



# UID



## Salud y Ciencias de la Salud

La pandemia de COVID-19 resaltó la importancia de la atención médica y la investigación en salud. Carreras en medicina, enfermería, telemedicina, biotecnología y bioinformática probablemente seguirán siendo relevantes.

Duración: 5 Semestres (2.5 años)

**Objetivo General de la Carrera:** Formar profesionales de la salud altamente capacitados que puedan abordar los desafíos de la salud en contextos globales, incluyendo la comprensión de las prácticas de salud en las culturas indígenas.

### Semestre 1



#### Fundamentos de la Salud y Cultura

- Introducción a la Salud y Ciencias de la Salud
- Anatomía y Fisiología Humana
- Psicología de la Salud
- Introducción a la Antropología Cultural
- Comunicación y Expresión Oral y Escrita

### Semestre 2



#### Ciencias Biológicas y Epidemiología

- Biología Celular y Molecular
- Microbiología
- Epidemiología Básica
- Estadísticas Aplicadas a la Salud
- Electiva en Culturas Indígenas y Salud

### Semestre 3



#### Culturas Indígenas y Salud

- Etnografía y Prácticas de Salud en Culturas Indígenas
- Salud Global
- Antropología de la Medicina Tradicional
- Nutrición y Dietética
- Electiva en Métodos de Investigación

### Semestre 4



#### Bases de la Atención Médica

- Farmacología
- Bioética y Ética Médica
- Salud Materno-Infantil
- Sistemas de Salud Globales
- Electiva en Idioma Extranjero

### Semestre 5



#### Enfoque en Poblaciones Vulnerables y Práctica

- Salud de las Comunidades Indígenas
- Salud Mental y Bienestar
- Investigación en Salud Comunitaria
- Práctica Clínica Supervisada
- Proyecto de Investigación en Salud y Culturas Indígenas

## CATÁLOGO DE ELECTIVAS PARA LA CARRERA UNIVERSITARIA DE SALUD Y CIENCIAS DE LA SALUD

### Semestre 1: Fundamentos de la Salud y Ética

- Introducción a la Epidemiología
- Psicología de la Salud
- Comunicación en el Contexto de la Salud
- Ética y Responsabilidad en la Salud
- Electiva en Nutrición y Dietética

### Semestre 2: Ciencias Biológicas y Farmacología

- Anatomía y Fisiología Humana
- Microbiología
- Farmacología Básica
- Genética y Genómica en la Salud
- Electiva en Investigación Médica

### Semestre 3: Salud Pública y Políticas de Salud

- Salud Global
- Gestión de Sistemas de Salud
- Epidemiología Avanzada
- Políticas de Salud y Legislación Sanitaria
- Electiva en Salud Ambiental

### Semestre 4: Especialización en Áreas de la Salud

- Salud Materno-Infantil
- Salud Mental y Psicopatología
- Gerontología y Salud del Envejecimiento
- Enfermería Clínica
- Electiva en Nutrición Clínica

### Semestre 5: Investigación en Salud y Práctica

- Métodos de Investigación en Ciencias de la Salud
- Bioética en la Investigación Médica
- Diseño de Estudios Clínicos
- Práctica Clínica Supervisada
- Proyecto de Investigación en Ciencias de la Salud