Química y Farmacia

/ Facultad de Química y de Farmacia



La carrera busca formar profesionales de la salud expertos en medicamentos, capacitados para informar y asesorar de manera ética y rigurosa a la comunidad y a otros profesionales del área sobre el uso racional de los mismos. Contemplan, como parte de su labor, fomentar una mejor calidad de vida a través de su participación en políticas de salud pública.



Forma profesionales de la salud especialistas en medicamentos y otras sustancias biológicamente activas. Los alumnos reciben una sólida formación disciplinar y práctica en ciencias químico-biológicas con particular énfasis en las ciencias farmacéuticas, lo que los capacita para desempeñarse en todas las acciones relacionadas con el medicamento.



A través de distintos proyectos, se realiza una intensa actividad de investigación, cuyos resultados enriquecen la docencia y aportan en el desarrollo científico y tecnológico del país.

Porque se forman profesionales íntegros al más alto nivel, con sólidos conocimientos científicos, técnicos, humanísticos, metodológicos y éticos.

Porque tiene altos estándares de calidad docente.

Porque, además de las instalaciones propias de la Universidad, la Facultad de Química cuenta con infraestructura de vanquardia.

Porque la metodología de enseñanza "aprendizaje + servicio" (A + S) te permite realizar actividades al servicio de la comunidad, las que son calificadas en distintas asignaturas.

Porque mantenemos una importante relación con la industria farmacéutica y el sector asistencial y clínico, particularmente a través del desarrollo de profundizaciones profesionales.

Porque existe una activa vinculación con el medio: cursos de extensión para profesionales del área farmacéutica, perfeccionamiento a profesores, actividades para alumnos de enseñanza media, entre otros. A través del Centro de Ensayos y Estudios Externos de Química (CEQUC), destinado a la prestación de servicios a la comunidad nacional, se desarrollan trabajos en el ámbito científico y tecnológico en múltiples áreas

PERFIL DE EGRESO

Nuestros químico-farmacéuticos se caracterizan por ser expertos en medicamentos. Informan y asesoran a la comunidad, a otros profesionales de la salud y autoridades gubernamentales sobre el uso ético y racional de los medicamentos. También están preparados para investigar sobre las propiedades químicas y farmacológicas de los fármacos, participar en el diseño y la evaluación de productos farmacéuticos v cosméticos, e implementar v validar sistemas productivos.

El perfeccionamiento continuo, la actitud reflexiva y proactiva hacia el cambio, el pensamiento crítico, el respeto a las personas y la vocación de servicio son un sello característico de nuestros egresados, líderes tanto a nivel nacional como internacional.

¿EN QUÉ PUEDO TRABAJAR?

- Farmacia privada y asistencial.
- Hospitales estatales y clínicas privadas.
- Industria farmacéutica y cosmética.
- · Laboratorios clínicos.
- Investigación y docencia universitaria.
- Organismos públicos.

INTERCAMBIO ESTUDIANTIL

Puedes cursar uno o dos semestres de tu carrera en una de las más de 350 universidades extranjeras con las que la UC mantiene convenios.

TÍTULO Y GRADO

PREGRADO Grado Académico

Bachiller
Licenciado en
Química y Farmacia

Título Profesional

Químico-Farmacéutico

POSTGRADO

• Doctorado en Química



Química y Farmacia

*										
1 ^{er} SEMESTRE	2° SEMESTRE	3 ^{er} SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7º SEMESTRE	8° SEMESTRE	ACIA	9° SEMESTRE	10° SEMESTRE
Química General	Química General II	Química Orgánica I	Química Orgánica II	Laboratorio de Química Orgánica	Microbiología e Inmunología			A Y FARMACIA	Farmacoquímica III	Salud Pública para Química y Farmacia
Introducción a las Ciencias Farmacéuticas		Botánica y Farmacognosia	Química Analítica I	Bioquímica	Farmacoquímica I	Farmacoquímica II	Toxicología	EN QUÍMICA	Farmacia Clínica y Atención Farmacéutica	Internado Clínico
Laboratorio Química General	Física para Ciencias			Química - Física				JICENCIATURA EI	Farmacología III	
El Mundo de los Medicamentos		Estadística para Química y Farmacia		Análisis Instrumental				LICENCI		
Precálculo					Farmacocinética y Bio-Farmacia	Tecnología Farmacéutica I	Tesis de grado		Tecnología Farmacéutica II	Farmacia Privada
	Cálculo I								Optativo de profundización	Legislación y Deontología Farmacéutica
Examen de Comunicación Escrita		Biología de la Célula	Fisiología	Fisiopatología	Farmacología I	Farmacología II				Optativo de profundización
Test de Inglés										Optativo de profundización
Antropología Filosófica	Electivo en otra disciplina	Electivo en otra disciplina	Teológico			Bioquímica Clínica				
	Electivo en otra disciplina		Electivo en otra disciplina		Electivo en otra disciplina	Electivo en otra disciplina			Práctica profesional I	Práctica profesional II





Resoluciones VRA 187/2014 - 111/2016 Electivos en otras disciplinas

Cursos de otras carreras que contribuyen al desarrollo de la formación integral.

Optativos de profundización

Cursos que complementan la formación en un área o línea de la carrera.

Formación General