



MA YAB UNA H  
UPM

**Máster en Medio Ambiente y Arquitectura Bioclimática**  
Universidad Politécnica de Madrid  
Universidad Nacional Autónoma de Honduras





“ Prepárate  
para contribuir al cambio  
que las ciudades y sus edificios  
necesitan





Máster de formación permanente  
de la Universidad Politécnica de Madrid en convenio con la  
Universidad Nacional Autónoma de Honduras sobre  
**medio ambiente y arquitectura bioclimática**

## II Promoción

23.05.2025 - 20.02.2027

Semipresencial Tegucigalpa y San Pedro Sula  
Viernes y sábados de 6:00 a m. a 11:00 a m.

Clases  
Y CLAUSTRO  
Pagina 8

Visitas  
Y VIAJES TÉCNICOS  
Pagina 15

Trayectoria  
profesional  
E INVESTIGACIÓN  
Pagina 20

Calendario  
académico  
E INSCRIPCIÓN  
Pagina 22



# Lo Fundamental

CADA AÑO Y MEDIO  
1  
PROMOCIÓN

## Titulación:

Máster de Formación Permanente\* de la UPM

- En España existen títulos de Máster tanto de "Formación Permanente" como "oficiales". Por el convenio con la UNAH, el título es reconocido por el Consejo de Educación Superior y es válido para su incorporación en la Dirección de Educación Superior de la UNAH.

ESPAÑOL  
IDIOMA

## Programa totalmente semipresencial:

Posgrados de la Facultad de Humanidades y Artes, UNAH.

Ciudad Universitaria, Tegucigalpa y Campus UNAH-Cortés, San Pedro Sula.

40  
PLAZAS

## Duración:

18 meses

ECTS  
60  
CRÉDITOS

## Precio (en euros):

- € 5,040.00 (aprox L 152,000.00)\*
- Pago en 4 cuotas semestrales de € 1,260.00 cada una.

+70  
SESIONES

- El precio no incluye los costos de emisión de título en la UPM (€ 176.27, aprox L 5,300.00), los costos de apostillado, ni los gastos de incorporación de título en la UNAH.
- Los pagos se hacen directamente a la UPM. Se aceptan pagos con tarjeta de crédito (algunos bancos ofrecen opción de pago en mini cuotas).



# MAYAB de un vistazo

## Educación de Calidad desde 1988:

Curso de especialidad **desde 1988** y Máster desde 2001. Ediciones presenciales en España y Chile, semipresenciales en Honduras y online desde 2016, ofrecemos una **garantía de calidad** respaldada por una amplia experiencia.

## Edad procedencia y experiencia mínima:

No hay requisitos específicos de edad, procedencia o experiencia mínima. **Valoramos la diversidad.** Más del 50% del estudiantado de MAYAB en la UPM es internacional.

## Formación previa requerida:

Título universitario. Generalmente grados en **Arquitectura**, Diseño de Interiores, **Ingeniería Civil**, Construcción, Ingeniería de la Energía o en Ciencias Ambientales.

## Tu motivación:

Destaca tu deseo para ser un/a agente del cambio a través de una carta de motivación. **Buscamos personas apasionadas por la sostenibilidad** y valoramos la pluralidad en el grupo resultante.

## Evaluación:

**Entregables individuales y grupales** relacionados con casos prácticos de los temas del curso. Además, se requiere la defensa final del Trabajo Fin de Máster ante un tribunal evaluador.

## Enfoque:

Combinamos los últimos **avances técnicos** con la innovación en la **gestión de la sostenibilidad** en la edificación.

## Perspectivas laborales:

Te prepararás para incorporar la **sostenibilidad** en el desarrollo de **proyectos de arquitectura rehabilitación y urbanismo** tanto propios como en labores de consultoría, administración pública y grandes empresas del sector.

## Estándares globales:

El Máster brinda los conocimientos necesarios para obtener certificaciones como LEED, BREEAM, VERDE y Passivhaus y abre oportunidades vinculadas a estas.

## Herramientas avanzadas:

Te instruimos con herramientas de simulación energética avanzada y cálculo de ciclo de vida. **Líderes en el sector.**





“UNA y UPM, un convenio con una institución docente e investigadora de primer nivel



# La Universidad

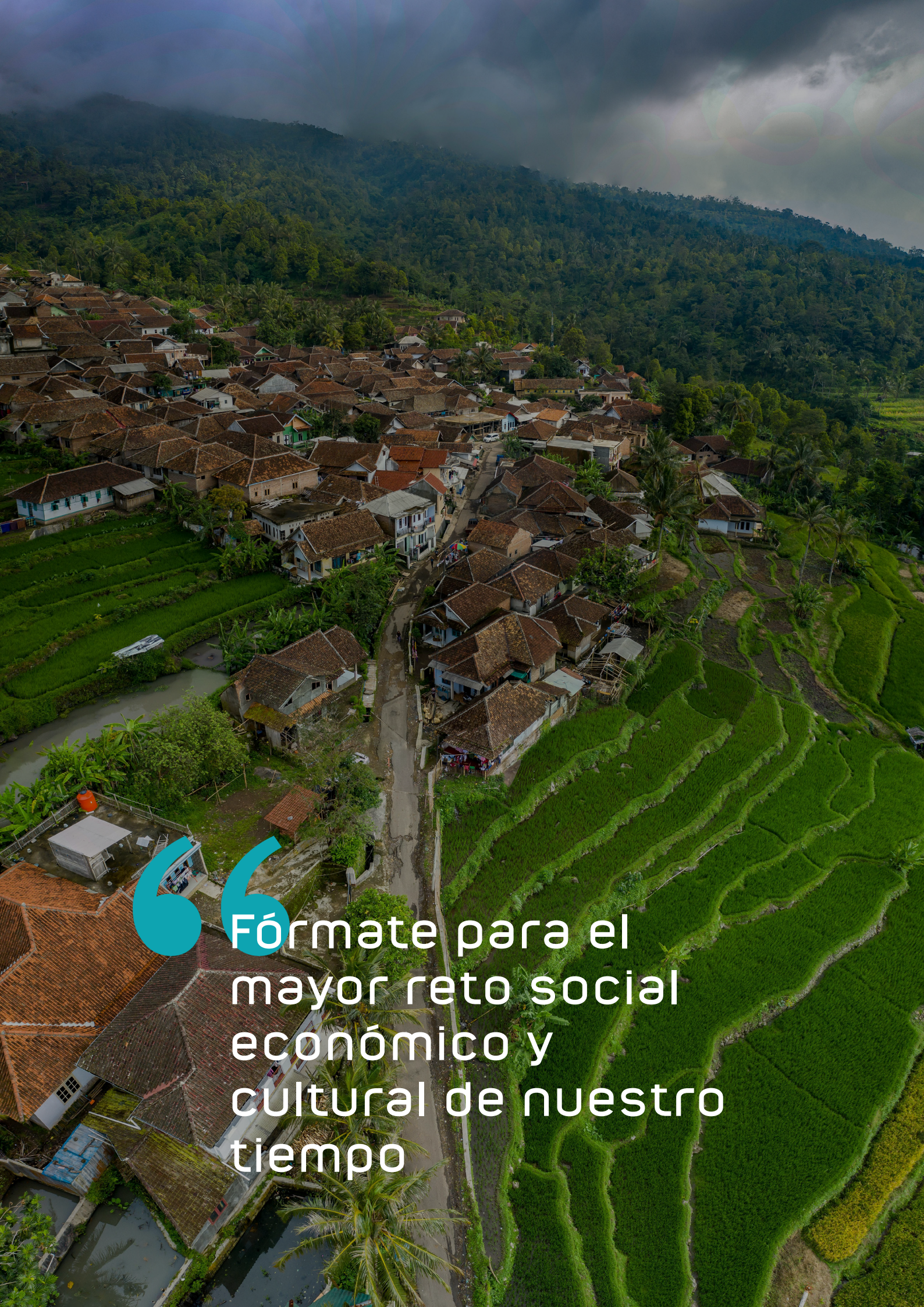
Una institución docente e investigadora de primer nivel. **La Universidad Politécnica de Madrid** es **la mayor en España** dirigida a las áreas de conocimiento de **Ingeniería y Arquitectura**. Fue fundada en 1,971 y la historia de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura se remonta a 1,775. Actualmente estudian en ella más de 35,000 estudiantes de grado y máster, y 1,900 de doctorado, con una atención por parte de cerca de 2,900 docentes y personal investigador.

La **Universidad Politécnica de Madrid** está reconocida por los **ránkings**:



El MAYAB se imparte desde la **Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid (ETSAM)**, una de las instituciones más influyentes del mundo en su campo.





“Fórmate para el  
mayor reto social  
económico y  
cultural de nuestro  
tiempo



# El Máster

El Máster en Medio Ambiente y Arquitectura Bioclimática tiene una larga trayectoria en la Universidad Politécnica de Madrid, siendo inicialmente ofrecido como un curso de especialización en 1,988 y alcanzando la categoría de máster en 2,001. Con más de 20 años de experiencia, cuenta con una red de más de 700 egresados y disfruta de un sólido reconocimiento tanto a nivel nacional como internacional.



Nuestra filosofía de formación se centra en una visión integral de la edificación y su interacción con el entorno urbano, capacitando a nuestro estudiantado para desarrollar proyectos que se ajusten a las **demandas contemporáneas de sostenibilidad en el sector.**



El Máster en Medio Ambiente y Arquitectura Bioclimática forma a profesionales para **liderar la transición hacia una arquitectura descarbonizada** abordando este cambio desde la escala urbana, arquitectónica y constructiva.



El alumnado recibe los **conocimientos fundamentales de termodinámica** para la práctica arquitectónica, adquiriendo **habilidades avanzadas en herramientas de cálculo** para la toma de decisiones informadas en el diseño y la rehabilitación de edificios desde una perspectiva ambiental global.



El programa se distingue por su **enfoque práctico**, con una importante cantidad de horas dedicadas a talleres de diseño y evaluación ambiental, energética de edificios y entornos urbanos. Esta metodología asegura que nuestro estudiantado adquiera las competencias necesarias para destacar en el sector.

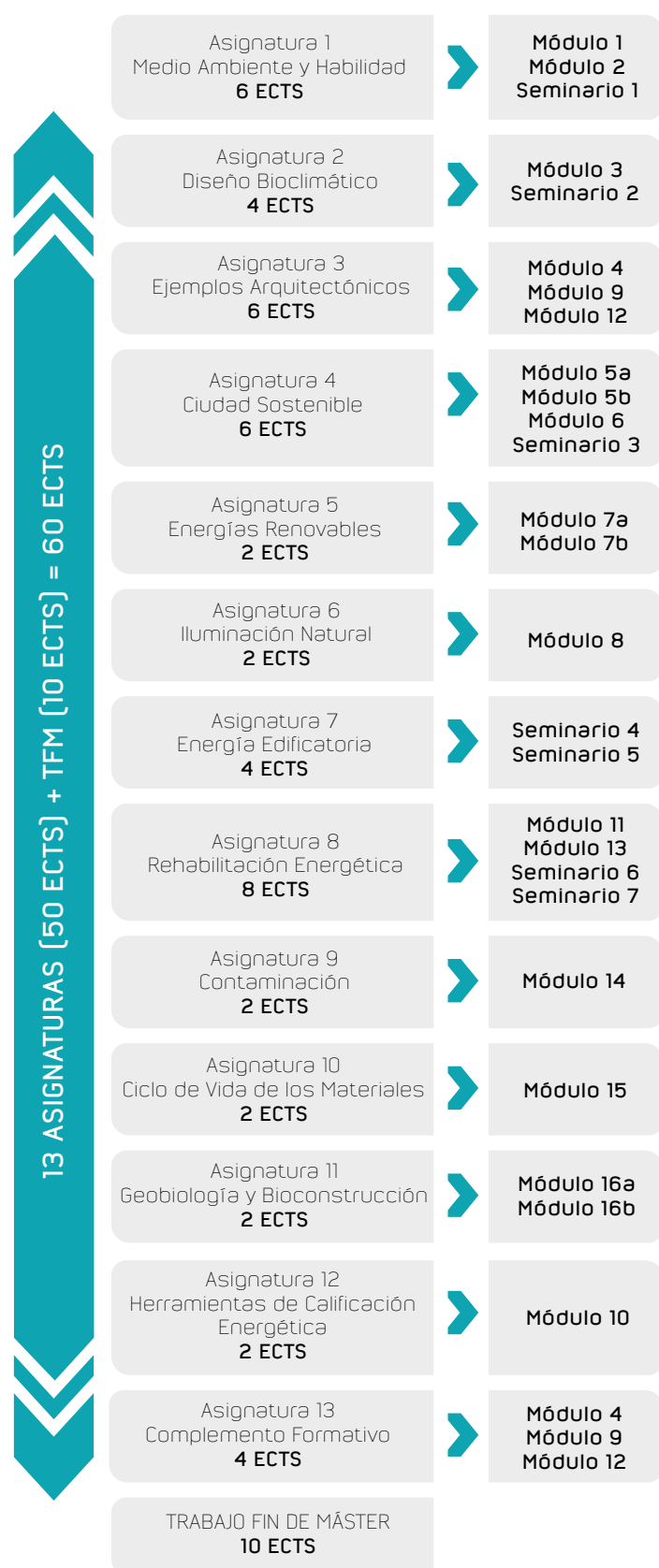


# Plan de estudios

El Master MAYAB aborda el diseño ambiental y la intervención en el entorno construido desde una perspectiva integral de sostenibilidad.

El programa contiene 13 asignaturas cuyo contenido se distribuye en 16 módulos y 7 seminarios (estos últimos se centran en el desarrollo de casos prácticos) y culmina con la realización de un Trabajo Fin de Máster. Estos módulos y seminarios se agrupan en ocho bloques que estructuran el orden en que se imparten las clases.

El programa tiene una duración de 18 meses, compuesto por dos semestres de clases (módulos y seminarios) y un semestre de desarrollo del Trabajo de Fin de Master.





BLOQUE 1

Módulo 1

**El clima y el medioambiente**

Presentación de curso  
Aspectos generales sobre invariantes bioclimáticas  
La arquitectura primitiva  
Aspectos generales sobre invariantes bioclimáticas

Mayo

Módulo 2

**Condiciones de diseño interior y fundamentos sobre radiación**

Radiación solar, métodos de cálculo  
Parámetros ambientales de bienestar  
Climogramas de bienestar  
Jornadas presentación TFM  
Máscaras de sombra

Junio

Seminario 1

**Determinación de las condiciones de bienestar interior y diseño del sombreadamiento**

BLOQUE 2

Módulo 3

**Principios de diseño bioclimático**

Estrategias pasivas de acondicionamiento  
Calentamiento pasivo  
Enfriamiento y ventilación pasivos  
Acumulación de energía térmica e inercia térmica

Julio

Módulo 4

**Ejemplos de arquitectura bioclimática (1)**

Mi evolución bioclimática  
Solar Decathlon  
Integración de sistemas y arqueología contemporánea  
Vivienda bioclimática en Galapagar  
Visitas

Septiembre

Seminario 2

**Diseño bioclimático de una vivienda unifamiliar**

BLOQUE 3

Módulo 5

**Paisajismo medioambiental**

Paisajismo urbano con envolventes vegetales  
Integración paisajística I  
Integración paisajística II  
Paisajismo urbano con envolventes vegetales

Octubre

Módulo 6

**Urbanismo sostenible**

El reto de la ciudad habitable y sostenible  
Comentario del texto: el ecosistema urbano  
Urbanismo bioclimático y estudios de i. ambiental  
10 principios del urbanismo sostenible  
Infraestructura verde y azul  
Comentario de texto: Valle de Guatiguará  
Ejemplos de infraestructura verde en Latinoamérica  
Análisis y conocimiento del paisaje

Seminario 3

**Análisis del medio físico e impacto ambiental**

BLOQUE 4

Módulo 7

**Energías renovables**

Elementos de captación de baja temperatura-F chard  
Biomasa y aerotermia  
Aplicación de la energía en la edificación  
Diseño y cálculo de una instalación fotovoltaica

Noviembre

Módulo 8

**Iluminación natural**

Luz natural en la arquitectura  
Programas de Simulación Revit-Insight  
Ejercicio práctico Revit

Seminario 4

**Energética edificatoria**

Seminario Design Builder

Dic



## BLOQUE 5

Módulo 9

**Ejemplos de arquitectura bioclimática (2)**

Building a sustainable future  
Edificio Sanitas  
Ejemplos de arquitectura bioclimática  
Visitas módulo 9

Seminario 5

**Energética edificatoria (2)**

Simulación con Autodesk Revit

Enero

## BLOQUE 6

Módulo 10

**Herramienta de calificación y certificación energética**

Klimahauss  
Verde  
Leed/Bream  
Passivhaus  
Certificación Leed aplicada  
Certificación Well

Módulo 11

**Rehabilitación energética de edificios**

Conceptos básicos: La envolvente  
Regeneración de barrios  
Conceptos básicos: Las instalaciones  
Rehabilitación desde los materiales

Módulo 12

**Instrumentos y equipos de medición avanzados**

Instrumentos de medición y monitorización  
Nuevas tecnologías en el análisis urbano  
Introducción a la medición IR  
Casos prácticos. Monitorización

Módulo 13

**Agenda Urbana. Regeneración de barrios**

La regeneración de barrios S27  
Regenerar desde la salud S27  
Metodología y técnicas innovadoras para la regeneración de barrios en el siglo XXI S27  
De las A21 a las nuevas agendas urbanas S27

Seminario 6

**Rehabilitación urbana eficiente**S29  
S30

Febrero

Marzo

## BLOQUE 7

Módulo 14

**Contaminación ambiental**

Tratamiento, depuración y reutilización de aguas S31  
Contaminación del aire S31  
Residuos sólidos urbanos S31  
El edificio enfermo S31

Seminario 7

**Autosuficiencia hídrica**S32  
S33

## BLOQUE 8

Módulo 15

**Análisis de ciclo de Vida**

ACV en procesos constructivos S34  
Taller One Click S34

Módulo 16

**Geobiología y Bioconstrucción**

Ecoconstrucción S35  
La madera como material de construcción S35  
Taller de construcción con tierra S36  
Preparación a Trabajo de Fin de Master S36

Abril

Mayo

## BLOQUE 9

TFM

**Trabajo de Fin de Master**

Convocatoria Ordinaria S1 - S13  
Convocatoria Extraordinaria S14 - S23

Mayo a Nov.





“Con una visión  
global sobre  
la arquitectura  
integrada  
en su medio  
ambiente









“Con una mirada  
global sobre  
la edificación  
sostenible



# Clases semipresenciales

## Y recursos digitales

La UPM y la UNAH cuentan con los recursos y condiciones tecnológicas necesarias para dar cumplimiento a los requerimientos de las clases semipresenciales.

Las clases se recibirán en espacios físicos ubicados en el edificio 1847 de Ciudad Universitaria en Tegucigalpa y en el edificio 6 del campus UNAH-Cortés en San Pedro Sula, donde los estudiantes podrán interactuar con los docentes que impartirán sus temas mediante sesiones virtuales sincrónicas desde España.

Los estudiantes de MAYAB en Honduras son miembros de la comunidad universitaria de la UPM y como tales se les ofrece el servicio de Red Privada Virtual (VPN). Este permite a los estudiantes el acceso seguro a la red institucional desde cualquier ubicación con conexión a Internet, facilitando el acceso a recursos de información electrónicos de la UPM (ej biblioteca y repositorios digitales) desde su dispositivo en Honduras como si estuviesen utilizando un ordenador conectado directamente a la red de la UPM.





# Visitas técnicas

Dentro del Máster en Medio Ambiente y Arquitectura Bioclimática, creemos que la verdadera comprensión y aplicación de los principios sostenibles se logra a través de experiencias tangibles. Por ello, organizamos visitas de campo, ofreciendo a nuestro estudiantado la oportunidad de conocer edificios singulares y comunidades y territorios con situaciones especiales.

Estas visitas proporcionan un contexto práctico que va más allá del aula, permitiendo ver de cerca las soluciones sostenibles implementadas en entornos reales.





## Inmersión en la Sostenibilidad

Las visitas son una parte esencial de nuestro enfoque educativo.

Los estudiantes tienen la oportunidad de interactuar con profesionales expertos del sector, comprender los desafíos prácticos de la implementación de la arquitectura bioclimática y la sostenibilidad en edificaciones reales, y conocer de primera mano las soluciones innovadoras aplicadas en estos proyectos.

Este aprendizaje experiencial refuerza los conceptos teóricos enseñados en el aula y proporciona una perspectiva valiosa para el desarrollo de soluciones sostenibles en sus futuras carreras.

## Talleres con Expertos y Tecnologías y Software Vigentes

Desde formación en fundamentos de termodinámica hasta competencias en el uso de herramientas de cálculo y softwares avanzados, los seminarios proporcionan una variedad de conocimientos y habilidades especializados.

Esto permite al estudiantado explorar las tecnologías y herramientas digitales actuales, conocer las mejores prácticas de la industria y comprender cómo se aplican los principios de sostenibilidad en diferentes contextos.

Estas experiencias dentro y fuera del aula enriquecen el aprendizaje y preparan a nuestros estudiantes para liderar en el diseño y construcción de barrios y edificios ecoeficientes, respetuosos con el medio ambiente.





# Viajes

En nuestro compromiso de proporcionar una educación integral, el Máster en Medio Ambiente y Arquitectura Bioclimática propone un viaje para conocer arquitectura y urbanismo relevante desde el punto de vista de la bioclimática, la eficiencia energética y la sostenibilidad. Durante este viaje, el estudiantado del máster tiene la oportunidad de descubrir proyectos innovadores de arquitectura y diseño urbano sostenible, enriqueciendo su perspectiva académica e interactuando con expertos del campo.





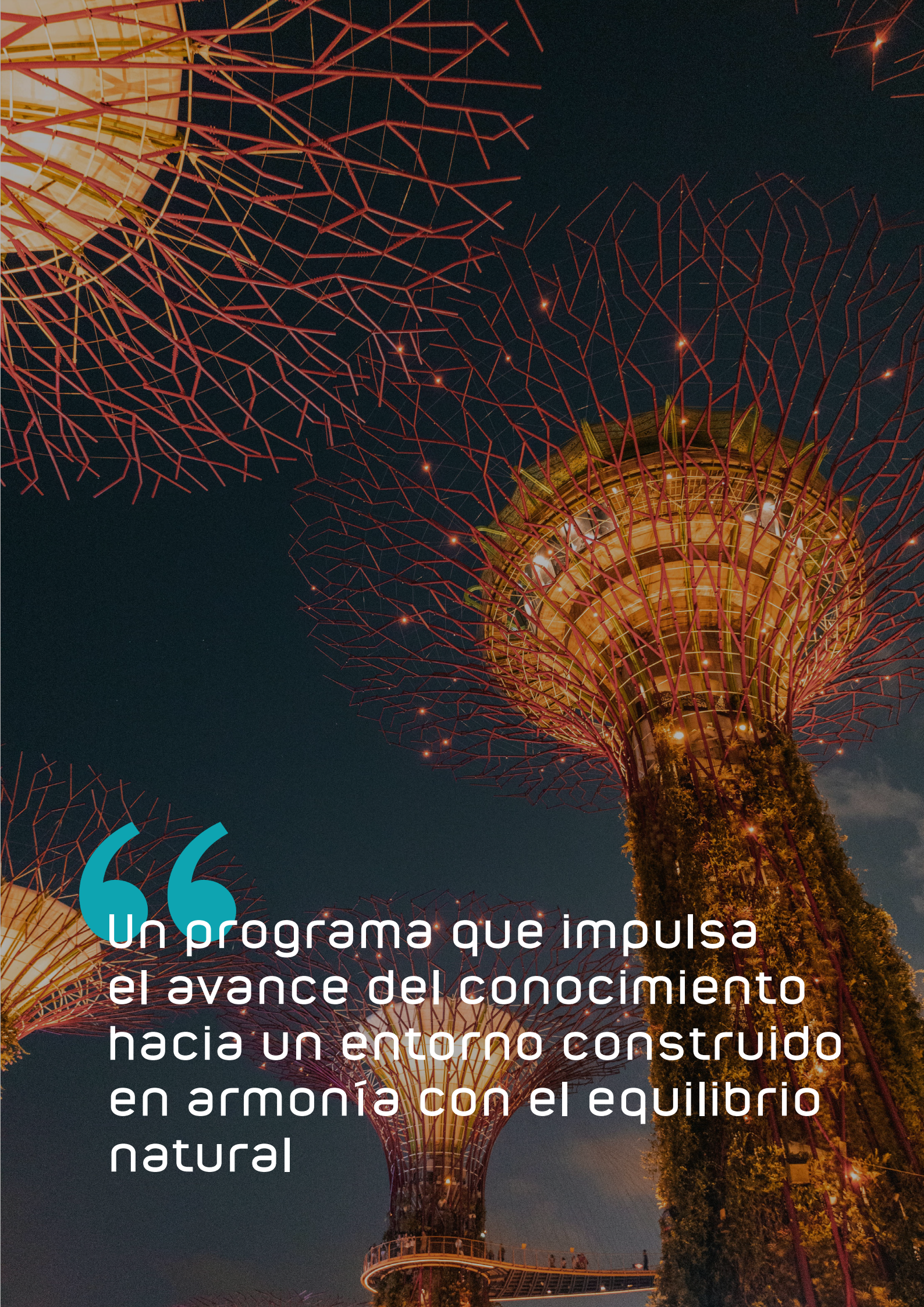


## Cohesión del Grupo y Experiencia Personal

Las sesiones semipresenciales del Máster mantienen el sentido humanista de la enseñanza, combinando las clases virtuales en tiempo real con dos bondades de la modalidad presencial: la interacción docente-alumno y la integración entre compañeros, con apoyo académico y tecnológico. De esta forma, en MAYAB se genera un espacio de relación entre el alumnado de gran valor. La presencialidad en las clases y las visitas de campo suponen una oportunidad para fomentar la cohesión del grupo. El intercambio de ideas, la colaboración y el estímulo mutuo entre los participantes contribuyen a un ambiente de aprendizaje dinámico. Esta cohesión del grupo no sólo fortalece las habilidades sociales y de trabajo en equipo, sino que también mejora la experiencia individual de cada estudiante a lo largo del programa.







“Un programa que impulsa  
el avance del conocimiento  
hacia un entorno construido  
en armonía con el equilibrio  
natural

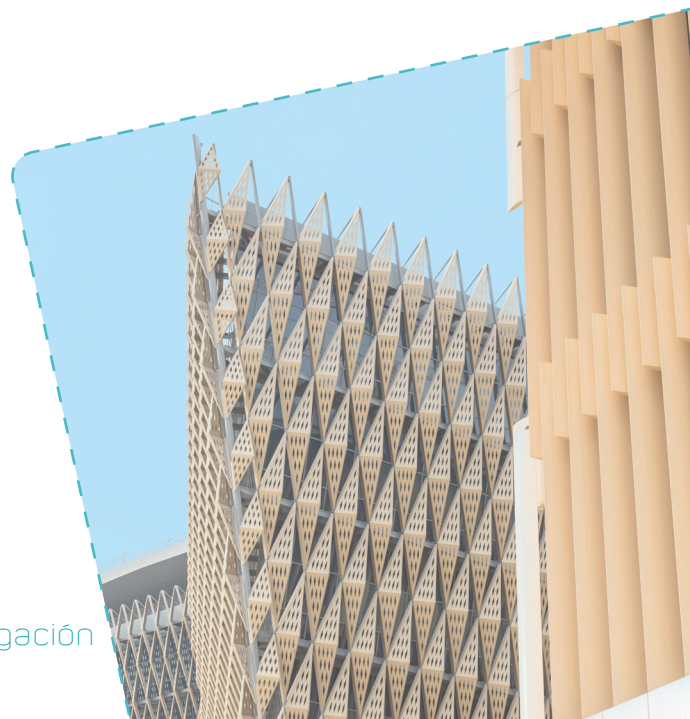


# Tu trayectoria profesional

El Máster en Medio Ambiente y Arquitectura Bioclimática brinda una formación integral en todos los aspectos relacionados con la sostenibilidad en el ámbito de la edificación y el diseño urbano, dirigido a diversos perfiles del sector. Este programa está diseñado para atender las necesidades tanto de profesionales con experiencia en arquitectura y urbanismo que buscan reorientar sus carreras hacia la sostenibilidad, como de recién graduados que tienen una visión clara de su camino profesional.

## **DÓNDE TRABAJA NUESTRO ALUMNADO**

A lo largo de más de 20 años, hemos formado a profesionales que contribuyen a la transformación continua del sector de la edificación. Actualmente, nuestros y nuestras egresadas desarrollan su trabajo en puestos clave en las consultoras más destacadas a nivel nacional e internacional, en universidades de todo el mundo, así como en estudios y despachos profesionales. Su presencia diversificada aporta un valor significativo al sector, demostrando el impacto global y local de la formación adquirida en nuestro programa.





# Compromiso con la investigación

En el Máster MAYAB contamos con un equipo de profesorado comprometido, que participa en proyectos de investigación para avanzar en el conocimiento de las problemáticas actuales relacionadas con la crisis de recursos y el medio ambiente. Un amplio número de docentes desarrolla proyectos que contribuyen al avance del conocimiento sobre las soluciones necesarias para afrontar los grandes retos del s XXI. Además, se enfoca en la transferencia directa de ese conocimiento para influir en la toma de decisiones y contribuir a la transformación de ciudades y edificios hacia un modelo de sociedad más sostenible.

Así, el alumnado del Máster en Medio Ambiente y Arquitectura Bioclimática tiene la oportunidad única de formarse en los últimos avances en sostenibilidad en la edificación y el diseño urbano.

El Máster es organizado por el Departamento de Construcción y Tecnología Arquitectónicas, el cual ofrece el programa de doctorado en Diseño bioclimático, gestión de recursos y energía y eficiencia energética en la edificación. Este entorno propicia un ambiente de aprendizaje enriquecedor y conectado con las investigaciones más vanguardistas en este campo.





# Calendario Académico

ENERO 2025							FEBRERO 2025							MARZO 2025							ABRIL 2025								
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D		
			1	2	3	4	5						1	2					1	2			1	2	3	4	5	6	
6	7	8	9	10	11	12		3	4	5	6	7	8	9					3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	14	15	16	17	18	19		10	11	12	13	14	15	16					10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20	21	22	23	24	25	26		17	18	19	20	21	22	23					17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
27	28	29	30	31				24	25	26	27	28			31				24	25	26	27	28	29	30	28	29	30	

MAYO 2025							JUNIO 2025							JULIO 2025							AGOSTO 2025											
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D					
			1	2	3	4							1		1	2	3	4	5	6					1	2	3					
5	6	7	8	9	10	11		2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13				4	5	6	7	8	9	10	
12	13	14	15	16	17	18		9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20				11	12	13	14	15	16	17	
19	20	21	22	23	24	25		16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27				18	19	20	21	22	23	24	
26	27	28	29	30	31			23	24	25	26	27	28	29	30	28	29	30	31							25	26	27	28	29	30	31
								30																								
SEPTIEMBRE 2025							OCTUBRE 2025							NOVIEMBRE 2025							DICIEMBRE 2025											
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D					
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4	5					1	2			1	2	3	4	5	6	7			
8	9	10	11	12	13	14		6	7	8	9	10	11	12	8	9	10	11	12	13			5	6	7	8	9	10	11	12	13	
15	16	17	18	19	20	21		13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16			15	16	17	18	19	20	21	22	
22	23	24	25	26	27	28		20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23			22	23	24	25	26	27	28	29	
29	30							27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30			29	30	31						
ENERO 2026							FEBRERO 2026							MARZO 2025							ABRIL 2026											
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D					
			1	2	3	4							1							1			1	2	3	4	5					
5	6	7	8	9	10	11		2	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8			6	7	8	9	10	11	12		
12	13	14	15	16	17	18		9	10	11	12	13	14	15	9	10	11	12	13	14	15			13	14	15	16	17	18	19		
19	20	21	22	23	24	25		16	17	18	19	20	21	22	16	17	18	19	20	21	22			20	21	22	23	24	25	26		
26	27	28	29	30	31			23	24	25	26	27			23	24	25	26	27	28	29	30			27	28	29	30				
															30	31																
MAYO 2026							JUNIO 2026							JULIO 2026							AGOSTO 2026											
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D					
				1	2	3							1				1	2	3	4	5					1	2					
4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	6	7	8	9	10	11	12				3	4	5	6	7	8	9	
11	12	13	14	15	16	17		8	9	10	11	12	13	14	13	14	15	16	17	18	19				10	11	12	13	14	15	16	
18	19	20	21	22	23	24		15	16	17	18	19	20	21	20	21	22	23	24	25	26				17	18	19	20	21	22	23	
25	26	27	28	29	30	31		22	23	24	25	26	27	28	27	28	29	30	31							24	25	26	27	28	29	30
								29	30																							
SEPTIEMBRE 2026							OCTUBRE 2026							NOVIEMBRE 2026							DICIEMBRE 2026											
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D					
	1	2	3	4	5	6					1	2	3	4						1			1	2	3	4	5	6				
7	8	9	10	11	12	13		5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8			7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15			14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22			21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30						26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29			28	29	30	31					
															30																	
ENERO 2027							FEBRERO 2027																									
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D																			
				1	2	3							1																			
4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6																			
11	12	13	14	15	16	17		8	9	10	11	12	13																			
18	19	20	21	22	23	24		15	16	17	18	19	20																			
25	26	27	28	29	30	31		22	23	24	25	26	27																			

Periodo de difusión e inscripción

Vacaciones / días de fiesta

Fechas de pago

Clases Módulos 1,2,3

Clases Módulos 4,5,6

Clases Módulos 7,8,9

Clases Módulos 10,11,12,13

Clases Módulos 14,15,16

Trabajo de Fin de Master (TFM)

Defensa de TFM

Período trámites de graduación

Defensa Extraordinaria TFM

Período trámites de graduación



# Cómo inscribirse

## 1 Información general y preinscripción

Contáctanos a través de **coord.mayab@unah.edu.hn** o en el **+504 2216 3000** o **+504 2216 6100**, extensión 100694 o 100695 en horario de Horario 7:00 a m a 3:30 p m para solicitarnos información básica. Para manifestar tu interés en MAYAB y saber más de ti debes completar el formulario de interés (preinscripción) en:

Ciudad Universitaria, Tegucigalpa: <https://forms.gle/JetLxwbQXPJsSX9bA>

Campus UNAH-Cortés, San Pedro Sula: <https://forms.gle/zEwCqgkh6yPfU8Uq9>

## 2 Solicitud de preadmisión

Una vez confirmes tu interés por el máster, tendrás que inscribirte a través de la plataforma online ATENEA <https://www.upm.es/atenea/> donde tendrás que aportar la siguiente información:

- Datos personales (incluyendo copia de Pasaporte o Documento de Identidad)
- Curriculum vitae
- Título de grado (apostillado)
- Expediente académico (apostillado)
- Carta de motivación

La UPM comprueba que la documentación aportada es la requerida para cursar el máster (si aún no ha apostillado su título ni expediente académico puede enviar copia actual mientras completa el proceso).

## 3 Invitación y pago de reserva

La comisión académica del máster revisa las solicitudes y valora la adecuación de la persona candidata para cursar el mismo. La comisión tendrá en cuenta la carrera profesional y académica de las personas candidatas, así como el interés en orientar su futuro profesional hacia el campo de la sostenibilidad en la arquitectura y el urbanismo.

Una vez que la comisión emite una valoración positiva sobre la persona candidata, te enviaremos una carta de admisión definitiva con la información necesaria para la reserva de la matrícula que tiene un importe de € 1,260 00 (aprox. L 38,000 00).

## 4 Matriculación

Una vez envíes el justificante de pago, La UPM te matriculará en el máster a través de la plataforma ÁGORA.



**Máster en Medio Ambiente y Arquitectura Bioclimática**  
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID  
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS

Posgrados Facultad de Humanidades y Artes UNAH  
4to piso Edificio 1847  
Ciudad Universitaria Tegucigalpa  
Información Académica +504 2216 3000 / 2216 6100 Ext. 100694 / 100695  
coord.mayab@unah.edu.hn , mayab.arquitectura@upm.es  
<https://arquitectura.unah.edu.hn/mas/mayab/>



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID



**UNAH**  
UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE HONDURAS