (P)
- Farmacoterapéutica I (P)
- Biotecnología Farmacéutica (P)
- Microbiología y Parasitología General (P)

07 CICLO

- Ciudadanía y Responsabilidad Social (V)
- Farmacoterapéutica II (P)
- Introducción a la Farmacogenética y Farmacogenómica (P)
- Actividades Farmacéuticas en Salud Pública y Farmacia Comunitaria (P)
- Trabajos de investigación I (P)
- Electivo I (P)

08 CICLO

- Biofarmacia y Estudios de Intercambiabilidad de Medicamentos (P)
- Farmacovigilancia y Tecnovigilancia (P)
- Toxicología y Química Legal (P)
- Industria Farmacéutica y Cosmética (P)
- Microbiología Farmacéutica Aplicada (P)
- Trabajos de investigación II (P)

09 CICLO

- Legislación y Asuntos Regulatorios Farmacéuticos (P)
- Gestión y Logística de Medicamentos en Farmacia Hospitalaria (V)
- Atención Farmacéutica y Seguimiento (P)
- Farmacoterapéutico (P)
- Taller de tesis I (P)
- Electivo II (P)

10 CICLO

- Taller de tesis II (V)
- Práctica preprofesional (P)

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



**CERTIFICACIONES
PROGRESIVAS**

- 5.º ciclo
Asistente en Preparación de Fórmulas Magistrales y Preparados Oficinales
- 8.º ciclo
Asistente en Farmacovigilancia y Tecnovigilancia
- 9.º ciclo
Asistente en Seguimiento Farmacoterapéutico



CAMPO LABORAL

- Oficina farmacéutica pública y privada
- Industria farmacéutica, Droguerías
- Farmacia de atención primaria
- Ministerio Público, Digemid, Diris, Diresas, Senasa, Digesa, otros
- Asuntos regulatorios
- Investigación y docencia
- Análisis (bromatología, control de calidad, toxicología)