

PROGRAMA DE APOYO A LA FORMACIÓN DE DOCENTES-INVESTIGADORES





MAESTRIA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS

IMPORTANTE: Este programa de posgrado es GRATUITO para todos sus estudiantes gracias al apoyo del CONACYT en el marco del Programa PROCIENCIA – Convocatoria 2017

RESUMEN DEL PROGRAMA

El programa está orientado a las Ciencias Farmacéuticas, tiene como propósito la formación de recursos humanos de alta calidad académica, capaces de dar apoyo y desarrollar proyectos de investigación básica y/o aplicada, así como realizar labores de difusión científica, que coadyuve a generar conocimiento relevante en el ámbito farmacéutico. Se plantean las siguientes líneas de investigación:

- Farmacia Asistencial: Atención Farmacéutica, Farmacovigilancia, Farmacoterapéutica, Farmacoeconomía.
- Farmacología.
- Bioequivalencia.
- Tecnología Farmacéutica y Control de Calidad.
- Drogas vegetales.
- Fisicoquímica Farmacéutica.

Fecha de INICIO: Marzo 2019

Fecha de FINALIZACIÓN: Setiembre 2020

Modalidad: Presencial

Coordinador del Programa: Prof. Dra. Yenny González

Lugar de desarrollo: Facultad de Ciencias Químicas-Universidad Nacional de

Asunción

Días de clases: lunes a viernes

Carga horaria total del programa: 960 horas.

Costo: GRATUITO (incluye matrícula, cuotas, desarrollo de tesis, costos de

trámite de título)

Actividades académicas: las principales actividades académicas en el desarrollo

del curso son la Docencia, Investigación y extensión.

Dedicación horaria mínima

El programa se orienta la formación de docentes-investigadores por lo que requiere una dedicación horaria semanal exclusiva de al menos cuatro (4) horas diarias para la formación disciplinar y metodológica y cuatro (4) horas de investigación.

DIRIGIDO A: El programa está dirigido profesionales Farmacéuticos, Químico Farmacéuticos, con cuenten con formación relacionada farmacia asistencial y/o industrial, a fin de garantizar un nivel de formación de recursos humanos alta calidad académica. capaces de apoyar y desarrollar proyectos de investigación básica y/o aplicada, así como realizar labores de difusión científica.

PERFIL DE EGRESO: El egresado de este programa estará capacitado para plantear soluciones aplicables a las ciencias farmacéuticas del sector industrial y/o asistencial, con un alto nivel de conocimientos teórico-prácticos, principalmente en lo que se refiere a la tecnología farmacéutica y/o cosmética, control de calidad de medicamentos, fitoterápicos y/o cosméticos, Bioequivalencia, desarrollo de formulaciones innovadoras, uso racional de medicamentos, Atención Farmacéutica, Farmacoeconomía. Estará en conocimiento de los últimos avances y tendencias en las líneas de investigación del programa que le permitan planificar, ejecutar y gestionar actividades de I+D en el campo de las Ciencias Farmacéuticas. Podrá formar a otros investigadores al nivel de maestría y ejercer la docencia en estas áreas. El egresado de la Maestría en Ciencias Farmacéuticas podrá contribuir al desarrollo socioeconómico del Paraguay mediante la concepción de cambios en el sector productivo y de enseñanza de las Ciencias Farmacéuticas, generando alternativas innovadoras y transfiriendo sus conocimientos a nuevas generaciones.



PROGRAMA DE APOYO A LA FORMACIÓN DE DOCENTES-INVESTIGADORES



PROCESO DE ADMISIÓN

NOTA: Los estudiantes además admitidos. cursar el programa en forma gratuita podrán optar al Programa de Incentivos para Formación de Docentes-Investigadores ofrecido por el CONACYT, que consiste en una ayuda monetaria adicional que le exigirá dedicación horaria exclusiva al programa. (cupos limitados)

1. Requisitos Documentales

2. Requerimientos académicos

- Título de grado
- Manejo de idioma inglés técnico
- Maneio de sistemas informáticos

3. Proceso de admisión: Inscripción

- El postulante deberá cumplir con los requisitos mínimos establecidos en el Reglamento de los Programas de Postgrado de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA.
- La admisión de los estudiantes se realizará en base a:
- El estudio del Curriculum Vitae del postulante.
- Una evaluación de ingreso que consta de tres etapas:
 - 1) Conocimiento de inglés técnico básico, probado mediante un examen elaborado por la coordinación y docentes del área y/o la lectura e interpretación de un artículo científico en inglés.
 - 2) Evaluación diagnóstica de los conocimientos del candidato sobre temas relacionados con el programa al que aspira.
 - 3) Entrevista del estudiante con el comité de admisión integrado por docentes del programa, donde se analizarán los intereses y las perspectivas del estudiante.

Coordinador del Programa (nexo oficial entre CONACyT y la institución)

Prof. Dra. Yenny González

Para más información comunicarse con: ygonzale@qui.una.py, Teléf.: +595 21 585 562/3