

Cuerpo Académico

ALEXIS ACEITUNO ÁLVAREZ
Químico Farmacéutico. PhD
Pharmaceutics, University of Illinois
at Chicago, USA.

PATRICIA ACUÑA JOHNSON
Químico Farmacéutico. Master of
Science, Simon Fraser University,
Canadá.

ROCÍO ÁLVAREZ VILLALOBOS
Licenciada en Biología. Doctor en
Farmacología, Universidad Autónoma
de Madrid, España.

SILVIA BONILLA PUCCINI
Químico Farmacéutico. Magíster en
Bioquímica, Universidad de Chile.

PATRICIA CARREÑO GONZÁLEZ
Químico Farmacéutico. Magíster en
Ciencias e Ingeniería de Alimentos,
Universidad Politécnica de Valencia,
España.

MARÍA FERNANDA CAVIERES FERNÁNDEZ
Químico Farmacéutico. PhD
Environmental Toxicology, University
of Wisconsin-Madison, USA.

JUAN FRANCISCO COLLAO VÁSQUEZ
Químico Farmacéutico. Doctor en
Práctica y Política Farmacéutica,
University College, Londres, Reino
Unido.

JACQUELINE CONCHA OLMOS
Ingeniero Ejecución Mención Control
Químico. Doctor en Ciencias de
la Ingeniería, Mención Ingeniería
Bioquímica, Pontificia Universidad
Católica de Valparaíso, Chile.

MAGDALENA CORTÉS SAAVEDRA
Bioquímico. Magíster en Análisis
Clínico, Universidad de Valparaíso,
Chile.

MAURICIO CUELLAR FRITIS
Químico Laboratorista. Doctor en
Ciencias Exactas, Mención Química,
Pontificia Universidad Católica de
Chile.

RODRIGO DÍAZ VICIEDO
Químico Farmacéutico. Doctor en
Ciencias Farmacéuticas, Universidad
Complutense de Madrid, España.

ALEJANDRO DINAMARCA TAPIA
Biólogo. Doctor en Biología
Molecular y Bioquímica, Universidad
Autónoma de Madrid, España.

MARCELA ESCOBAR PEÑA
Químico Farmacéutico. Magíster en
Ciencias e Ingeniería de Alimentos,
Universidad Politécnica de Valencia,
España.

MARCELA GODDARD RICCO
Licenciada en Biología. Magíster
en Ciencias, Pontificia Universidad
Católica de Valparaíso, Chile.

PALUNA IBACETA
Psicóloga, Universidad de
Valparaíso, Chile.

MARÍA SOLEDAD LOBOS SALVO
Químico. Doctor en Ciencias,
Mención en Química, Pontificia
Universidad Católica de Valparaíso,
Chile.

LETICIA LUNA
Bioquímico. Magíster en Ciencias
Biológicas, Mención en Biología
de la Reproducción, Universidad
de Chile. Doctor en Farmacología,
Universidad de Chile.

MARIANE LUTZ RIQUELME
Químico Farmacéutico. Magíster
en Ciencias Nutrición Humana,
Universidad de Chile.

DANIEL MORAGA ESPINOZA
Químico Farmacéutico.

YANNETH MOYA OLAVE
Químico Farmacéutico. Magíster en
Gestión Farmacéutica y Farmacia
Asistencial, Universidad de
Valparaíso, Chile.

JUAN OJEDA HERRERA
Químico. Doctor en Química,
Universidad de Santiago, Chile.

CECILIA RUBIO LAGOS
Químico Farmacéutico. Magíster
en Aseguramiento de la Calidad,
Neoprevisión y Producción Limpia,
Universidad del Mar, Chile.

GEORGINA SÁNCHEZ PARRA
Químico Farmacéutico. Magíster en
Ciencias Farmacéuticas, Universidad
de Chile.

VIRGINIA SÁNCHEZ MONTOYA
Químico Farmacéutico. Magíster en
Ciencias Farmacéuticas, Universidad
de Chile.

WALDO VERGARA HERRERA
Químico Farmacéutico.

RAÚL VINET HUERTA
Químico Farmacéutico. Doctor en
Ciencias Biomédicas, Universidad
de Chile.

CAROLINE WEINSTEIN OPPENHEIMER
Químico Farmacéutico. PhD in
Microbiology and Immunology, Brody
School of Medicine at East Carolina
University, USA.

UNIVERSIDAD ACREDITADA 5 AÑOS desde octubre de 2012 hasta octubre de 2017 en Gestión Institucional, Docencia de Pregrado, Investigación y Vinculación con el Medio / CNA-Chile



Facultad de Farmacia



Química y Farmacia

CARRERA ACREDITADA 5 AÑOS

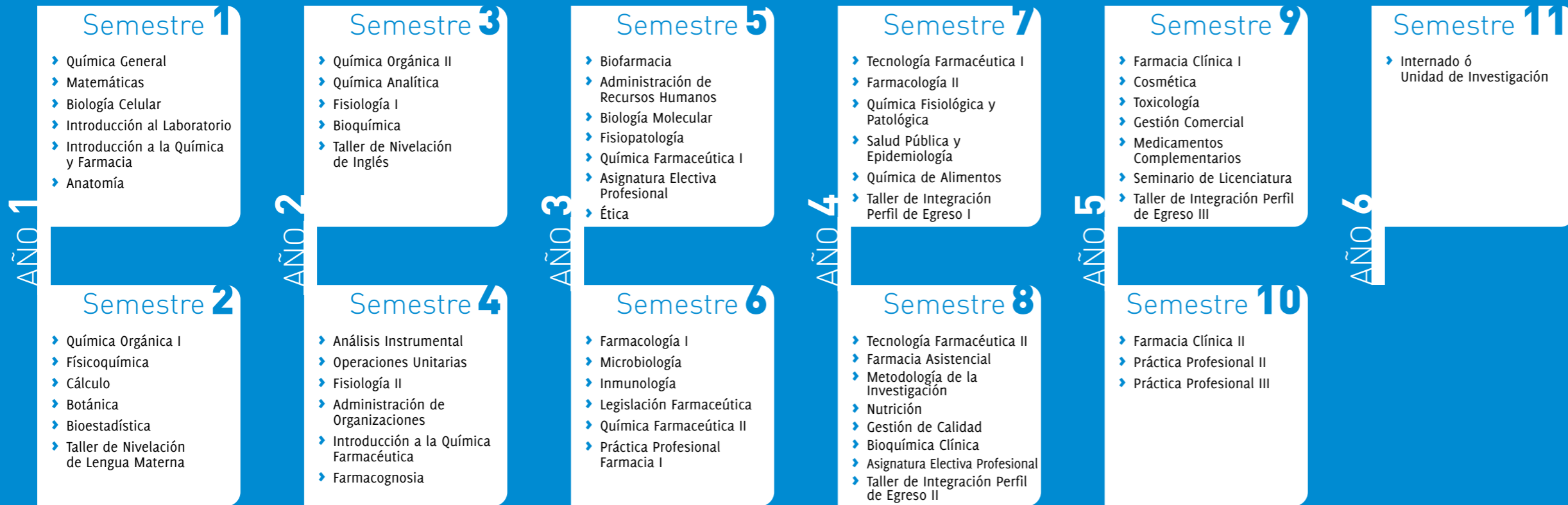


Patricia Acuña

Patricia Carreño

Caroline Weinstein





Química y Farmacia

Los medicamentos son actualmente una de las herramientas más usadas para recuperar y mantener la salud. En este contexto, estudiar Química y Farmacia es en la actualidad, transformarse en un profesional de la salud al adquirir conocimientos y competencias para entregar a la comunidad, acceso a medicamentos de calidad, seguros y eficaces participando desde la fabricación de los mismos hasta que son dispensados y ejercen su efecto en las personas. La Escuela de Química y Farmacia está comprometida con lograr que nuestros estudiantes adquieran una sólida formación en las áreas profesionales propias del Químico Farmacéutico, como son el Seguimiento Farmacoterapéutico, Producción de Medicamentos y Cosméticos, Análisis Clínico y Gestión en Salud, y con habilidades comunicacionales que les permiten relacionarse con los pacientes y otros profesionales de la salud

con el fin que la administración de las terapia farmacológica se realice en forma segura y eficaz. Para lograr los objetivos de formación la carrera cuenta con un equipo de académicos altamente calificado, quienes cuentan en su mayoría, con el grado de doctor o magister. Adicionalmente la Escuela de Química y Farmacia cuenta con infraestructura de laboratorios y aulas debidamente equipadas para desarrollar docencia activa y centrada en el aprendizaje del estudiante, entre las cuales podemos destacar una planta piloto para elaborar medicamentos y cosméticos y un laboratorio de instrumental. Todo lo anterior ha permitido que la carrera haya sido nuevamente acreditada por un periodo de 5 años a contar de abril del 2015 y hasta abril del 2020.

CARRERA ACREDITADA 5 AÑOS
 AGENCIA ACREDITADORA AKREDITA Q.A.
 Desde abril de 2015 hasta abril de 2020
 En Valparaíso, jornada diurna y modalidad presencial

CÓDIGO CARRERA: 19090

TÍTULO PROFESIONAL:
Químico Farmacéutico

GRADO ACADÉMICO:
Licenciado en Química y Farmacia

SISTEMA DE CRÉDITOS TRANSFERIBLES (SCT-CHILE)
Permite la movilidad estudiantil nacional e internacional

ESCUELA DE QUÍMICA Y FARMACIA
Av. Gran Bretaña 1093, Playa Ancha, Valparaíso
Contacto: 32 250 8439 / juan.ojeda@uv.cl

Ponderaciones 2017

10%	40%	20%	20%	10%	-
NEM	Ranking	Leng.	Matem.	Ciencias	Historia

Cupos 2017

Cupos regulares **60** Cupos Bea **2**

Puntaje mínimo de postulación 2017: PSU 500 / PONDERADO 500

Puntajes 2016

Primer Matric. **725.50** Último Matric. **630.70**

