

PLAN DE ESTUDIOS DEL PROGRAMA DE POSTGRADO EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y ZOONÓTICAS EN EL GRADO DE MAESTRÍA

I. DATOS GENERALES DE LA CARRERA

A. Código: MIZ

B. Nombre del Programa de Post-grado: Enfermedades Infecciosas y Zoonóticas en el Grado de Maestría

C. Grado Académico Maestría

D. Unidades Valorativa 52

E. Número de Módulos 06

F. Duración: 2 años. Durante este periodo se

Desarrollarán seis Módulos.

Objetivo General del Postgrado:

Desarrollar profesionales en el grado de Maestría de las Enfermedades Infecciosas y Zoonóticas, con enfoque holístico y sistémico, capaces de presentar propuestas para el desarrollo de la ciencia mediante la investigación, gestión, promoción de la salud y cuidado del entorno, con un alto compromiso social y ético, a fin de contribuir con el mejoramiento de la situación de salud del país.

MISIÓN:

El Programa de Postgrado en Enfermedades Infecciosas y Zoonóticas es responsable de la formación de profesionales capaces de identificar e investigar situaciones problema en el ámbito nacional y regional alrededor de las enfermedades infecciosas y zoonóticas mediante un modelo educativo integral, centrado en el estudiante procurando el fortalecimiento de capacidades y valores éticos que le permitan proponer alternativas de solución contribuyendo de esta manera con el desarrollo sostenible del país en condiciones de equidad y humanismo.

VISIÓN:

El Programa de Postgrado en Enfermedades Infecciosas y Zoonóticas, contribuirá al logro de uno de los objetivos de Desarrollo del Milenio: "Combatir el VIH/SIDA, el paludismo y otras enfermedades" mediante el fortalecimiento integral de capacidades, generando profesionales líderes en el abordaje de enfermedades infecciosas y Zoonóticas.", con un alto nivel académico, ético y compromiso social, participando en procesos pertinentes vinculados con los diferentes sectores de la sociedad

II. DESCRIPCION MINIMA DE LOS MODULOS DEL PLAN DE ESTUDIOS.

La Maestría en Enfermedades Infecciosas y Zoonóticas está diseñada para impartirse en seis Módulos, cuya intensidad variará entre 8 y 10 unidades valorativas que se impartirán en períodos de 8 a 16 semanas. Cada módulo estará constituido por Unidades Temáticas que se desarrollarán mediante cursos, seminarios y sesiones de aplicación práctica, laboratorios, contribuyendo con la construcción del conocimiento, el aprendizaje significativo y el desarrollo del individuo.

PERÍODO	CÓDIGO	NOMBRE DEL MÓDULO	UNIDADES TEMATICAS	UNIDADES VALORATIVAS	SEMANAS Teórico Prácticas
I	MIZ-101	Introducción a las Enfermedades Infecciosas y Zoonóticas	Marco filosófico, psicopedagógico, metodológico y social del programa de maestría. Gestión de la calidad en Honduras y el mundo. Investigación en salud global. Metodologías para análisis de situación Uso de las Tecnologías de Información y Comunicación (Tics). Formulación y Evaluación de Proyectos, Metodología para análisis de situación (SAS, Marco Lógico, otras)	8	8
II	MIZ-201	Ética e Investigación en las Ciencias de la Salud	1.Ética de la investigación. 2.Diseño de Investigación I (Fundamentos epistemológicos y metodológicos de la investigación científica) 3. Avances científicos y tecnológicos de la ciencia de la Microbiología.	8	10
III	MIZ-301	Determinantes biológicos, ambientales, sociales, económicos y culturales de las Enfermedades Infecciosas y Zoonóticas	Fundamentos de Epidemiología. Epidemiología de las Enfermedades infecciosas y zoonóticas. Ambiente y Enfermedades Infecciosas ADiseño de investigación II Seminario de Tesis II	10	14
IV	MIZ-401	Rol del Sector Salud en el Control y Prevención de las Enfermedades Infecciosas y Zoonóticas	1.Vigilancia en Salud 2.Sistemas y Modelos de Atención en Salud 3.Diagnóstico, Control y Prevención de las Enfermedades Infecciosas y Zoonóticas 4.Seminario de Tesis III	10	16
V	MIZ-501	Participación Comunitaria	Participación comunitaria y ciudadana para el control y prevención. de las Enfermedades Infecciosas y Zoonóticas. Estrategias para la participación Comunitaria Gestión de la Investigación en Salud Seminario de Tesis IV	8	14
VI	MIZ-601	Honduras Saludable	Salud Poblacional. Inocuidad de Alimentos Seconomía y salud Informe final del proyecto de investigación	8	18

III. FLUJOGRAMA CURRICULAR

