

PROGRAMAS DE POSGRADO

ESPECIALIZACION EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Título: Especialista en Ciencia y Tecnología de Alimentos

Duración: 3 semestres

Dirigido a: Profesionales en el campo de los alimentos o afines

OBJETIVOS

Formar un profesional con capacidad para responder a la investigación y desarrollo del sector alimentario del país, con un alto conocimiento de las ciencias básicas y utilización de tecnologías acordes a los nuevos retos de la época.

ESPECIALIZACION EN ATENCION FARMACEUTICA

Título: Especialista en Atención Farmacéutica

Duración: 3 semestres

Dirigido a: Médicos, Odontólogos, Químicos Farmacéuticos, Enfermeras y Nutricionistas Dietistas que demuestran experiencia en el área.

OBJETIVOS

Capacitar profesionales del área de la salud, con un modelo de aprendizaje semipresencial, que posibilite una relación práctico-teórica y una contribución efectiva a la transformación de situaciones adversas para la salud de la población, basados en desarrollos de la Salud Pública, Epidemiología, Gerencia y Administración, Farmacología y Farmacia Hospitalaria, y así prestar un óptimo desempeño en las Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud.

POSGRADO EN CIENCIAS BASICAS BIOMEDICAS

● SUBPROGRAMA DE MAESTRIA Area producción Farmacéutica

Título: Magister en Ciencias Básicas Biomédicas - Area Producción Farmacéutica

Duración: 4 semestres de dedicación exclusiva

Dirigido a: Profesionales en áreas afines a las Ciencias Básicas Biomédicas

OBJETIVO

Formar investigadores a nivel de Magister, en Ciencias Básicas

Biomédicas con capacidad de participar en grupos de investigación y con la motivación suficiente para mejorar sus capacidades investigativas en formación permanente.

Facultades participantes:

- Medicina
- Química Farmacéutica
- Ciencias Exactas y Naturales
- Veterinaria y Zootecnia

● SUBPROGRAMA ESPECIALIZACIÓN

Area producción Farmacéutica

Título: Especialista en Ciencias Básicas Biomédicas - Area Producción Farmacéutica

Duración: 2 semestres de dedicación exclusiva

Dirigido a: Profesionales en áreas afines a las Ciencias Básicas Biomédicas

OBJETIVO

Formación de un individuo con la capacidad de ejercer su profesión en forma especializada, colaborar eficientemente en equipos de investigación, participar en docencia en el área de producción y con actitudes que le permitan mejorar permanentemente sus conocimientos y habilidades.

POSGRADO EN CIENCIAS QUIMICAS

SUBPROGRAMA MAESTRÍA

Título: Maestría en Ciencias Químicas.

Areas:

Determinación de Residuos Pesticidas en Alimentos

Fitoquimioterapia de la Leishmaniosis

Duración: 4 semestres

Dirigido a: Profesionales de las áreas químicas y afines.

OBJETIVO

Formar profesionales idóneos en la investigación y estudio de residuos orgánicos en alimentos y afines, con énfasis en plaguicidas y en el estudio de los principios activos naturales, sintéticos y hemisintéticos contra diferentes especies de leishmania.

