



PLAN DE ESTUDIOS DEL

DIPLOMADO DE
SALUD
PÚBLICA

PLAN DE ESTUDIOS DEL

DIPLOMADO DE SALUD PÚBLICA

► OBJETIVO GENERAL

Formar profesionales capaces de identificar e interpretar las necesidades, riesgos, daños a la población y los factores que lo condicionan; capaces de proponer, ejecutar, dirigir programas de salud; organizar y dirigir sistemas integrales de salud; diseñar y evaluar programas de capacitación en **Salud Pública**.

► A QUIÉN ESTA DIRIGIDO

Médicos Generales, Médicos Especialistas, Enfermeras, Químicos y cualquier profesionalista a fin al área de la Salud con interés por identificar, corregir o mejorar condiciones que afecten la **Salud Pública**.

► REQUISITOS DE EGRESO Y OBTENCIÓN DE DIPLOMA

Asistencia mínima de 80%
Calificación mínima de 80.



DURACIÓN
120 HORAS
en 6 MESES



MODALIDAD
PRESENCIAL
y en LÍNEA



MÓDULOS
12



DIPLOMA
CON VALOR
CURRICULAR

*Escalafonario
emitido por la
Universidad Marista
de Guadalajara.*



El profesional que egrese del Diplomado de **Salud Pública**, obtendrá la capacidad de observación y análisis, además de una habilidad para registrar, ordenar e interpretar hechos, es decir, poseerá actitud científica en la práctica de la **Salud Pública**.



TEMARIO

- MÓDULO 1** Salud Pública y Epidemiología.
- MÓDULO 2** Administración sanitaria.
- MÓDULO 3** Historia natural de la enfermedad: Modelo de Leavel y Clark.
- MÓDULO 4** .Mecanismos de Transmisión de las Enfermedades.
- MÓDULO 5** Epidemiología Clínica.
- MÓDULO 6** Fuentes de Información Epidemiológica.
- MÓDULO 7** Manejo Budle en la prevención de infecciones nosocomiales.
- MÓDULO 8** Clínica de catéteres.
- MÓDULO 9** Enfermedades crónico degenerativas.
- MÓDULO 10** Principales problemas nutricionales.
- MÓDULO 11** Diagnóstico de salud.
- MÓDULO 12** Planeación e intervención en salud.

CONTÁCTANOS ▾

CENTRO SICAP

Servicios Integrales de Capacitación y Actualización Profesional A.C.



Priv. López Rayon #26, C.P. 47470
Lagos de Moreno, Jalisco.



+47 410 60 104



Centro SICAP



@CentroSicap



centrosicap