

**ANEXO I**

**Programa del curso**

**Módulos y Submódulos:**

**Módulo 1: Introducción a la Salud Pública (20 HORAS)**

1. Definición de salud pública. Funciones de la salud pública. Cartera de servicios en salud pública. Competencias profesionales en salud pública. Los determinantes de salud y principales problemas de salud pública
2. Organización y servicios de salud pública: marco legislativo
3. Organización y servicios de salud pública: Ordenación Sanitaria
4. Gestión y evaluación de intervenciones en salud pública

**Módulo 2: Metodología en salud pública: demografía, estadística y epidemiología (40 HORAS)**

1. Demografía
2. Estadística
3. Método epidemiológico

**Módulo 3: Vigilancia de salud pública y respuesta a alertas y emergencias (30 HORAS)**

1. Sistemas de Información Sanitaria
2. Diagnóstico de salud de la población y Planificación Sanitaria
3. Sistemas de vigilancia epidemiológica de los riesgos para la salud
4. Protocolos de respuesta ante alertas y emergencias en salud pública. Problemas emergentes de salud pública. Enfermedades tropicales
5. Comunicación de riesgos en salud pública

**Módulo 4: Investigación y comunicación científica (20 HORAS)**

1. Fundamentos de la investigación científica. Métodos y técnicas de la investigación en salud pública. Diseño de la propuesta del trabajo final
2. Búsqueda bibliográfica, acceso a la información científica y lectura crítica. Comunicación científica.

**Módulo 5: Protección de la salud (45 HORAS)**

1. Análisis de riesgos: Evaluación, gestión y comunicación
2. Salud medioambiental
3. Seguridad Alimentaria
4. Salud laboral
5. Genética y Salud. Consejo Genético

**Módulo 6: Promoción de la salud y prevención de la enfermedad (45 HORAS)**

1. Promoción hábitos de vida y salud
2. Actividades Preventivas
3. Programas de vacunación
4. Nutrición y salud.
5. Lesiones y accidentes
6. Drogodependencias
7. Infecciones de Transmisión Sexual y embarazos no deseados

**ANEXO I**

**Módulo 7. Trabajo práctico (75 HORAS)**

Trabajo personal, en uno de los siguientes formatos:

1. Revisión bibliográfica
2. Diseño de un proyecto de investigación
3. Estudio especial