



## PLAN DE ESTUDIOS

# LICENCIATURA EN PROTECCIÓN CIVIL

### OBJETIVO GENERAL

El egresado de la Licenciatura en Protección Civil diseñará estrategias y planes de coordinación desde una perspectiva multidisciplinar para la prevención, mitigación, respuesta y rehabilitación en emergencias y desastres naturales causados por agentes perturbadores, con la finalidad de proteger la vida de la población, sus bienes, servicios estratégicos, el entorno, y así reducir los índices de morbilidad y secuelas sociales económicas.

### DURACIÓN

3 años

#### 1º CUATRIMESTRE

- Introducción a la Física
- Química
- Álgebra y Geometría Analítica
- Cuerpo Humano
- Geología Física

#### 2º CUATRIMESTRE

- Introducción a la Protección Civil
- Bioestadística
- Protección Civil y Gestión de Riesgos
- Metodología de la Investigación
- Introducción a la Psicología

#### 3º CUATRIMESTRE

- Marco Normativo de la Protección Civil
- Teorías Sociales del Riesgo y los Desastres
- Gestión del Riesgo con Equidad de Género y Para Los Grupos en Situación de Desventaja
- Peligros Asociados a los Fenómenos Naturales y Antropogénicos
- Política Social y Gestión de Riesgos

#### 4º CUATRIMESTRE

- Instalaciones Temporales en Caso de Desastre
- Gobernabilidad y Gobernanza, la Democracia en el Siglo XXI
- Psicología Social
- Planeación y Diseño de Programas de Protección Civil y Reducción de Riesgos
- Sistemas de Salud y Gestión de Riesgos

#### 5º CUATRIMESTRE

- Temas Selectos de Microeconomía
- Mecanismos de Financiamiento para la Recuperación en Caso de Desastre
- Métodos y Modelos de Análisis de Riesgos
- Planeación de la Comunicación
- Administración Pública y Gestión de Riesgos

#### 6º CUATRIMESTRE

- Análisis y Riesgos Estructurales
- Desarrollo Sustentable y Adaptación del Cambio Climático
- Metodología Participativa y Resiliencia de Comunidades
- Psicología Aplicada en Casos de Desastre
- Programa Nacional de Protección Civil

#### 7º CUATRIMESTRE

- Riesgos Geológicos
- Atlas Nacional de Riesgos
- Ética Profesional
- Administración del Refugios Temporales
- Desarrollo de Protección Civil de la Industria

#### 8º CUATRIMESTRE

- Riesgos Hidrometeorológicos
- Métodos y Modelos
- Brigadas del Comité Interno de Protección Civil
- Riesgos Químicos
- Simulacros

#### 9º CUATRIMESTRE

- Planeación de la Comunicación de los Riesgos
- Gestión y Clasificación de las Sustancias Químicas Peligrosas y su Transporte
- Programa Interno de Protección Civil
- Gestión de Proyectos
- Seminario de Investigación