

## Carrera Profesional de Farmacia y Bioquímica

Facultad de Ciencias de la Salud

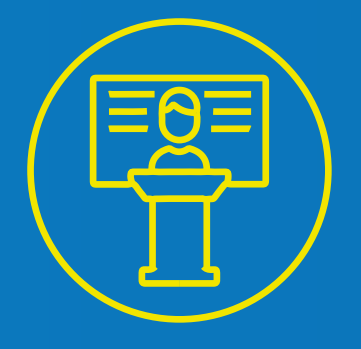


# ¿Por aué elegir UCT?

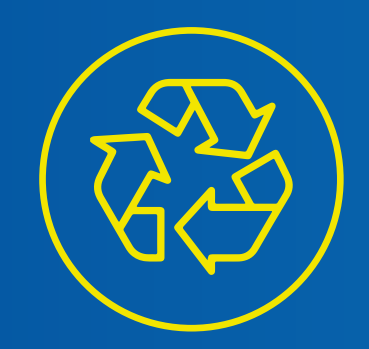




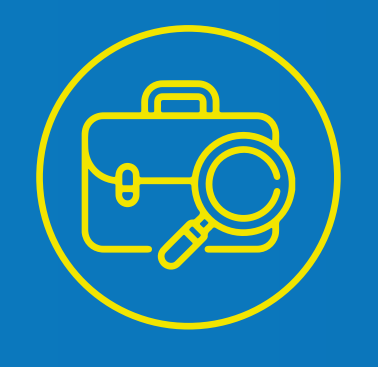
Formación académica de excelencia y en valores.



Plana docente con amplia experiencia y certificación académica.



Comprometidos con el desarrollo sostenible.



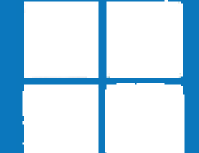
Bolsa de trabajo.

### APOSTANOS POR TECNOLOGIA ACADEMICA

#### Blackboard

LEARN ULTRA

Líder en sistema de gestión de aprendizaje presente en más de 19 mil universidades de 60 países a nivel mundial.



Hamilton House High Ho

Ofrece un conjunto de soluciones enfocadas en el estudiante para crear un entorno de aprendizaje equitativo ayudándolos a tener éxito tanto en el aula como fuera de ella.

## POTENCIAMOS TU FORMACIÓN ACADÉMICA

Enriquece tu formación profesional conquistando nuevos horizontes.



Somos miembros de la ODUCAL (Organización de Universidades Católicas de América Latina y el Caribe)



Pertenecemos a la RPU (Red Peruana de Universidades)



## CARRERA PROFESIONAL DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

#### >>> MODALIDAD PRESENCIAL





CURSOS PRESENCIAL UIRTUAL



#### PLAN DE ESTUDIOS

- DESARROLLO DEL PENSAMIENTO LÓGICO MATEMÁTICO
- QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR
- INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS FARMACÉUTICAS
- FORMACIÓN CRISTIANA
- LENGUA Y COMUNICACIÓN

- METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
- FARMACOQUÍMICA II
- FARMACOLOGÍA I
- ANÁLISIS CLÍNICOS
- SALUD PÚBLICA
- GERENCIA DE SERVICIOS DE SALUD

- BIOFÍSICA
- QUÍMICA ANALÍTICA
- BIOESTADÍSTICA
- CÁLCULO MATEMÁTICO
- MARKETING
- DESARROLLO INTEGRAL Y LIDERAZGO



- FARMACOLOGÍA II
- FARMACOCINÉTICA
- FARMACIA GALÉNICA
- A NUTRICIÓN CLÍNICA
- PROYECTO DE TESIS
- GERENCIA DE SUMINISTRO DE MEDICAMENTOS

- FISICOQUÍMICA
- FARMACOBOTÁNICA
- QUÍMICA ORGÁNICA I
- TALLER ELECTIVO I: LENGUA DE SEÑAS PERUANAS
- METODOLOGÍA UNIVERSITARIA
- DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA



- TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA I
- FARMACIA CLÍNICA
- TOXICOLOGÍA I
- ADMINISTRACIÓN FARMACÉUTICA
- INFORME DE TESIS

- QUÍMICA ORGÁNICA II
- ANATOMÍA HUMANA
- MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA
- ANÁLISIS INSTRUMENTAL
- SOCIEDAD Y CASA COMÚN
- FARMACIA COMUNITARIA



- TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA II
- TOXICOLOGÍA II
- FARMACOTERAPÉUTICA
- BIOFARMACIA

- BIOQUÍMICA I
- FARMACOGNOSIA Y FITOQUÍMICA
- FISIOLOGÍA HUMANA
- OPERACIONES FARMACOTÉCNICAS
- DEONTOLOGÍA Y LEGISLACIÓN FARMACÉUTICA
- RESPONSABILIDAD SOCIAL I

INTERNADO I

- BIOQUÍMICA II
- BROMATOLOGÍA
- FARMACOQUÍMICA I
- FISIOPATOLOGÍA Y SEMIOLOGÍA
- RESPONSABILIDAD SOCIAL II
- A TALLER ELECTIVO II: SISTEMA BRAILLE, ORIENTACIÓN Y MOVILIDAD

- INTERNADO II
- HE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN



#### ¡Tu vocación en movimiento!

#### PODRÁS DESEMPEÑARTE EN/COMO:

- Desarrollo de medicamentos: Laboratorios farmacéuticos, empresas de biotecnología, instituciones de investigación.
- > Farmacia comunitaria: Farmacias, supermercados, tiendas de productos de salud y bienestar.
- Control de calidad: Laboratorios de control de calidad, empresas farmacéuticas, agencias reguladoras.
- > Asesoría y regulación:
  Organismos gubernamentales, agencias reguladoras de medicamentos, consultorías.
- Farmacia hospitalaria: Hospitales, clínicas, centros de salud.

#### - 'INFO' DE LA CARRERA

- Duración: 6 años
- Grado: Bachiller en Farmacia y Bioquímica
- Título: Químico Farmacéutico

- Certificación Progresiva:
- Asistente en Gerencia de Servicios de Salud
- Asistente en Farmacovigilancia y Tecnovigilancia
- Asistente en Preparación de Fórmulas Magistrales y Preparados Oficiales

## Explora el universo UCT aquí >>>



(\*) La UCT establece cómo se dictan las clases y puede cancelar un curso o retrasar su inicio si no hay al menos 15 estudiantes matriculados. También puede fusionar aulas, ajustar horarios y establecer normas especiales en situaciones imprevistas, avisando a los matriculados por los medios oficiales. La UCT garantiza la protección de los datos personales para fines académicos y de orientación.





