



Universidad de Chile
Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas
Magister en Ciencias Farmacéuticas

Santiago, 12 de mayo de 2026

Señores

Académicos de la Universidad de Chile

PRESENTE

El Programa de Magíster en Ciencias Farmacéuticas, a través de su Comité Académico, en coordinación con la Escuela de Postgrado de la Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas, convoca a los académicos de las Facultades de Ciencias Químicas y Farmacéuticas, de Ciencias Veterinarias y Pecuarias y de Odontología a postular a la nueva conformación del Claustro de Profesores del Programa.

Nuestro programa es de carácter mixto cuyo propósito es formar especialistas de alto nivel en las áreas de tecnología e ingeniería farmacéutica, aptos para contribuir a la generación de nuevo conocimiento y/o de productos mediante la investigación, el desarrollo y la innovación.

Para asegurar la excelencia y el equilibrio disciplinar, el programa se estructura en cuatro áreas estratégicas de formulación y procesos:

1. Industria Farmacéutica.
2. Industria Odontológica.
3. Industria Veterinaria.
4. Industria de suplementos alimentarios.

Evaluación y Requisitos

Las postulaciones serán evaluadas por el Comité Académico del programa, integrado por los profesores Mario Díaz, Javier Morales Montecinos, Felipe Oyarzún, Cristian Tapia y Carolina Valenzuela. Dado que el Magíster cuenta con la acreditación de la Comisión Nacional de Acreditación (CNA) hasta julio de 2027 en las áreas de Química y Ciencias de la Salud, es requisito indispensable que los postulantes cumplan con los criterios de productividad y excelencia establecidos por dicho organismo.

Proceso de Postulación

El período de recepción de antecedentes se extenderá del 18 de mayo al 30 de junio de 2026. Los interesados deberán completar la ficha adjunta y enviarla al coordinador del programa, Prof. Cristian Tapia, al correo ctapia@uchile.cl.

Agradeciendo de antemano su interés y disposición, les saluda atentamente,

Prof. Cristian Tapia

Coordinador

Magíster en Ciencias Farmacéuticas