

## Perfil de Egreso

El profesional graduado de la MGSSAT tendrá competencias profesionales para poder desempeñarse en organizaciones e instituciones públicas y privadas, nacionales e internacionales a nivel gerencial como:

- Responsable de proyectos y programas en las áreas de salud ocupacional y medicina del trabajo.
- Responsable de proyectos y programas en las áreas de seguridad ocupacional / industrial.
- Responsable de proyectos y programas en las áreas de ambiente de trabajo, salud ambiental o higiene ocupacional.
- Inspector en áreas de salud, seguridad y ambiente en los sistemas de trabajo.
- Responsable de sistemas de vigilancia en salud y seguridad ocupacional.
- Responsable de sistemas de investigación de accidentes de trabajo.
- Responsable y miembro de las comisiones o consejos de higiene y seguridad.
- Responsable de proyectos y programas de formación y capacitación en materia de SSAT.
- Responsable de departamento, gerencias u otras entidades de talento humano o desarrollo de personal.
- Responsable de proyectos y programas de promoción y prevención en materia de SSAT.
- Consultor técnico en proyectos y programas en áreas de SSAT

## Información General

**Duración:** 2 años (Modalidades semipresenciales)

**Horario de clases:** Viernes y sábado

## Inversión

Curso Propedéutico	
Valor L	No. cuotas
9,200	1

Matricula único	
Valor L	No. cuotas
10,000	2

Mensualidad	
Valor L	No. cuotas
4,600	24

Valor total	
Valor L	
129,600	

## Fechas importantes

**Inicio de clases: 4 de abril de 2025**

UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE HONDURAS  
FACULTAD DE CIENCIAS MEDICA

# Maestría en Gestión de la Salud Seguridad y Ambiente en el Trabajo



MAESTRÍA EN  
**GESTIÓN DE LA SALUD,  
SEGURIDAD Y AMBIENTE  
EN EL TRABAJO**



**¡Inscríbete!  
Maestría de GSSAT**



Dirección del Sistema  
de Estudios  
de Posgrados



UNAH  
UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE HONDURAS

## Recepción de documentos Digitales

Del 13 de enero al 7 de marzo de 2025

Envía toda la información requerida al siguiente correo: [maestria.gssat@unah.edu.hn](mailto:maestria.gssat@unah.edu.hn)

## Recepción de documentos físicos

Si no dispones en digital puedes hacerlo en físico

Del 13 de enero al 7 de marzo de 2025

Edificio CM1, Departamento de Salud Pública, 1er piso, Facultad de Ciencias Médicas, contiguo al Hospital Escuela. Responsable: Idalia Martínez

Edificio de Ciencias de la Salud, 6to piso, Salud Pública. Responsable: Suyapa Espinal

## Horario:

7:00 a.m. a 2:30 p.m.

## Objetivos

Desarrollar las competencias para evaluar y gestionar los factores sociales, económicos, políticos, técnicos, legales y culturales que inciden en la salud de los trabajadores. Esto implica analizar los determinantes de la salud, la seguridad y el ambiente en los sistemas de trabajo, y asumir el compromiso de controlar y prevenir riesgos laborales.

Formar profesionales capaces de responder integralmente a las necesidades de salud, seguridad y ambiente en el ámbito laboral.

Generar conocimientos científicos mediante la investigación sobre los problemas de salud, seguridad y ambiente en el trabajo, con el fin de identificar, evaluar y proponer soluciones que mejoren las condiciones laborales. Este enfoque integral considera los factores sociales, económicos, políticos, técnicos, legales y culturales que afectan la salud de los trabajadores.

## Plan de Estudios

### Asignaturas por Eje de Conocimiento

Eje de Conocimiento	No. Asignaturas
Investigación	6
Salud Ocupacional	4
Seguridad	5
Gestión	1
Salud Ambiental	3
Total	19

### Distribución de las asignaturas según periodos académicos

*Propedéutico (fuera de los 2 años de la maestría)*

- Metodología de la Investigación Científica
- Salud y Trabajo
- Bioestadística en Salud Ocupacional
- Contaminación Ambiental y Salud Ocupacional

### I Periodo

1. Métodos y Técnicas de Investigación I
2. Determinantes de la Salud de los Trabajadores
3. Epidemiología en Salud de los Trabajadores
4. Fisiología del Trabajo
5. Psicología y Sociología del Trabajo

### II Periodo

6. Laboratorio de Fisiología y Psicología del Trabajo
7. Métodos y Técnicas de Investigación II
8. Factores y Procesos Laborales de Riesgo ergonomía del Trabajo
9. Ergonomía Del Trabajo
10. Higiene Ocupacional

### III Periodo

11. Laboratorio de Ergonomía del Trabajo e Higiene Ocupacional
12. Panorama de Factores de Riesgo
13. Gestión de la Salud, Seguridad y Ambiente en el Trabajo
14. Seguridad Ocupacional
15. Medicina del Trabajo

### IV Periodo

16. Investigación de Tesis I
17. Métodos de Educación y Comunicación para Docencia e Investigación
18. Investigación de Tesis II
19. Tesis de Grado

*\*Los cursos propedéuticos están fuera de los dos (2) años que dura la maestría*



**Información académica**