



Maestría en Ciencias Biomédicas y de la Salud

“Programa educativo inscrito en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad” (PNPC)

Ciencias Biomédicas	Enfermería	Farmacia	Medicina	Nutrición	Odontología	Psicología
Fisiología	Metodología de la investigación avanzada	Administración farmacéutica	Bioestadística intermedia	Bases de la Nutrición	Investigación epidemiológica en fluorosis y caries dental	Desarrollo e implantación de programas de prevención y promoción de la salud
Bioquímica	Bioestadística avanzada	Educación al paciente	Epidemiología intermedia	Nutrición	Investigación epidemiológica en enfermedad periodontal	Modelos teóricos en psicología de la salud
Biología celular	Teoría del cuidado	Farmacia Clínica	Diseño de encuestas	Evaluación del estado Nutricio	Bases en el conocimiento de los biomateriales	Métodos de investigación en psicología
Farmacología de sistemas	Paquetes estadísticos	Farmacia comunitaria y hospitalaria	Paquetes estadísticos para el análisis en salud	Recolección y análisis de información	Métodos de caracterización de biomateriales	Métodos de investigación en psicología de la salud
Biología molecular	Investigación cualitativa	Farmaco-epidemiología	Planeación de servicios en salud	Nutrición Clínica	Estudio y desarrollo de los biomateriales dentales	
Toxicología	Programación educativa	Farmacoterapia	Gerencia en servicios de salud	Nutrición poblacional	Polímeros y su uso en ciencias de la salud	
Genética	Metodología de la enseñanza	Fisiopatología	Dirección en servicios de salud	Epidemiología		
Inmunología			Muestreo	Epidemiología aplicada a la nutrición		
Ingeniería genética						