

## PERFIL DE INGRESO

Egresados de áreas profesionales relacionadas con temas de arquitectura, construcción, medio ambiente, ecología y desarrollo sostenible (Licenciado, Ingeniero, Arquitecto).

## PERFIL DE EGRESO

El profesional egresado de la Maestría en Medio Ambiente y Arquitectura Bioclimática, es un posgraduado que posee conocimientos, habilidades y destrezas para diseñar, proyectar o evaluar actuaciones arquitectónicas, constructivas y urbanísticas de alta calidad medioambiental.

## REQUISITOS DE INGRESO

- Título de licenciatura (Apostillado): Arquitectura, Ingeniería, Construcción o áreas afines.
- Certificado de estudios / Récord de notas (Apostillado).
- Copia de pasaporte o DNI vigente.
- Currículum Vitae (CV).
- Carta de motivación.
- Carta de referencia.
- Formulario de inscripción en línea.
- Pago de inscripción y de la primera cuota de los costos de la Maestría.

## CONTACTO

Unidad de Posgrados Facultad de Humanidades y Artes



4to piso, edificio 1847



coord.mayab@unah.edu.hn



2216-6100 Ext. 100695



MAYAB UNAH



<https://humanidades.unah.edu.hn/sistemas-de-posgrados/maestria-en-medio-ambiente-y-arquitectura-bioclimatica/>

# MAESTRÍA EN MEDIO AMBIENTE Y ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA

MODALIDAD SEMIPRESENCIAL



UNAH  
UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE HONDURAS



VRA  
Vicerrectoría  
Académica

Dirección del Sistema  
de Estudios  
de Posgrado



MA  
UNAH  
YAB  
UPM

# MAESTRÍA EN MEDIO AMBIENTE Y ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA

## OBJETIVO GENERAL

Proporcionar una formación de alto nivel y especialización profesional en diseño bioclimático, bioconstrucción con materiales saludables, análisis de impacto ambiental y eficiencia energética.

## COSTO

**Curso propedéutico:** L0.00

**Matrícula:** L0.00

**Mensualidad:** 4 pagos semestrales de € 1,260.00 cada uno (aprox. L36,017.10)

**Inversión total:** € 5,040.00 (aprox. L155,005.20 )

## DATOS GENERALES

**Nombre del programa:** Maestría en Medio Ambiente y Arquitectura Bioclimática

**Modalidad de estudio:** Semipresencial

**Duración del programa:** 1.5 años

**Total de módulos:** 16

**Horarios académicos:** Viernes 6:00 p.m. – 9:00 p.m. u 11:00 a.m. – 2:00 p.m. y Sábados 6:00 p.m. – 9:00 p.m. u 11:00 a.m. – 2:00 p.m.

## PLAN DE ESTUDIOS

**Asignatura 1** 6  
.....  
MEDIO AMBIENTE Y HABILIDAD

MÓDULO 1  
MÓDULO 2  
SEMINARIO 1

**Asignatura 2** 4  
.....  
DISEÑO BIOCLIMÁTICO

MÓDULO 3  
SEMINARIO 2

**Asignatura 3** 6  
.....  
EJEMPLOS ARQUITECTÓNICOS

MÓDULO 4  
MÓDULO 9  
MÓDULO 12

**Asignatura 4** 6  
.....  
CIUDAD SOSTENIBLE

MÓDULO 5A  
MÓDULO 5B  
MÓDULO 6  
SEMINARIO 3

**Asignatura 5** 2  
.....  
ENERGÍAS RENOVABLES

MÓDULO 7A  
MÓDULO 7B

**Asignatura 6** 2  
.....  
ILUMINACIÓN NATURAL

MÓDULO 8

**Asignatura 7** 4  
.....  
ENERGÍA EDIFICATORIA

SEMINARIO 4  
SEMINARIO 5

**Asignatura 8** 8  
.....  
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA

MÓDULO 11  
MÓDULO 13  
SEMINARIO 6  
SEMINARIO 7

**Asignatura 9** 2  
.....  
CONTAMINACIÓN

MÓDULO 14

**Asignatura 10** 2  
.....  
CICLO DE VIDA DE LOS MATERIALES

MÓDULO 15

**Asignatura 11** 2  
.....  
GEOBIOLOGÍA Y BIOCONSTRUCCIÓN

MÓDULO 16A  
MÓDULO 16B

**Asignatura 12** 2  
.....  
HERRAMIENTAS DE CALIFICACIÓN ENERGÉTICA

MÓDULO 10

**Asignatura 13** 4  
.....  
COMPLEMENTO FORMATIVO

MÓDULO 4  
MÓDULO 9  
MÓDULO 12

TRABAJO FIN DE MÁSTER

10 ECTS