

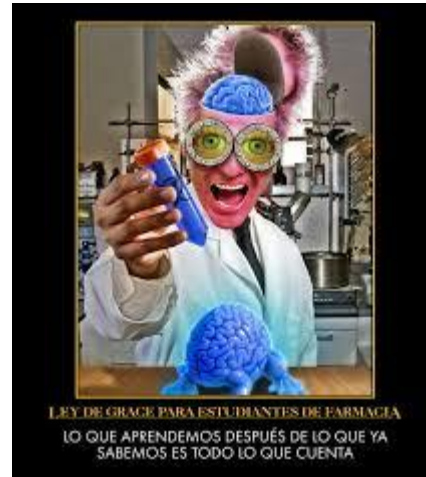


# Hacia una Red Nacional de Posgrados en Farmacia

Posgrados relacionados a las Ciencias Farmacéuticas en los estados de Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit y Oaxaca

Dr. Julio César Rivera Leyva





**MÉXICO**  
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA



**CONACYT**  
*Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología*

A stylized map of Mexico in light gray, overlaid with three curved arrows: a green one pointing up and right, a white one pointing down and right, and a red one pointing down and right.

**PNPC**  
PROGRAMA NACIONAL  
DE POSGRADOS DE CALIDAD

The logo for UAEM, featuring a mortar and pestle.

UAEM  
*Facultad  
de Farmacia*  
*Conocimiento al servicio de la salud*





## Páginas de Internet de los Universidades Mexicanas dentro del PNPC

Entidad Federativa	Institución	Página Web
Aguascalientes	Instituto Tecnológico Agropecuario No. 20 de Aguascalientes	En construcción
	Instituto Tecnológico de Aguascalientes	<a href="http://www.ita.mx">www.ita.mx</a>
	Universidad Autónoma de Aguascalientes	<a href="http://www.uaa.mx">www.uaa.mx</a>
Baja California	Centro de Enseñanza Técnica y Superior	<a href="http://www.cetys.mx">www.cetys.mx</a>
	Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, B.C.	<a href="http://www.cicese.mx">www.cicese.mx</a>
	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C.	<a href="http://www.cibnor.mx">www.cibnor.mx</a>

Iniciar sesión

### Exportar archivos PDF

Adobe ExportPDF  
Convertir archivos PDF a Word o Excel en línea

Seleccionar archivo PDF:

PNPC-PagWeb.pdf

1 archivo /

Convertir a:

Microsoft Word (\*.docx)

Reconocer texto en English(U.S.)  
[Cambiar](#)

Convertir

- ▶ Crear archivos PDF
- ▶ Editar PDF
- ▶ Combinar PDF
- ▶ Enviar archivos
- ▶ Almacenar archivos

- Químico Farmacéutico Biólogo

## **Maestría y Doctorado en Ciencias Médicas**

- Líneas de investigación
  - Enfermedades crónico-degenerativas y envejecimiento.
  - Genética médica y medicina molecular.
  - Epidemiología clínica y molecular de las enfermedades crónico-degenerativas y transmisibles.
  - Neurociencias.

## **Maestría y doctorado en Ciencias Fisiológicas**

- Líneas de investigación:
  - Biomedicina
  - Biología experimental
  - Fisiología y farmacología de canales iónicos



## Maestría y Doctorado en Ciencias Biomédicas

- Líneas de investigación
  - Enfermedades Infecciosas y Parasitarias
  - Enfermedades Crónico Degenerativas y Salud Ambiental
  - Epidemiología y Bases Moleculares del Cáncer

## Maestría en Ciencias en Epidemiología

- Líneas de investigación
  - Planificación en salud basada en evidencia
  - Salud de grupos vulnerables

# Universidad Autónoma de Guadalajara



- Químico Farmacéutico Biólogo
- Especialidad en diseño de Formas Farmacéuticas
  - 4 cuatrimestres y 45 créditos.

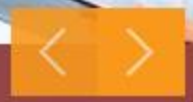


# LICENCIATURAS

ESPECIALIDAD EN DISEÑO DE FORMAS FARMACÉUTICAS

Inicio de Clases: 4 de septiembre

DEBES *ser*  
**UAG**





# Universidad de Guadalajara

Químico Farmacobiólogo (Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingeniería)

- Maestría en Ciencias de la Salud (Ambiental, del Trabajo)
  - Biomedicina Ambiental
  - Ecosistemas y Salud
  - Cambios Ambientales, Riesgo y Salud
  - Epidemiología Socioambiental
- Maestría y Doctorado en Investigación Clínica
- Maestría y Doctorado en Procesos Biotecnológicos
  - Producción, transformación y conservación de productos agro-alimentarios, químico-farmacéuticos y biológicos





# Universidad de Guadalajara

## **Maestría y Doctorado en Ciencias Químicas**

### Líneas de Investigación

- Fisicoquímica;
- Química de polímeros;
- Química inorgánica y ambiental;
- Bioquímica y productos naturales.

## **Doctorado en Ciencias en Biología Molecular (opción a Maestría)**

### Líneas de Investigación

- Medicina Genómica

## **Doctorado en Farmacología (Con opción a Maestría)**

### Líneas de Investigación

- Farmacología y Terapéutica.



- Químico Farmacobiología
- Biología
- Biotecnología

### **Maestría en Ciencias Químicas**

#### **Líneas de Investigación**

- Diseño molecular enfocado a compuestos con actividad biológica.
- Química Orgánica de productos naturales, biopolímeros y productos forestales.
- Fitoquímica.

### **Maestría y Doctorado en Ciencias Biológicas**

- Opción en Biología Experimental
- Opción en Biotecnología Molecular Agropecuaria

#### **Líneas de Investigación**

Biotecnología molecular agropecuaria; Conservación y manejo de recursos naturales; biotecnología alimentaria; Ciencias agropecuarias forestales y ambientales; así como Recursos bióticos.



**UNIVERSIDAD MICHOACANA  
DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO**



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

# Universidad Autónoma del Estado de Morelos

Licenciatura en Farmacia

**Maestría y Doctorado en Farmacia**

Líneas de Investigación

1. Diseño, desarrollo, producción e investigación preclínica de fármacos
2. Caracterización celular y molecular de los procesos fisiopatológicos para la identificación de blancos terapéuticos y evaluación de nuevos fármacos
3. Desarrollo de formas farmacéuticas innovadoras
4. Evaluación clínica de medicamentos y evaluación de las intervenciones farmacéuticas orientada a las poblaciones

# Instituto Tecnológico de Tepic



Ingeniería Bioquímica

## **Maestría y Doctorado en Ciencias en Alimentos**

*Líneas de Investigación*

- *Conservación e industrialización de frutas y hortalizas.*
- *Biocontrol, Inocuidad e Ingeniería de Alimentos.*
- *Biología molecular, biotecnología e innovación en sistemas biológicos.*



INICIO

PERSONAL

ALUMNOS

EGRESADOS

NVO INGRESO

VINCULACIÓN

POSGRADO

Mensaje del Director Contacto Institucional Oferta Educativa Educación Continua Boletines Transparencia Movilidad Mapa del Sitio

## CARRERAS

REGRESAR AL INICIO

Arquitectura

Ingeniería Bioquímica

Ingeniería Civil

Ingeniería Eléctrica

Ingeniería en Gestión Empresarial

Ingeniería Industrial

Ingeniería Mecatrónica

Ingeniería Química

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Ingeniería en Tecnología de la Información y Comunicaciones

Licenciatura en Administración

OFERTA EDUCATIVA

## Ingeniería Bioquímica

IBQA-2010-207



Módulo de Especialidad: Alimentos y Biotecnología

[Ver el Plan de Estudio](#)

### Objetivo General

Formar profesionales de la ingeniería bioquímica que con sentido crítico, ético, creativo y emprendedor, diseñen, operen, controlen, simulen y optimicen equipos y procesos que utilicen recursos naturales y sus derivados, a través de un desarrollo sostenible, en la producción de bienes y servicios que contribuyan a elevar el nivel de



# Universidad Autónoma de Nayarit

Químico Farmacobiólogo

## **Maestría y Doctorado en Ciencias Biológico Agropecuarias**

Líneas de Investigación

- Manejo de Sistemas de Producción Acuícola y Pesquera

## **Biotecnología de Alimentos**

Líneas de Investigación

- Contaminación y Toxicología Ambiental





# UMAR

Universidad del Mar

*Mare Nostrum. Perisabile Faciendum.*

## Licenciatura en Biología

- Maestría en Ciencias Genómicas
- Maestría en Producción y Sanidad Animal
- Maestría y Doctorado en Ecología Marina





# UMAR

Universidad del Mar

*Mare Nostrum. Fortitudo Faciendum.*

## Líneas de Investigación

- Genética Animal y Vegetal
- Genética de Microorganismos
- Genómica
- Proteómica
- Biotecnología Agrícola y Vegetal
- Biotecnología Acuícola
- Sanidad Acuícola, Agrícola y Pecuaria
- Conservación de Germoplasma





# UNPA

Universidad del Papaloapan

*Terra Ubellima, Mens Aperta*

Licenciatura en Ciencias Químicas

Ingeniería en Biotecnología

- **Maestría y Doctorado en Ciencias Químicas**

Líneas de Investigación

- Productos Naturales
- Química Farmacéutica
- Desarrollo de Materiales

- **Maestría y Doctorado en Biotecnología**

Líneas de Investigación

- Bioprocesos, Biotecnología Alimentaria, Biotecnología vegetal  
Biotecnología animal





