



Materia
Investigación epidemiológica avanzada

tema:
Encuadre del curso

Asesor
MSP. Marco Antonio Gordillo Benavente

Licenciaturas en:

- Químico en Farmacobiología
- Nutriología
- Pedagogía

Diplomados

- Microbiología médica
- Enseñanza de las ciencias Naturales
- Orientación educativa
- Programa Construye-T
- Competencias docentes
- Experto en Nutrición y dietética

Maestrías

- Maestro en Ciencias de la Educación
- Maestro en Ciencias en Salud Pública

Experiencia profesional

- Nutriólogo Hospital bicentenario Villaflores Chiapas
- Promotor de Salud, Centro de Salud Arriaga Chiapas
- Nutriólogo Hospital Juárez Arriaga, Chiapas.
- Químico analista Laboratorio Estatal de Salud Pública, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas
- Nutriólogo particular
- Docente de nivel superior (UNACH, UPGCH, SALAZAR NARVAEZ, UNIV. DEL SUR, UNIV. MAYA)

Objetivo de la asignatura

El objetivo general es preparar a los profesionales de la salud para enfrentar las necesidades crecientes de cobertura en todos los aspectos de la salud de la población garantizando el mejor uso posible de los recursos en los servicios de salud, organizando de la mejor manera posible el proceso de enseñanza aprendizaje en epidemiología.

UNIDADES TEMÁTICAS	PROGRAMACIÓN /SEMANA
1.- UNIDAD I. Epidemiología social	17 al 21 de Agosto
2.- Bioestadística	24 de Agosto al 04 de Septiembre
3.- Patrones de ocurrencia epidemiológica y vigilancia médica	07 - 11 Septiembre
1er Examen	14 de Septiembre
4.-UNIDAD II. Demografía y salud	15 – 25 Septiembre
5.- Taller de Epi-Info	28 de Septiembre al 09 de Octubre
6.1. UNIDAD III. Epidemiología ambiental y laboral	12 -16 de Octubre
2º Examen	19 de Octubre

UNIDADES TEMÁTICAS	PROGRAMACIÓN /SEMANA
6.2.- UNIDAD III. Epidemiología ambiental y laboral	20 – 23 de Octubre
7.- Información y comunicación en salud	26 de Octubre al 06 de Noviembre
8.1.- UNIDAD IV. Epidemiología en los servicios	09 – 20 de Noviembre
3er Examen	23 de Noviembre
8.2.- UNIDAD IV. Epidemiología en los servicios	24 de Noviembre al 04 de Diciembre
9.1. Brotes de enfermedades y causalidad	07- 18 de Diciembre
9.2. Brotes de enfermedades y causalidad	04 al 08 de Enero
4º Examen	11 de Enero

Horario de clases

Lunes	Martes	Jueves
12:10 – 13:50	12:10 – 13:00	08:50 – 10:30

Programación de exámenes

Periodos	Fechas
1er Parcial	14 al 18 de Septiembre 2020
2º Parcial	19 al 23 de Octubre 2020
3er Parcial	23 al 27 de Noviembre 2020
4º Parcial	11 al 15 de Enero 2021

No.	Bibliografía
1	Piedrola Gil (2016). Medicina Preventiva Y Salud Publica, Barcelona, Elsevier.
2	Alvarez, R. y kuri Morales, P. (2017). Salud pública y medicina preventiva México, Manual Moderno
3.	Hernández Aguado, I. Gil, Delgado, Bolúmar. (2018). Manual de epidemiología y salud pública. Barcelona, Panamericana.
4	Organización Panamericana de la Salud. (2011). Módulos de principios de epidemiología para el control de enfermedades (MOPECE), Washington, D. C.

Criterios, procedimientos de evaluación y acreditación	Ponderaciones
Foros en plataforma	30%
Actividades en plataforma <ul style="list-style-type: none">• Trabajos por equipos 10%,• Asistencia y participación en clases 10%• Evidencias individuales 20%	40%
Exámenes	30%
Totales	100%

POLÍTICAS DE TRABAJO

Se permitirá la entrada al aula de clases * hasta el minuto 10 de haber iniciado el módulo, salvo en casos excepcionales.

Portar ropa formal de acuerdo a los lineamientos institucionales *

Se trabajará en un ambiente de máximo respeto y tolerancia

POLÍTICAS DE TRABAJO, Continuamos...

La entrega de trabajos, tareas y actividades deberán cumplirse en tiempo y forma, según se establezcan en los acuerdos

No consumir alimentos dentro del aula de clases *

Cualquier controversia, deberá resolverse en el aula de clases y deberán sujetarse a la disciplina que establezca el docente.

POLÍTICAS DE TRABAJO, Continuamos...

Por indicaciones del Consejo Nacional y Estatal de Salud por tiempos de Pandemia, las clases serán vía remota hasta que las actividades se regularicen.

Para acceder a sus clases modo zoom, será requisito indispensable contar con equipo de cómputo, tablet, celular o cualquier dispositivo electrónico con conexión a internet de buena recepción o alcance.