

2019 CONVOCATORIA ABIERTA

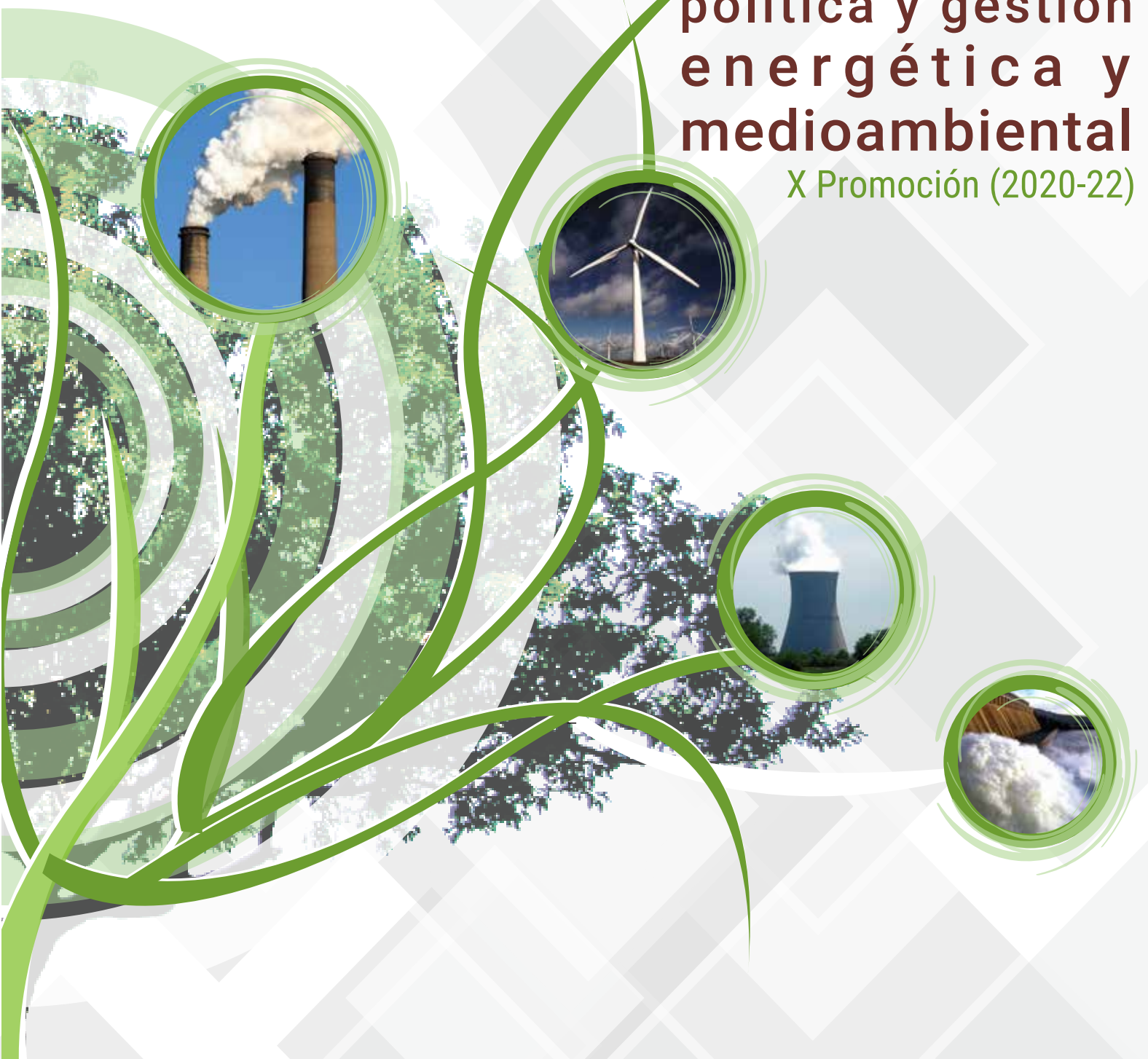
MODALIDAD SEMIPRESENCIAL



FLACSO
MÉXICO

Especialidad y Maestría en política y gestión energética y medioambiental

X Promoción (2020-22)





PROMOCIÓN X
(2020-22)

Especialidad y Maestría en política y gestión energética y medioambiental

« PRESENTACIÓN

América Latina, y particularmente México, viven hoy una trascendental encrucijada energética y medioambiental. El incesante debate sobre la transición energética hacia fuentes renovables de energía en un contexto de declinación acelerada de la oferta asequible de energéticos convencionales presenta un reto para quienes diseñan y ejecutan políticas energéticas y ambientales en todos los ámbitos y niveles de las esferas nacionales e internacionales.

Del mismo modo, los crecientes conflictos socioambientales asociados a la compleja relación entre energía y medio ambiente plantean la necesidad de garantizar simultáneamente un crecimiento económico sustentable, una oferta de energía segura y la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero.

También resulta imperativo minimizar las afectaciones de la cadena productiva de la energía sobre el suelo, el aire y el agua. Lo anterior obliga a diseñar e implementar políticas públicas que promuevan el aprovechamiento de alternativas renovables de energía, al mismo tiempo que se privilegie la eficiencia en el consumo de energía.

Los países necesitan, entonces, renovar y redefinir sus marcos legales, políticas públicas, y las actitudes y comportamiento de individuos, instituciones, organizaciones de la sociedad civil y empresas en este nuevo contexto.

En México, la reforma constitucional en materia de energía plantea enormes desafíos a los tomadores de decisiones en los años por venir. El más evidente es tratar de conciliar el crecimiento económico con la sustentabilidad ambiental. Para avanzar en esa dirección es esencial contar con entidades regulatorias fuertes, con instituciones eficaces que ayuden a identificar los delicados balances entre ambos objetivos. Además, una de las directrices que se derivan del nuevo marco constitucional es que la seguridad industrial, la sustentabilidad y la

protección al medio ambiente serán ahora parte integral en la operación de cualquier proyecto energético. Esta nueva realidad exige una regulación clara, transparente y evaluable.

Así, la implementación de las políticas y programas públicos que se derivan de esta gran transformación institucional requieren de profesionales con una clara visión del contexto y de las opciones que tiene el país: gente que conozca las alternativas energéticas, el contexto social e institucional de la política pública y las formas en las que se construyen e interactúan las nuevas agendas energética y ambiental, tanto del país como desde una perspectiva global.

Como una contribución a una respuesta adecuada y oportuna a estos retos, la FLACSO México convoca a la Especialidad y Maestría en Política y Gestión Energética y Medioambiental (MEPyGEM).

Este programa tiene la intención de aportar a sus egresados los conocimientos, habilidades y recursos necesarios para hacer frente a los debates relacionados con las políticas públicas, leyes y marco institucional en torno a la transición energética y el aprovechamiento de fuentes renovables de energía, la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, el uso eficiente de la energía y, en general, la cadena de oferta y demanda de energía.

Esto, vinculado estrechamente con el análisis de la relación que existe entre el uso de los recursos energéticos y el medio ambiente, sociedad y economía, proporcionando herramientas para la resolución de conflictos y para la gestión de políticas energéticas sustentables con el entorno.

Para ello, se contempla la participación en cada uno de sus módulos, de expertos nacionales e internacionales en la materia para abordar seriamente y de manera integral los temas que están vigentes en la discusión de la política energética y medioambiental de México y otros países del continente desde una perspectiva académica, sensible a las agendas de política pública y los debates que estas generan.

◀◀ PERFIL DE INGRESO

La Especialidad y Maestría en Política y Gestión Energética y Medioambiental (MEPyGEM) está dirigida a:

- Funcionarios de secretarías y organismos públicos, involucrados en la toma de decisiones, tanto nacionales como internacionales
- Funcionarios de gobiernos locales (estatales y municipales)
- Miembros de organizaciones de la sociedad civil interesados en los temas de energía y medio ambiente
- Directivos de empresas vinculadas a los temas de la Maestría
- Personas/organizaciones interesadas en la reflexión sobre la producción, uso y ahorro de energía, así como el cambio climático, el cuidado del medio ambiente y los recursos naturales

◀◀ MODALIDAD

La modalidad semipresencial de la FLACSO México combina actividades a distancia con actividades presenciales en las que las y los estudiantes se encuentran con los académicos y se intercambian conocimientos y experiencias con sus compañera/os.

◀◀ A DISTANCIA

- Cada estudiante se integrará en un grupo de varios participantes
- Participará en los foros y sesiones por chat
- Será apoyado por tutores a distancia
- Trabaja tanto los contenidos de cada uno de los cuatro módulos temáticos como el proceso de formulación del proyecto de intervención para la Especialidad y de la tesis para la Maestría

◀◀ PRESENCIAL

Los estudiantes deberán participar en sesiones presenciales a realizarse en la sede de FLACSO México, en la Ciudad de México, que incluyen:

- Conferencias magistrales
- Clases introductorias a los módulos temáticos
- Sesiones de cierre de módulos temáticos
- Talleres de seguimiento al proyecto de intervención para la Especialidad y al desarrollo de la tesis para la Maestría
- Talleres de habilidades y competencias
- Seminarios y cursos de especialización

◀◀ TITULACIÓN

La Especialidad y Maestría en Política Energética y Medioambiental operará con las dos opciones de titulación. Quienes deseen únicamente estudiar la Especialidad podrán hacerlo cursando y cumpliendo con los requisitos del primer año de estudios. Por otro lado, quienes opten por el título de Maestro deberán continuar hasta completar los requisitos académicos a lo largo del segundo año de estudios.

Las personas que cursaron la Especialidad en las pasadas promociones (de la primera a la séptima) podrán presentar su candidatura para la Maestría, para iniciarla a partir del año 2016.

Para acreditar la Especialidad o la Maestría los estudiantes deberán aprobar cada módulo con una calificación mínima de 7 y presentar un proyecto final de intervención para obtener el título de Especialista y una tesis de investigación aplicada para titularse como Maestro.

◀◀ REQUISITOS DE INGRESO

Los interesados deberán entregar los siguientes documentos:

- Formulario de preinscripción en línea
- Acta de nacimiento (copia ambos)
- Fotocopia de identificación oficial con fotografía
- Breve curriculum vitae (máximo 2 cuartillas)
- Título de licenciatura
- Historial académico de licenciatura
- Carta de exposición de motivos
- En caso de tener otros estudios de posgrado, enviar título e historial académico correspondiente

Deberá subir todos los documentos escaneados en formato PDF en el Sistema de Postulación en Línea.

◀◀ COSTOS

Costo total de la Especialidad: \$75,000.00 (setenta y cinco mil pesos 00/100)

Pago de contado: recibe un 10% de descuento
Inscripción: \$25,000.00, más 4 pagos de \$12,500.00 c/u

Costo de la Maestría: \$75,000.00 (setenta y cinco mil pesos 00/100)

Pago de contado: recibe un 10% de descuento
Inscripción: \$25,000.00, más 4 pagos de \$12,500.00 c/u

Costo total del programa de Maestría: \$150,000.00 (ciento cincuenta mil pesos 00/100) por dos años de estudio que incluye Especialidad

Pago de contado: recibe un 10% de descuento

Deberá tener en consideración que durante el desarrollo de la Especialidad se realizarán cuatro encuentros presenciales en la sede de FLACSO (Ciudad de México), con una duración de dos días cada uno (viernes y sábado). La asistencia a estas actividades es obligatoria.

Para la Maestría son dos encuentros presenciales en la sede de FLACSO (Ciudad de México) con una duración de dos días cada uno. Para ambos casos usted deberá solventar sus propios gastos. La asistencia a estas actividades es obligatoria.

La Maestría tiene una duración total de dos años o 24 meses. Para acceder a la Maestría deberá cursar y acreditar la Especialidad.

PLAN DE ESTUDIOS

Especialidad				Maestría		
Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 4	Trimestre 5	Trimestre 6	Trimestre 7 y 8
Módulo 1	Módulo 2	Módulo 3	Módulo 4	Módulo 5	Módulo 6	TESIS
Opciones energéticas	Sociología política de los conflictos energéticos y socioambientales	Políticas Públicas	Políticas públicas energéticas y medioambientales	Investigación en políticas públicas	Seminario de especialización	Conclusión y defensa
Diseño del Proyecto de Intervención				Seminario de tesis I	Seminario de tesis II	
				- Protocolo de investigación (para ingreso a la Maestría) - Presentación de tesis para obtención del grado		

Título o grado a obtener:
Especialidad en Gestión Energética y Medioambiental

Título o grado a obtener:
Maestría en Política y Gestión Energética y Medioambiental

<p>MÓDULO I OPCIONES ENERGÉTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Identificar las principales fuentes de energía primaria en México y el mundo, su distribución geográfica, sus reservas y potenciales. Conocer la cadena productiva y de oferta del sector energético (exploración, producción, transformación, transporte y distribución), su marco legal e institucional, las tecnologías aplicadas y su régimen de precios. Analizar las principales implicaciones ambientales derivadas de la exploración, producción, transformación, transporte, distribución y uso final de la energía, tanto en contaminación del aire, suelo y agua, así como en la emisión de gases de efecto invernadero que provocan el cambio climático global. El cambio climático. Identificar y evaluar las alternativas energéticas y/o tecnológicas consideradas tanto del lado de la oferta como del uso final. 	<p>MÓDULO II SOCIOLOGÍA POLÍTICA DE LOS CONFLICTOS ENERGÉTICOS Y SOCIOAMBIENTALES</p> <ul style="list-style-type: none"> Identificar las principales dimensiones del sistema energético actual que generan interés y participación social. Conocer algunas experiencias internacionales de participación social en los debates y luchas generadas por asuntos y problemáticas energéticas y y/o medioambientales. Incorporar los fundamentos de la economía ambiental y ecológica. Identificar, clasificar y evaluar respuestas institucionales a las demandas sociales en temas energéticos y medio ambientales. Desarrollar conocimientos, competencias y habilidades para confrontar con éxito situaciones de conflicto generado por causas relacionadas con la gestión de la energía o del medioambiente. En particular, se analizarán principios, estrategias y técnicas para el manejo exitoso de procesos de mediación y negociación.
<p>MÓDULO III POLÍTICAS PÚBLICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Analizar las dinámicas y procesos mediante los cuales los problemas públicos entran a la agenda de gobierno. Conocer los conceptos básicos para el diseño e implementación de políticas públicas. Conocer los métodos para evaluar las políticas públicas Estudiar las diferentes formas y métodos para evaluar las políticas públicas. Estudiar métodos de evaluación de la política pública. Conocer los principales postulados de la Nueva Gerencia Pública (New Public Management). Discutir los obstáculos y oportunidades organizacionales-burocráticas de las políticas públicas. Analizar los conceptos de gobierno, gobernabilidad y gobernanza. 	<p>MÓDULO IV OPCIONES ENERGÉTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Revisar el marco legal e institucional alrededor de la energía y medioambiente en México. Conocer los procesos de las principales reformas relacionadas al sector energético de 1990 a la fecha. Identificar los parámetros más importantes en las decisiones de política energética y medioambiental. Revisar el papel del Poder Ejecutivo Federal, del Poder Legislativo, del sector privado, partidos políticos y sociedad civil en los procesos de reforma. En la toma de decisiones de políticas energéticas y medioambiental Identificar las implicaciones ambientales y sociales de las propuestas de reforma. Conocer marcos institucionales y regulatorios en diversos países del mundo.

« PLAN DE ESTUDIOS

MÓDULO V INVESTIGACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS

- Metodología de investigación incluyendo métodos cuantitativos, cualitativos y mixtos para el análisis de problemas energéticos y medioambientales o el impacto de programas o políticas en la materia.
 - a) Métodos cuantitativos.
Métodos y técnicas de análisis orientados a la valoración económica de políticas públicas en energía y medio ambiente, evaluación de impacto ambiental, así como a la valoración económica de dichos impactos (Enfoque de Economía Ambiental).
 - a) Métodos mixtos.
Métodos y técnicas de análisis orientados al análisis de casos para obtener inferencias causales a ser aplicadas en condiciones similares (Enfoque orientado al análisis cualitativo de conflictos energéticos y socio-ambientales).

SEMINARIOS DE TESIS I Y II

- Complementan los contenidos de los Seminarios de Especialización y Metodológicos (Problemas Energéticos y Problemas Medioambientales) y apoyan el desarrollo de la tesis (investigación aplicada)

MÓDULO VI SEMINARIO DE ESPECIALIZACIÓN

- Opciones a elegir:
 - a) Seminario de Especialización en Problemas Energéticos.
Análisis de problemas energéticos de relevancia, relacionados, hidrocarburos, fuentes renovables, energías limpias, o con estrategias de mitigación del cambio climático en el sector energético.
 - b) Seminario de Especialización en Problemas Medioambientales.
Análisis de problemas ambientales de relevancia (economía ambiental, ecosistemas y biodiversidad, estrategias de adaptación al cambio climático).

« FECHAS IMPORTANTES

- Inicio de convocatoria: 9 de septiembre 2019
- Cierre de convocatoria: 15 de enero 2020
- Publicación de resultados: 30 de enero 2020
- Inicio del Programa: Primer trimestre 2020

Dr. Benjamín Temkin Yedwab
Coordinador Académico

Mtra. Flérida Guzmán
Directora Adjunta Académica

Dra. Gloria Del Castillo
Directora General

INFORMES PARA POSTULACIÓN

Lic. Paulina Varela
mepygem@flacso.edu.mx
55 3000 0200 Ext. 208

www.flacso.edu.mx

