

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CHIAPAS

# maestría

## EN ENERGÍAS RENOVABLES

El **Maestro en Energías Renovables** es un profesional **capacitado** para aplicar **el conocimiento** con base **científica** en la solución de **problemas de ingeniería**, aportando **alternativas sustentables** y utilizando **tecnologías basadas** en fuentes de **Energía Renovables**.

Llenar solicitud en línea en

Incorporada al Sistema Nacional de Posgrados del CONACyT

# convocatoria

## 2023

Líneas de Investigación: Energía Solar, Energía Eólica, Energía de la Biomasa

[https://platinum.upchiapas.edu.mx/siu/maestria/nuevo\\_aspirante](https://platinum.upchiapas.edu.mx/siu/maestria/nuevo_aspirante)

### Calendario de trámites 2023

Periodo de convocatoria	hasta el 12 de mayo 2023
Fecha límite de recepción de solicitudes	01 Junio
Examen EXANI III	02 de Junio
Examen de conocimientos	05 de Junio
Periodo de entrevistas	03 al 07 de Julio
Publicación de resultados	28 de Julio
Inscripciones	07 al 11 de Agosto
Inicio de clases	28 de Agosto

#### INFORMES

Tel: (961) 6171460, Ext.: 50106, 50221  
Lunes a Viernes de 8:00 a 16:00 hrs

[posgrado@upchiapas.edu.mx](mailto:posgrado@upchiapas.edu.mx)  
[coordinacion@mer.upchiapas.edu.mx](mailto:coordinacion@mer.upchiapas.edu.mx)

UP  
Universidad Politécnica de Chiapas

CHIAPAS  
de Corazón

CHIAPAS  
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA

UTP  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CHIAPAS

EDUCACIÓN  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

CIÉTER  
CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES

CONACyT

PRM



generando  
**tecnología para el  
bien común**

# maestría

## EN ENERGÍAS RENOVABLES

**Descripción:** Programa Académico de Maestría incorporado al Sistema Nacional de Posgrados del CONACyT con modalidad presencial, duración 6 cuatrimestres (2 años).

**Objetivo General:** Formar capital humano capacitado para aplicar el conocimiento con base científica en la solución de problemas de ingeniería, aportando alternativas sustentables y utilizando tecnologías basadas en fuentes de Energía Renovables.

**Política de selección de aspirantes:** Brindar la oportunidad a estudiantes sin distinción de raza, género, religión, orientación sexual, condición socioeconómica o necesidades educativas especiales, con base en la capacidad de la institución, siempre y cuando cumpla con los requisitos académicos y administrativos señalados en el proceso de admisión.

### Proceso de admisión:

#### 1. Llenar solicitud en línea:

[https://platinum.upchiapas.edu.mx/siu/maestria/nuevo\\_aspirante](https://platinum.upchiapas.edu.mx/siu/maestria/nuevo_aspirante)

**2. Realizar el pago de ficha** con el formato de boleta de pago referenciado que obtendrás al llenar la solicitud. (Costo de la ficha: \$700.00)

**3. Hacer entrega de los siguientes requisitos** en la Dirección de Innovación.

#### Educativa Investigación y Posgrado:

I. Ficha de la Maestría con fotografía (impresa)

II. Voucher de pago de la ficha (original)

III. Curriculum vitae con documentos probatorios (formato PDF)

IV. Acta de nacimiento (copia)

V. CURP (copia)

VI. Identificación oficial con fotografía (copia)

VII. Título de licenciatura (copia)

VIII. Cédula profesional de licenciatura (copia)

IX. Certificado de calificaciones de licenciatura con promedio mínimo de 8.0 (copia)

**Nota:** Para el caso del aspirante que haya realizado estudios del nivel inmediato anterior en el extranjero, presentará además carta de equivalencia del promedio general obtenido, en la escala de 0 a 10, emitido por la IES-CII.

X. Comprobante de conocimientos del idioma inglés vigente que indique la obtención de 450 puntos en el TOEFL.

XI. Carta de exposición de motivos: No mayor a dos cuartillas, dirigida al Comité de Admisión, en el que se indiquen las razones para estudiar una maestría en la UPChiapas.

XII. Tres cartas de recomendación de índole académica, al menos una emitida por investigadores externos a la Universidad Politécnica de Chiapas.

XIII. Carta compromiso

**4.- Acreditación del Examen Ceneval Exani III** (modalidad desde casa)

**5.- Acreditación de los exámenes** de conocimientos de física, química y matemáticas

**6.- Acreditación de la entrevista** con la comisión de ingreso del Programa Académico.



generando  
**tecnología para el  
bien común**

TERRITORIO

