



## Plan de Continuidad de Estudios en Química y Farmacia

Conducente al Título Profesional de Químico Farmacéutico

### Descripción

El programa de continuidad de estudios en Química y Farmacia, dependerá del Major en Ciencias Farmacéuticas, de los cursos que los Licenciados en Ciencias Naturales y Matemática de la Pontificia Universidad Católica de Chile hayan aprobado durante los estudios de Licenciatura; así como también de la aprobación, en dicha fase de estudios, de alguno de los Minores dictados por la Facultad de Química.

### Requisitos de Ingreso:

- a) Solicitar al Programa de Estudios Generales la continuidad de estudios en Química y Farmacia;
- b) Poseer el grado académico de Licenciado en Ciencias Naturales y Matemática otorgado por la Pontificia Universidad Católica de Chile;
- c) Haber aprobado, durante los estudios de la Licenciatura en Ciencias Naturales y Matemática, el Major en Ciencias Farmacéuticas;
- d) Cumplir, además de los puntos anteriores, con alguna de las opciones que se indican:
  - i) Haber obtenido en los cursos del Major en Ciencias Farmacéuticas un promedio ponderado igual o superior al de los alumnos regulares de Química y Farmacia, en los mismos cursos. Los cursos reprobados también se incluirán dentro del cálculo de este promedio;
  - ó
  - ii) Haber obtenido en las Pruebas de Selección Universitaria (PSU), en el año de su admisión, un puntaje ponderado igual o superior al último puntaje de matrícula de la carrera de Química y Farmacia.

## Plan de Continuidad de Estudios en Química y Farmacia

### Conducente al Título Profesional de Químico Farmacéutico

El plan de continuidad de estudios en Química y Farmacia está compuesto por 200 créditos. Los alumnos deberán aprobar de los siguientes cursos, aquellos no aprobados durante la Licenciatura en Ciencias Naturales y Matemática:

Mínimos (200 Créditos)			
Sigla	Nombre	Créditos	Requisitos
QIF115	Botánica y Farmacognosia	05	QIF117, QIF100A Co. y QIM100A
QIF100A	Introducción a las Ciencias Farmacéuticas	05	Sin Requisitos
BIO145C	Microbiología e Inmunología	10	QIM117
QIF102A	Fármaco Química II	10	QIF101A , QIM111 y QIF150
QIF105A	Tecnología Farmacéutica I	10	QIF104A
QIF116	Farmacología II	10	QIF150
QIF108	Toxicología	10	QIF102A y QIF116
QIF103A	Fármaco Química III	10	QIF102A
QIF110A	Farmacia Clínica y Atención Farmacéutica	10	QIF116 y QIF103A Co.
QIF111A	Farmacología III	10	QIF116 y QIF103A Co.
QIF106A	Tecnología Farmacéutica II	10	QIF105A
MEB231Q	Salud Pública para Química y Farmacia	05	QIF150
QIF112A	Internado Clínico	10	QIF110A y QIF111A
QIF109A	Farmacia Privada	10	QIF102A
QIF107	Legislación y Deontología Farmacéutica	05	QIF101A
QIF114A	Práctica Profesional II	00	400 créditos aprobados
OPR	3 Optativos de Profundización	30	300 créditos aprobados
QIF400	Tesis de Grado	40	QIF105A y QIF116
QIF113A	Práctica Profesional I	00	400 créditos aprobados

## RESUMEN

<b>Composición Curricular (600 créditos)</b>	
Licenciatura en Ciencias Naturales y Matemática, con Major en Ciencias Farmacéuticas	400 créditos
Programa especial de continuidad de estudios conducente al título profesional de Químico Farmacéutico: Mínimos Optativos de Profundización Tesis de Grado Práctica Profesional I	130 créditos 30 créditos 40 créditos 0 créditos
<b>TOTAL CRÉDITOS</b> <b>TÍTULO PROFESIONAL DE QUÍMICO FARMACÉUTICO</b>	<b>600 créditos</b>