



FACULTAD DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA

Carrera: Farmacia
Título: Farmacéutico
Duración: 6 años

Perfil del Egresado

La carrera de Farmacia de la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia de la Universidad Nacional de Tucumán, a través de una sólida formación en las ciencias básicas, biomédicas y farmacéuticas, busca formar un profesional de la salud capacitado científica, ética, legal y técnicamente.

Ligados al desarrollo de la ciencia, tecnología, la investigación, la industria y la docencia, el farmacéutico está formado para ser el referente en el área del medicamento y para responder en ese sentido a las demandas de la comunidad

pos legislativos y judiciales, en organismos públicos o privados: municipales, provinciales, nacionales e internacionales.

- » Actuar en equipos de salud, en la administración, planificación, programación, ejecución y evaluación de campañas y programas sanitarios.
- » Intervenir en la preparación, redacción y actualización de la Farmacopea Nacional Argentina, de Formularios Terapéuticos, de los Códigos, Reglamentos Alimentarios y de todo otro texto o disposición legal relacionada con la actividad farmacéutica y la salud pública.

Incumbencias Profesionales

- » Ejercer la dirección técnica de farmacias privadas; farmacias de establecimientos asistenciales; servicios de esterilización de establecimientos productivos o asistenciales; droguerías; distribuidoras; laboratorios o plantas industriales que realicen: investigación, diseño, síntesis, desarrollo, producción, control de calidad, fraccionamiento de medicamentos y productos para la salud del ser humano y otros seres vivos.
- » Preparar formulaciones farmacéuticas y medicamentos magistrales y oficinales y dispensar medicamentos de origen industrial.
- » Realizar estudios farmacológicos y toxicológicos en sistemas biológicos aislados o en seres vivos.
- » Asesorar y participar en la acreditación, supervisión técnica y categorización en todo establecimiento público o privado donde ejerza el Farmacéutico su actividad profesional.
- » Establecer las especificaciones técnicas, higiénicas y de seguridad que deben reunir los ambientes en los que se realicen los procesos tecnológicos relacionados con los medicamentos.
- » Participar en la realización de estudios, consultas, asesoramientos, auditorías, inspecciones, pericias e interpretaciones en temas de su competencia en los cuer-





Primer Año
Matemática I
Física I
Química General
Matemática II
Física II
Química Inorgánica
Segundo Año
Biología
Química Orgánica I
Química Analítica I
Química Orgánica II
Química Analítica II
Físico-Química
Tercer Año
Bioestadística
Química Biológica I
Anatomía Humana y Animales de Laboratorio
Informática
Inglés Técnico
Fisiología
Química Orgánica III
Farmacobotánica

Cuarto Año
Microbiología General
Inmunología Básica
Farmacognosia
Salud Pública
Farmacodinamia
Farmacología
Quinto Año
Tecnología Farmacéutica I
Bromatología y Nutrición
Fitoquímica
Tecnología Farmacéutica II
Farmacia Clínica y Asistencial
Sexto Año
Toxicología
Garantía de Calidad de Drogas y Medicamentos
Farmacia Legal y Deontología Profesional
Electiva (Flotante entre 5° y 6° año)
Práctica Profesional Farmacéutica