# Casa abierta al tiempo



**UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA**

SOLICITUD DE ADMISION

MAESTRÍA EN ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE

**DATOS PERSONALES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| APELLIDO PATERNO | APELLIDO MATERNO | NOMBRE (S) |

**FECHA DE NACIMIENTO LUGAR DE NACIMIENTO**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DÍA | MES | AÑO | CIUDAD O POBLACIÓN | | ESTADO | NACIONALIDAD |
| REGISTRO FEDERAL DE CAUSANTES | | | | CLAVE ÚNICA DE REGISTRO DE POBLACIÓN (CURP) | | |

**DOMICILIO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CALLE | NÚMERO (EXT. E INT.) | COLONIA |
| CIUDAD Y ESTADO | PAÍS | CÓDIGO POSTAL |

**TELÉFONOS DE CONTACTO (UTILICE EL FORMATO CLAVE-PAÍS-CLAVELADA-NÚMERO)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CASA | TRABAJO | CELULAR | CORREO ELECTRÓNICO |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| INDIQUE SI HA SOLICITADO ANTERIORMENTE EL INGRESO A ESTA MAESTRÍA | 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 |  | |
| INDIQUE SI CUENTA CON EL TÍTULO O ESTÁ EN TRÁMITE | |  | | | | PROMEDIO OBTENIDO EN SUS ESTUDIOS DE LICENCIATURA | | |  |
| TÍTULO DE LA TESIS (O EN SU CASO PROYECTO TERMINAL, SEMINARIO, ETC.) | | | |  | | | | | |
| ASESOR(ES): | | | |  | | | | | |

**OTROS ESTUDIOS (SI LOS ESTUDIOS DE POSGRADO SON INCOMPLETOS, FAVOR DE ESPECIFCAR)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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

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 |  |

Consulte al final de este cuestionario, la lista de las líneas de investigación que cultivan los profesores de la Maestría 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 la Maestría en Energía y medio Ambiente que se ofrece en la UAM - Iztapalapa

|  |
| --- |
|  |

Si ha recibido orientación sobre el Plan de Estudios de la Maestría 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 Maestría 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 Otro (especifique)

difusión ¿Cuál?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Área del conocimiento** | **Líneas 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 |