

Requisitos para la inscripción

- Completar la planilla de Inscripción en internet e imprimirla (*ira*: www.filo.unt.edu.ar)
- Presentar en Dirección Alumnos de la Facultad la siguiente documentación:
 - La planilla de Inscripción de internet impresa.
 - Certificado original de estudios Secundarios y fotocopia autenticada por la escuela o colegio que otorgó el título (o constancia de haber completado el ciclo Secundario con copia autenticada).
 - Fotocopia del DNI (primera y segunda página o frente y dorso en caso de tarjeta) o tirilla comprobante de documento en trámite.
 - Tres fotos tipo carnet 4x4, 3/4 perfil derecho.



www.filo.unt.edu.ar



@filount



@filo.unt



@fylunt



Avda. Benjamín Aráoz 800



Profesorado en Química (5 años)



FACULTAD
DE FILOSOFIA
Y LETRAS



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE TUCUMÁN

Profesorado

Plan de Estudio

▶ PRIMER AÑO

Matemática I
Química General
Matemática II
Química Inorgánica
Lengua y Comunicación

▶ SEGUNDO AÑO

Física I
Química Analítica I
Física II
Química Analítica II
Pensamiento Filosófico
Historia Social General

▶ TERCER AÑO

Química Orgánica I
Biología
Problemática Social y Educativa
Química Orgánica II
Físico - Química
Psicología del Desarrollo y del Aprendizaje

▶ CUARTO AÑO

Química Biológica
Didáctica y Currículum
Introducción a las Ciencias de la Tierra
Optativa de Formación General
Inglés Técnico I
Instituciones Educativas
Teoría e Historia de las Ciencias

▶ QUINTO AÑO

Optativa Disciplinar I
Optativa Disciplinar II
Inglés Técnico II
Didáctica Específica
y Residencia Docente en Química

ASIGNATURAS OPTATIVAS DISCIPLINARES

Radioquímica	Química Tecnológica
Cristaloquímica	Química y Medio Ambiente
Fitoquímica	Química de los Materiales
Nutrición	Química de los Alimentos
Mineralogía y Cristalografía	

Alcances del título de Profesor/a en Química

Docencia en el nivel superior universitario, no universitario, en EGB 3 y Polimodal, en todas las asignaturas relacionadas con el campo de los estudios del área, incluyendo la formación pedagógica en la especialidad.

Participación en proyectos de investigación. Inserción laboral en áreas industriales y/o tecnológicas.

Brindar asesoramiento pedagógico a instituciones educativas y comunitarias en lo relacionado con áreas de la salud.

Diseñar, dirigir, ejecutar y evaluar proyectos de investigación educativa en el área de los estudios de la materia.

Planificar, conducir y evaluar programas de formación, perfeccionamiento y actualización, para el desempeño de la docencia en distintos niveles del sistema educativo en el campo de la especialidad.

Participar en la elaboración de las normas y especificaciones de calidad de materiales y contaminantes ambientales.

TÍTULO

Profesor/a en Química