

Licenciatura en Farmacia

PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO		TERCER AÑO		CUARTO AÑO		QUINTO AÑO		SEXTO AÑO
I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre	VI Semestre	VII Semestre	VIII Semestre	IX Semestre	X Semestre	XI Semestre
QUÍMICA GENERAL I 5 SCT	QUÍMICA GENERAL II 5 SCT	QUÍMICA ORGÁNICA I 5 SCT	QUÍMICA ORGÁNICA II 5 SCT	LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL 4 SCT	MICROBIOLOGÍA 5 SCT	FISIOPATOLOGÍA Y SEMIOLOGÍA 5 SCT	ANÁLISIS DE MEDICAMENTOS, DOPING Y DROGAS DE ABUSO 5 SCT	FARMACOLOGÍA CLÍNICA 6 SCT	FARMACIA CLÍNICA 5 SCT	ACTIVIDAD FINAL DE TITULACIÓN 30 SCT
TÉCNICAS DE LABORATORIO QUÍMICO 4 SCT	LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL 4 SCT	QUÍMICA ANALÍTICA I 5 SCT	LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICO 4 SCT	BOTÁNICA Y FARMACOGNOSIA 7 SCT	FARMACOQUÍMICA I 5 SCT	FARMACOQUÍMICA II 5 SCT	NUTRICIÓN CLÍNICA 3 SCT	BROMATOLOGÍA 4 SCT	PRÁCTICA PROFESIONAL EN FARMACIA COMUNITARIA 7 SCT	
MECÁNICA 4 SCT	ELECTROMAGNETISMO 4 SCT	LABORATORIO I DE QUÍMICA ORGÁNICA 4 SCT	QUÍMICA ANALÍTICA II 5 SCT	QUÍMICA DE HETEROCÍCLICOS Y ANÁLISIS ESPECTROSCÓPICO 5 SCT	FARMACOLOGÍA DE SISTEMAS I 5 SCT	FARMACOLOGÍA DE SISTEMAS II 6 SCT	BIOQUÍMICA CLÍNICA 4 SCT	TOXICOLOGÍA 5 SCT	BIOTECNOLOGÍA FARMACÉUTICA 4 SCT	
INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO 5 SCT	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 5 SCT	ESTADÍSTICA Y ANÁLISIS DE DATOS 3 SCT	FISICOQUÍMICA I 5 SCT	BIOQUÍMICA 5 SCT	FISIOPATOLOGÍA MOLECULAR 5 SCT	SALUD PÚBLICA 3 SCT	BIOFARMACIA Y FARMACOCINÉTICA 6 SCT	FARMACIA ASISTENCIAL 4 SCT	ECONOMÍA EN SALUD Y MARKETING FARMACÉUTICO 3 SCT	
EL QUÍMICO FARMACÉUTICO Y SU ACCIÓN 5 SCT	BIOLOGÍA GENERAL 5 SCT	FISIOLOGÍA CELULAR 4 SCT	FISIOLOGÍA DE SISTEMAS 4 SCT	FARMACOLOGÍA GENERAL 6 SCT	LEGISLACIÓN FARMACÉUTICA 4 SCT	TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA I 6 SCT	TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA II 6 SCT	TECNOLOGÍA COSMÉTICA 4 SCT	INNOVACIÓN Y PROYECTOS 3 SCT	
INGLÉS I 3 SCT	EL MEDICAMENTO Y SU EVOLUCIÓN 4 SCT	INVESTIGACIÓN PARA LAS CIENCIAS FARMACÉUTICAS 4 SCT	PRÁCTICA INTERMEDIA 4 SCT	GESTIÓN DE CALIDAD 3 SCT	FISICOQUÍMICA FARMACÉUTICA 6 SCT	OPERACIONES UNITARIAS PARA Q&F 5 SCT	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN FARMACÉUTICA 3 SCT	ELECTIVO ESPECIALIZADO 7 SCT	ELECTIVOS ESPECIALIZADOS 8 SCT	
CURSOS DE FORMACIÓN GENERAL 4 SCT	INGLÉS II 3 SCT	CURSOS DE FORMACIÓN GENERAL 2 SCT	INGLÉS IV 3 SCT				ESTADÍSTICA FARMACÉUTICA 3 SCT			
		INGLÉS III 3 SCT								



Ciencias Químicas y Farmacéuticas

Carrera de Química y Farmacia

www.quimica.uchile.cl

Carrera de Química y Farmacia

Código de postulación **11037**

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás para ser un profesional de la salud, especialista en el conocimiento, desarrollo, producción y aplicación de medicamentos y cosméticos.

¿Qué voy a estudiar los primeros años? Tendrás ramos de química, biología, matemáticas y física, los que serán la base para los cursos de formación profesional. También cursarás inglés y asignaturas para conocer los medicamentos y los ámbitos de desarrollo profesional.

¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás desarrollarte trabajando en el área clínica, regulatoria, industrial, de farmacia comunitaria o de investigación. Además hay posibilidades de perfeccionamiento vía postítulos, postgrados y diplomados.

Grado Académico Licenciado/a en Ciencias Farmacéuticas

Título Profesional Químico/a Farmacéutico/a.

Duración 11 semestres.

Vacantes Ingreso Regular: 139

Vacantes Ingresos Especiales: BEA 5 SIPEE 10 PACE 1

Estudios en el Extranjero 3 **Deportistas Destacados** 2

Pueblos Indígenas 2 **Est. en Situación de Discapacidad** 2

Cupos Explora-UNESCO 2

Ponderaciones 2023

Notas de Enseñanza Media	10%
Ranking de Notas	20%
Prueba de Competencia Lectora	10%
Prueba de Competencia Matemática 1	20%
Prueba de Competencia Matemática 2	10%
Prueba de Ciencias	30%