# Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA**

**SOLICITUD DE ADMISION**

**MAESTRÍA Y DOCTORADO 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-CLAVE LADA-NÚMERO)**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| INDIQUE SI HA SOLICITADO ANTERIORMENTE EL INGRESO A ESTE DOCTORADO | 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 |  | 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 |  |
| INDIQUE SI CUENTA CON EL GRADO |  | 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, FAVOR DE ESPECIFICAR)**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 Área del conocimiento de su interés (seleccionar solo una):

|  |  |
| --- | --- |
| 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 del Doctorado 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 Doctorado en Energía y medio Ambiente que se ofrece en la UAM - Iztapalapa

|  |
| --- |
|  |

Si ha recibido orientación sobre los estudios de Doctorado 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 Doctorado en Energía y Medio Ambiente

|  |
| --- |
|  |

Si ha sido becario CONACyT, proporcione la siguiente información

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Número de 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 la Doctorado 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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# AREA LINEAS DE INVESTIGACIÓN

Ingeniería en EnergíaEnergía 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