



# Universidad del Istmo

## División de estudios de posgrado

### INFORMACIÓN PARA INGRESO A LOS PROGRAMAS DE POSGRADO **2018**

## **Maestría en Ciencias en Energía Eólica**

[\(Pertenece al Programa Nacional de Posgrados de Calidad PNPC - CONACyT\)](#)

#### Perfil de Ingreso:

El perfil de ingreso del aspirante a Maestro(a) en Ciencias en Energía Eólica debe considerar el conjunto de conocimientos, capacidades en áreas de la ciencia y la ingeniería, como por ejemplo, egresados universitarios de las carreras de:

- Física y Matemáticas Aplicadas,
- Ingeniería Industrial,
- Ingeniería Mecánica, Mecatrónica
- Ingeniería en computación y electrónica,
- otras carreras afines a los campos disciplinarios que ofrece el programa

#### Examen de admisión

Los temas que se abordan en el examen de admisión para el programa de Maestría son los siguientes:

- Matemáticas: Álgebra lineal, calculo diferencial e integral, geometría analítica
- Física: Dinámica y estática, mecánica

#### Curso propedéutico:

- Matemáticas
- Temas selectos de física
- Introducción a las fuentes renovables de energía



# Universidad del Istmo

## División de estudios de posgrado

### **Maestría en Ciencias en Energía Solar**

Perfil de Ingreso:

El perfil de ingreso del aspirante a Maestro(a) en Ciencias en Energía Solar debe considerar el conjunto de conocimientos, capacidades en áreas de la ciencia y la ingeniería, como por ejemplo, egresados universitarios de las carreras de:

- Física y Matemáticas Aplicadas,
- Ingeniería Química,
- Ingeniería en Energías Renovables
- otras carreras afines a los campos disciplinarios que ofrece el programa

### **Examen de admisión**

Los temas que se abordan en el examen de admisión para el programa de Maestría son los siguientes:

- Matemáticas: Álgebra lineal, calculo diferencial e integral, geometría analítica
- Física: Dinámica y estática, mecánica

Curso propedéutico:

- Matemáticas
- Temas selectos de física
- Introducción a las fuentes renovables de energía



# Universidad del Istmo

## División de estudios de posgrado

### **Maestría en Derecho de la Energía**

#### Perfil de Ingreso:

El perfil de ingreso al Programa de la Maestría en Derecho de la Energía exige que los candidatos sean personas con carrera profesional terminada en las áreas de ciencias jurídicas, sociales o administrativas. Mostrar iniciativa y adaptación al trabajo multidisciplinario.

#### **Examen de admisión**

Los temas que se abordan en el examen de admisión para cada uno de los programas de Maestría son los siguientes:

- Introducción al derecho de la energía
- Derecho constitucional
- Derecho administrativo
- Métodos y técnicas de investigación
- Energía: solar, eólica, carbón, nuclear, bioenergía, geotérmica, petróleo

#### Curso propedéutico

- Derecho administrativo
- Derecho internacional
- Introducción al estudio del derecho



# Universidad del Istmo

## División de estudios de posgrado

### FECHAS IMPORTANTES

Solicitud y entrega de documentos	19 de febrero al 29 de junio
Examen de selección	04 de julio
Entrevista	05 de julio
Inscripciones a curso propedéutico	13 al 27 de julio
Curso propedéutico	30 de julio al 21 de septiembre

Se hará una revisión del perfil de ingreso del estudiante previo al examen de admisión

#### ➤ Requisitos para estudiantes nacionales

- Dos copias del Acta de Nacimiento reciente (año actual)
- Dos copias del Certificado de Licenciatura
- Dos copias del Título Profesional
- Dos copias de la Cédula Profesional
- Carta de exposición de motivos
- Curriculum Vitae
- Seis fotografías tamaño infantil
- Traer comprobantes de pago de ficha
- Entrevista con el responsable de Postgrado

#### ➤ Requisitos para estudiantes extranjeros

- Los estudiantes extranjeros deberán cumplir con cada uno de los requisitos especificados anteriormente.
- Presentar los documentos académicos expedidos en el extranjero, certificados por la Embajada de México en el país de origen (apostillados), en original y copia.
- Presentar la documentación necesaria (pasaporte, FM3, visa de estudiante) para demostrar su situación legal en el país, antes de inscribirse en alguno de los PEP.
- Certificado de dominio del idioma español, si éste es diferente al idioma materno del candidato.

---

CAMPUS TEHUANTEPEC

Cd. Universitaria s/n, Bo. Santa Cruz, Tehuantepec, Oax.  
Tel. (971) 52 24050 Ext. 120

---



# Universidad del Istmo

## División de estudios de posgrado

### BECAS

- **Becas por Servicios Educativos.**- Implica exentar a un número ilimitado de alumnos del pago total o parcial de servicios educativos (25%, 50%, 75% o 100%). La beca se aplica al pago de colegiaturas, reinscripción, examen extraordinario, examen especial y constancia de estudios. La actualización del porcentaje se realiza cada semestre.

**Nota:** Los trámites son personales, y se deben realizar en cualquiera de los campus de la Universidad del Istmo, Juchitan, Ixtepec o Tehuantepec. No se recibirá ninguna documentación o trámite vía correo electrónico.

#### INFORMES:

Av. Ciudad Universitaria s/n, Barrio Santa Cruz Tagolaba  
Santo Domingo Tehuantepec, Oaxaca. C. P. 70760  
[http://www.unistmo.edu.mx/m\\_eolica.html](http://www.unistmo.edu.mx/m_eolica.html)

#### Departamento de Servicios Escolares

servesc@sandunga.unistmo.edu.mx  
Tel. (01 971) 52 2 4050 ext. 111

#### Instituto de Estudios de la Energía

Tel. (01 971) 52 2 4050 ext. 120  
Dr. Víctor Ivan Moreno Oliva  
email: vmorenofcfm@hotmail.com