



Casa abierta al tiempo  
**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
 POSGRADO EN ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE



## SOLICITUD DE ADMISION AL POSGRADO EN ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE

### DATOS PERSONALES

APELLIDO PATERNO		APELLIDO MATERNO		NOMBRE (S)	
FECHA DE NACIMIENTO			LUGAR DE NACIMIENTO		
MES	DÍA	AÑO	CIUDAD O POBLACIÓN	ESTADO	NACIONALIDAD
REGISTRO FEDERAL DE CAUSANTES			CLAVE ÚNICA DE REGISTRO DE POBLACIÓN (CURP)		
<b>DOMICILIO</b>					
CALLE		NÚMERO (EXT. E INT.)		COLONIA	
CIUDAD Y ESTADO		PAÍS		CÓDIGO POSTAL	
<b>TELÉFONOS DE CONTACTO (UTILICE EL FORMATO CLAVE-PAÍS-CLAVELADA-NÚMERO)</b>					
CASA	TRABAJO	CELULAR		CORREO ELECTRÓNICO	

INDIQUE SI HA SOLICITADO ANTERIORMENTE  
 EL INGRESO A ESTE POSGRADO

SI

NO



SI SU RESPUESTA ES AFIRMATIVA,  
 INDIQUE EN QUÉ TRIMESTRE LO  
 SOLICITÓ \_\_\_\_\_

### ESTUDIOS REALIZADOS

#### LICENCIATURA

INSTITUCIÓN					
LICENCIATURA					
AÑO DE INGRESO		AÑO DE EGRESO		AÑO DE TITULACIÓN	
EN CASO DE NO ESTAR TITULADO, INDIQUE EL PORCENTAJE DE AVANCE EN SUS ESTUDIOS			PROMEDIO OBTENIDO EN SUS ESTUDIOS DE LICENCIATURA		
TÍTULO DE LA TESIS (O EN SU CASO PROYECTO TERMINAL, SEMINARIO, ETC.)					
ASESOR(ES):					

## MAESTRÍA

INSTITUCIÓN					
MAESTRÍA					
AÑO DE INGRESO		AÑO DE EGRESO		AÑO DE TITULACIÓN	
EN CASO DE NO HABER OBTENIDO EL GRADO, INDIQUE EL PORCENTAJE DE AVANCE EN SUS ESTUDIOS			PROMEDIO OBTENIDO EN SUS ESTUDIOS DE MAESTRÍA		
TÍTULO DE LA TESIS					
DIRECTOR(ES) DE LA TESIS:					

## OTROS ESTUDIOS (EN CASO DE QUE HAYA REALIZADO ESTUDIOS DE POSGRADO INCOMPLETOS, ESPECIFIQUELOS)

INSTITUCIÓN					
MAESTRÍA, DOCTORADO					
AÑO DE INGRESO		MESES DE PERMANENCIA EN EL POSGRADO			
INDIQUE EL PORCENTAJE DE AVANCE QUE ALCANZÓ EN ESOS ESTUDIOS			PROMEDIO OBTENIDO EN ESOS ESTUDIOS		

**CUESTIONARIO**

Marque con una X el grado que pretende obtener al estudiar este posgrado

Maestría

Doctorado

Maestría y Doctorado

Indique el orden de interés que tiene en las siguientes áreas de conocimiento. Utilice 1 para la que más le interesa, 2 para la siguiente y así sucesivamente:

Ecología y Medio Ambiente

Ingeniería en Energía

Remediación Ambiental

Recursos Hidrológicos

Desarrollo Regional Sustentable

Política y Planeación Energética


Consulte al final de este cuestionario, la lista de las líneas de investigación que cultivan los profesores del Posgrado en Energía y Medio Ambiente e indique a continuación la línea de investigación que le gustaría desarrollar

Si ha tenido experiencia en investigación, indique el tema, el lugar y con quién la realizó

A continuación, mencione de manera breve las razones por las que desea estudiar el Posgrado en Energía y medio Ambiente que se ofrece en la UAM - Iztapalapa

Si ha recibido orientación sobre los estudios del Posgrado en Energía y Medio Ambiente por parte de algún profesor del programa o de otros programas de la UAM, proporcione el nombre del profesor que le brindó esa orientación.

Indique qué fuente de financiamiento tiene, o espera tener, para realizar sus estudios de posgrado

Si ha sido becario CONACyT, proporcione la siguiente información

Número de becario y CVU		Grado	
Inicio (dd/mm/aaaa)		Término (dd/mm/aaaa)	

Cuenta con carta de

Liberación

No Adeudo

Ninguna

Por qué medio se enteró del programa de Posgrado en Energía y medio Ambiente de la UAM - Iztapalapa

Por Internet

Feria de Conacyt

Congreso o evento de difusión

Recomendación de algún profesor o conocido

Revista científica o medio impreso de difusión ¿Cuál?

Otro (especifique)

---

---

---

---

Firma \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

AREA	LINEAS DE INVESTIGACIÓN
Ingeniería en Energía	Energía nuclear Energía renovable Modelado de sistemas energéticos y ambientales Ingeniería térmica y de fluidos
Remediación Ambiental	Tecnologías para la remediación de agua y suelo Manejo de la fracción orgánica de la basura Dinámica atmosférica Ecología microbiana aplicada a la remediación Bioenergías
Recursos Hidrológicos	Evaluación de recursos hídricos Gestión integral del agua
Ecología y Medio Ambiente	Evaluación, manejo y gestión ambiental

Desarrollo Regional Sustentable

Política y Planeación Energética