



MODALIDAD EN LÍNEA

Diplomado Internacional en **NUEVAS PERSPECTIVAS SOBRE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN MÉXICO**

PRIMERA GENERACIÓN



Presentación

La Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales sede México, el Centro de Colaboración Cívica y la Iniciativa Climática de México te invitan a formar parte de la primera generación del Diplomado en Nuevas Perspectivas sobre la Transición Energética en México (modalidad en línea).

Objetivo

Proporcionar una base sólida de conocimientos y herramientas prácticas para abordar los desafíos y oportunidades de una transición energética justa en México, a partir de un enfoque multi-actor que revele las distintas perspectivas en el tema.

Dirigido a

Funcionarias y funcionarios de gobierno, organismos internacionales, integrantes del sector empresarial, participantes en Organizaciones de la Sociedad Civil, representantes de comunidades, académicas, académicos y, en general personas involucradas en la temática del Diplomado.

Modalidad

En línea a través de las plataformas Zoom y Moodle. Se prevé que la bienvenida y las sesiones de cierre de cada módulo sean presenciales.

Inicio

- 07 de septiembre de 2024

Duración

- 120 horas
(Del 07 de septiembre de 2024 al 11 de enero de 2025)

Horario

- Jueves de 18:00 a 20:00 h
- Sábados de 10:00 a 13:00 h

** Horario de la Ciudad de México*

Estructura

El Diplomado se divide en cinco módulos:

• Módulo 1: Fundamentos de la Transición Energética Justa

El primer módulo tiene como objetivo proporcionar una base sólida sobre los conceptos fundamentales y el contexto nacional de la transición energética justa, así como sus innovaciones a nivel global.

• Módulo 2: Legislación y acceso a la Justicia Ambiental, Climática y la Transición Energética Justa en México

El segundo módulo ofrece contenidos y aprendizajes prácticos sobre el funcionamiento de las leyes, regulaciones y políticas que rigen la justicia ambiental, climática y la transición energética justa en México.

• Módulo 3: Herramientas participativas para el desarrollo de proyectos energéticos

El tercer módulo presenta herramientas prácticas para planificar e implementar proyectos energéticos con el enfoque de la Transición Energética Justa.

• Módulo 4: Experiencias nacionales e internacionales para el desarrollo de proyectos energéticos a distintas escalas

El cuarto módulo expone ejemplos reales y actuales sobre el desarrollo de proyectos energéticos destacando los desafíos y soluciones implementadas para avanzar en la transición energética justa.

• Módulo 5: Cierre del diplomado. Presentación de trabajos finales



Coordinador académico

Dr. Benjamín Temkin

Planta docente invitada

Adrián Hernández

Aldeas de Paz

Ana Paulina Cerdán

Centro de Colaboración Cívica (CCC)

Es Maestra en Paz, Conflictos y Desarrollo por la Universitat Jaume I en España (Cátedra UNESCO de Filosofía para la Paz) y Licenciada en Relaciones Internacionales por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente de Guadalajara (ITESO). Cuenta con una Certificación en el Diseño de Prácticas Restaurativas (Instituto Internacional de Justicia Restaurativa y Derecho).

Ha estado a cargo de la coordinación, diseño e implementación de procesos participativos para la construcción de políticas públicas y procesos de diálogo multi-actor, en temas relacionados con la agenda de derechos humanos y justicia.

Ha tenido a su cargo el diseño e impartición de talleres y cursos diversos en comunicación efectiva, negociación colaborativa, facilitación, diseño de procesos colaborativos, Acción Sin Daño e incidencia colaborativa con comunidades locales, funcionarios públicos y organizaciones civiles; así como la facilitación de procesos de articulación y fortalecimiento de grupos multisectoriales y de coaliciones de sociedad civil dedicados a diversas temáticas.

Previo a su llegada al CCC, Paulina ha colaborado con diversas organizaciones de la sociedad civil, comunidades indígenas y movimientos sociales en Guadalajara, Chihuahua, Tabasco y Chiapas; en las áreas de Derechos Humanos, Derechos de los Pueblos Indígenas, Desarrollo

Sustentable, Resolución de Conflictos y construcción de Paz. Desde el ámbito académico, fue coordinadora de diplomados en el Programa Institucional de Derechos Humanos y Paz del ITESO y profesora de asignatura durante 2013 y 2014. Ha sido consultora independiente para organizaciones civiles, fundaciones privadas e instituciones gubernamentales en temáticas de transformación de conflictos y educación para la Paz.

Ana Sofía Tamborrel

Iniciativa Climática (ICM)

Lidera la agenda relacionada con las transiciones justas y co-lidera los esfuerzos en torno a la mitigación a nivel nacional y regional. En el marco de esta posición, su labor incluye supervisar la ejecución de proyectos relacionados con la transición energética justa y la mitigación del cambio climático.

Durante su tiempo en ICM, Ana Sofía ha sido la responsable del desarrollo de investigaciones, capacitaciones y propuestas en materia de prácticas, regulación y políticas públicas destinadas a promover una transición energética inclusiva, participativa y transparente. Adicionalmente, ha supervisado y contribuido al diseño de instrumentos de política climática tanto a nivel nacional como subnacional, y ha integrado enfoques de justicia, género y derechos humanos en una variedad de proyectos. Como representante de ICM, Ana Sofía participa en espacios multiactor a nivel nacional y regional, contribuyendo a la mitigación del cambio climático a través de redes y alianzas estratégicas.

Antes de unirse a ICM, Ana Sofía colaboró con el Centro de Estudios Latinoamericanos de la Universidad de California, Berkeley, y llevó a cabo consultorías para diversas instituciones, incluyendo el Consulado General de México en San Francisco, Berkeley-Darfur Stoves y Oxfam U.S.A. Previamente, trabajó en el Senado de la República, desempeñando el rol de asesora en asuntos de política latinoamericana.

Ana Sofía tiene Maestría en Prácticas para el Desarrollo otorgada por la Universidad de California, Berkeley, y cuenta



con una licenciatura en Relaciones Internacionales obtenida en el Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM).

Benjamín Temkin

FLACSO México

Profesor Investigador de la FLACSO México, donde también es coordinador académico de la Maestría en Política y Gestión Energética y Medioambiental. Ha sido catedrático en la Universidad de Columbia, Universidad de Tel-Aviv, Universidad Hebrea de Jerusalén, el Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE), entre otras. Fue Senior Associate Member del San Anthony College en Oxford y recibió el reconocimiento como Chubb Fellow de la Universidad de Yale.

Ha publicado artículos en el British Journal of Political Science, Political Psychology, New Global Studies, la Revista Mexicana de Sociología, Política y Gobierno, Analyses of Social Issues and Public Policy y América Latina Hoy. Sus campos de interés son la economía política, la sociología política y la psicología política. Por ahora investiga diversas dimensiones asociadas al empleo informal en el mundo y particularmente en América Latina.

Temkin es economista de la Universidad de Nuevo León. Obtuvo la maestría en Relaciones Internacionales con distinción en la Universidad Hebrea de Jerusalén y completó el doctorado en Ciencias Políticas en la Universidad de Columbia, Nueva York, EE.UU. con mención honorífica. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores, con el Nivel II.

Bernardo Serrano

ONU - Comisionado de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos

Carlos Asúnsolo

Centro Mexicano de Derecho Ambiental, A.C.

Carlos Ham

Centro de Colaboración Cívica (CCC)

Carlos Tornel

Universidad de Durham

Es escritor, investigador, traductor y activista residente en Ciudad de México. Es doctor en Geografía Humana por la Universidad de Durham (Reino Unido). Su trabajo se ha centrado en la politización de la crisis climática, la descolonización de la justicia energética y las transiciones y aperturas ontológicas creadas por las luchas pluriversales en México.

Es miembro del Tejido Global de Alternativas, forma parte del blog Undisciplined Environments, y colabora como investigador con el Programa Estratégico Nacional de Energía y Cambio Climático del CONAHCYT.

Es coordinador de libros como Alternativas para limitar el calentamiento global en 1.5 °C. Más allá de la economía verde (2020, México Fundación Heinrich Boll, México) y con Pablo Montaña Navegar el Colapso. Una guía para enfrentar la crisis civilizatoria y las falsas soluciones al cambio climático. (2023, Bajo Tierra, México). También es coautor, con Elías González Gómez de Gustavo Esteva. Vida y obra de un intelectual público desprofesionalizado (2023 Bajo Tierra Ediciones, México). También autor de un número de artículos académicos y de divulgación en español y en inglés.

Danaé Peña

Centro de Colaboración Cívica (CCC)

Eduardo Villarreal

ProDESC-Mepygem

Miembro fundador de la Iniciativa Climática de México (ICM), donde actualmente es Director de Política Climática. Ha participado en el diseño y promoción de instrumentos legales claves para la acción climática en el país, entre los que destacan la Ley de Transición Energética; la Ley de Asentamientos Humanos, Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano; y las reformas a la Ley General de Cambio Climático en 2018, en el cual, incorporaron diversos elementos del Acuerdo de París, incluyendo el reconocimiento legal de la Contribución Nacionalmente Determinada.

NUEVAS PERSPECTIVAS SOBRE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN MÉXICO



Desde el 2017 es integrante del Consejo Directivo de la Iniciativa de Transparencia Climática, un consorcio global de think-tanks que buscan estimular la acción climática en las economías del G20, e incentivar inversiones bajas en carbono en el marco de la transparencia climática. Entre 2017 y 2020 fue Chief of Party del proyecto Comunidades y Energía Renovable que, con el apoyo financiero de USAID, promovió prácticas participativas y de inclusión social en el desarrollo de proyectos de energía renovable en México. Con excepción de la COP 20 (Lima, Perú), desde la COP 14 (2008) ha atendido anualmente las Conferencias de las Partes de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, como observador de la sociedad civil o como parte de la delegación oficial mexicana.

Previo a su integración a ICM, colaboró como Coordinador de Programas para México, Centroamérica y el Caribe con la Fundación alemana Heinrich Böll. Politólogo de la Universidad Autónoma Metropolitana, y especialista en Política y Gestión Energética y Medio Ambiental de la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales México.

Fernanda Ballesteros

Natural Resource Governance Institute (NRGI)

Antes de unirse a NRGI, Fernanda fue coordinadora de programas en México Evalúa, donde lideró el trabajo sobre transparencia y gobernanza de empresas estatales en el sector energético. Fernanda también trabajó como analista legal y de políticas en el Instituto Federal de Transparencia de México y su autoridad de competencia.

Fernanda es licenciada en derecho por el ITAM (Instituto Tecnológico Autónomo de México) y tiene un MPA de la Escuela de Asuntos Públicos e Internacionales (SIPA) de la Universidad de Columbia. También obtuvo un diploma de posgrado en economía del derecho de la competencia del King's College London.

Ha sido profesora de asignatura de la Licenciatura de Derecho en el Tec de Monterrey y en el ITAM, así como asistente de investigación en la Escuela de Políticas

Públicas de la Universidad de Columbia. Es articulista de Animal Político, el Sol de México, Forbes México, entre otros medios.

Hilda Salazar

MMA

Isabelle Rousseau

El Colegio de México

Se doctoró en Sociología por l' École des Hautes Études en Sciences Sociales (EHESS), París. Realizó en el Institut des Hautes Études d'Amérique Latine (IHEAL) (París III-Sorbonne Nouvelle) el Diplôme d'Études Approfondies (D.E.A.) en Estudios sobre América Latina. Cursó su licenciatura y maestría en Filosofía en la Universidad de París IV-Sorbonne. Además, en 2018, obtuvo un diplomado sobre Evaluación de Impacto Social y Consulta Indígena de los Proyectos Energéticos por la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO), sede México.

Desde 1997, la Dra. Rousseau se desempeña como profesora e investigadora en el Centro de Estudios Internacionales (CEI) de El Colegio de México (EL COLMEX). Actualmente, imparte los cursos de Teoría de las organizaciones y Métodos cualitativos de Investigación. Desde enero de 2015, es coordinadora del Programa de Energía, adscrito al CEI de El Colegio de México. Además, la Dra. forma parte del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel III. Y, desde 2002, es miembro permanente de la Academia Mexicana de Ciencias.

De 2006 a 2008, la Dra. Rousseau participó como miembro externo del equipo de Chatham House Royal Institute of International Affairs (London) en el proyecto "Governance of the National Petroleum Sector"; y de 2012 a 2015 en el proyecto "Governance Challenges for Emerging Oil and Gas Producers". Entre 2008 y 2014, se desempeñó como investigadora asociada del Centre d' Etudes et de Recherches Internationales (CERI), Sciences Po (París), en proyectos sobre Petróleos Mexicanos (Pemex), Petróleos de Venezuela (PdVSA) y Petróleo Brasileiro (Petrobras). Asimismo, ha representado a EL COLMEX en el Consejo



Directivo del Consejo Mundial de Energía, Capítulo México, en dos ocasiones: 2005-2008 y 2012-2019.

De 2009 a 2014, la Dra. Rousseau fue responsable del proyecto de investigación financiado por el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), llamado: "La industria petrolera mexicana: hacia un mejor gobierno de Petróleos Mexicanos". Y de 2003 a 2006, la Dra. Rousseau también fue responsable del proyecto financiado por el Conahcyt: "Las transformaciones de la política petrolera en México en el marco de una industria globalizada, 1989-2003".

Por su trayectoria académica, en 2017, la Revista Petróleo y Energía otorgó a la Dra. Rousseau el "Reconocimiento al Logro Energético 2017", en la categoría Académico-Científico.

Lis Camacho

Iniciativa Climática (ICM)

Lishey Lavariega

GIZ México

Luca Ferrari

Universidad Nacional Autónoma de México

Doctor en Ciencias de la Tierra por la Universidad de Milán con Posdoctorado en la UNAM donde se incorporó desde 1995. Actualmente, Investigador Titular C en el Centro de Geociencias UNAM, campus Juriquilla, del cual fue también director de 2002 a 2010. Es Investigador Nacional Nivel III, y ha sido presidente de la Unión Geofísica Mexicana. En 2015 obtuvo el Premio Universidad Nacional en la categoría de Investigación en Ciencias Exactas.

Su tema principal de investigación es la geología regional y geodinámica de México con aplicaciones para la exploración para recursos geotérmicos y mineros. se ha dedicado al análisis de la producción de hidrocarburos, el potencial de las fuentes renovables y las implicaciones para el futuro de la energía, la economía y la sustentabilidad. Actualmente, coordina el Programa Nacional Estratégico sobre Transición Energética de CONACYT (PRONACES - TE).

Su producción académica consta de 104 trabajos arbitrados en revistas indizadas, que han sido citados mas de 6,000 veces. Es profesor en el Posgrado en Ciencias de la Tierra de la UNAM y en la Licenciatura en la Facultad de Ciencias de la UNAM. También perteneces al Comité Académico del Posgrado en Política y Gestión Energética y Medioambiental de la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO).

Marcela Torres Wong

FLACSO México

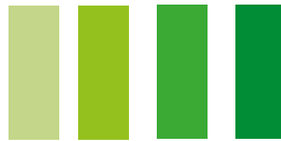
Es doctora en Ciencias Políticas por la Universidad Americana en Washington DC, tiene una maestría en Antropología por la Pontificia Universidad Católica del Perú y es licenciada en Derecho por la misma universidad. Sus áreas de investigación incluyen conflictos socio-ambientales, movimientos indígenas, industrias extractivas e instituciones participativas en Bolivia, Perú y México. Le interesa en particular la relación entre movilización social, innovación institucional y transformaciones políticas en América Latina.

Su investigación doctoral ha sido financiada por prestigiosas instituciones como la Fundación Interamericana (Inter-American Foundation) y la Fundación Tinker ambas con sede en Washington DC así como el Centro Nacional de Investigación Científica de Paris (CNRS).

Desde 2009 hasta la fecha, ha realizado trabajo de campo en diversas zonas de conflicto entre poblaciones indígenas, empresas mineras, petroleras y eólicas principalmente. Dentro de estas zonas destacan la región Amazónica de Perú, El Chaco en Bolivia; y Oaxaca, Tabasco, Mérida y San Luis Potosí en México. Actualmente la Dra. Torres es profesora investigadora de FLACSO México.

Nain Martínez

El Colegio de México



Rafael Fonseca

Iniciativa Climática (ICM)

Dirige proyectos relacionados con la transición energética justa y justicia climática. Su trabajo se orienta hacia el desarrollo de estrategias y propuestas de política pública encaminadas a facilitar la transición justa lejos del carbón en México, así como al desarrollo de iniciativas de energía en esquemas alternativos.

Ha colaborado como consultor con diversos sectores para asesorar en mejores prácticas sociales para el desarrollo de proyectos de energía. Igualmente, cuenta con experiencia en el desarrollo de proyectos comunitarios de energía renovable en República Dominicana y Haití, en colaboración con la organización dominicana Guakia Ambiente.

Rafael cuenta con una Maestría en Cooperación al Desarrollo, con especialización en Planificación Integral del Desarrollo Local, otorgada por la Universidad de Valencia, España, así como una Licenciatura en Sociología por la Universidad Nacional Autónoma de México. Además, completó un Diplomado en Evaluación de Impacto Social y Consulta por la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales.

Sandra Caballero

Red Mujeres en Energía Renovable y Eficiencia Energética (REDMERE)

Experta en género y energía. Es Coordinadora General y Fundadora de la Red Mujeres en Energía Renovable y Eficiencia Energética (REDMERE). Sandra cuenta con 10 años de experiencia en temas de desarrollo, cooperación internacional, sustentabilidad y género. Es internacionalista de formación y cursó la Maestría en Desarrollo Humano en FLACSO Argentina.

Ha diseñado e implementado diversos proyectos de género y energía y cuenta con probada experiencia en la coordinación y gerencia de proyectos de energía a nivel regional, liderando iniciativas en El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Argentina y Colombia. Hasta 2016 fue

Coordinadora Nacional del Comité de Gestión por Competencias de Energía Renovable y Eficiencia Energética. Ha asesorado a distintos gobiernos y organismos nacionales e internacionales en el nexo género-energía.

Durante su trayectoria ha colaborado en el Instituto Nacional de las Mujeres, la Secretaría de Relaciones Exteriores en México y ha sido consultora para el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), la Organización de los Estados Americanos (OEA) y la Secretaría General Iberoamericana (SEGIB). Ha trabajado por casi 6 años para la Cooperación Alemana (GIZ) como asesora en temas de energía sustentable, transición energética, eficiencia energética, formación profesional en energía. Además, es el Punto Focal de Género para el portafolio de GIZ en temas como cambio climático, biodiversidad, gobernanza, entre otros. Más recientemente fue nombrada asesora de género para la directora de país de GIZ México.

Sandra y su red de mujeres en energía han sido reconocidas en prestigiosos medios de comunicación, por ejemplo, en la revista Forbes, en los periódicos El Economista y Milenio, así como en revistas especializadas como Energía Hoy y Revista FIDE. También ha tenido diversas apariciones como experta en género en radio nacional y otros medios digitales.

Sofía Ávila

Universidad Nacional Autónoma de México

Doctora en Ciencias Ambientales por la Universidad Autónoma de Barcelona y miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1. Cuenta con el título de Maestra en Estudios Interdisciplinarios en Sostenibilidad Ambiental, Económica y Social por la Universidad Autónoma de Barcelona y de Licenciada en Relaciones Internacionales por la UNAM. Su interés académico se ha concentrado en los estudios críticos sobre el desarrollo y la sustentabilidad, los movimientos socio-ambientales y el uso de herramientas cartográficas como formas de politizar y disputar la cuestión ambiental.



Durante su formación doctoral, realizó una estancia de investigación en el Departamento de Geografía de la Universidad de Clark (Massachusetts, Estados Unidos) y obtuvo la mención Cum Laude por su tesis sobre la creciente conflictividad socio-ambiental vinculada a la expansión de mega proyectos de energía renovable en el Sur Global. Actualmente, trabaja en el desarrollo de una Ecología Política de la transición energética, dando especial énfasis a las disputas sobre el horizonte de las “transiciones justas” y la construcción de “transiciones socio-ecológicas”.

En 2021, fue investigadora invitada en el Pufendorf Institute of Advanced Studies en Universidad de Lund (Suecia) dentro del proyecto “Justicia Energética”, y durante los últimos años ha sido invitada como docente en diversos cursos de posgrado en América Latina, Estados Unidos y Europa. Ha sido miembro la Junta Directiva de la Sociedad Mesoamericana de Economía Ecológica, y actualmente forma parte del Consejo de Redacción de la Revista Ecología Política. Cuadernos de Debate Internacional. Tanto en México como en el extranjero, trabaja con diversas iniciativas de investigación e incidencia social, entre ellas, el Programa Nacional Estratégico en Energía y Cambio Climático (Conacyt), el proyecto “Atlas Global Por la Justicia Ambiental” (Universidad Autónoma de Barcelona) la asociación académica “Research and Degrowth” (España) y el Grupo de Estudios Transdisciplinarios sobre Energía y Crisis Civilizatoria (México).

Inversión

El diplomado tiene un costo de 22,000 pesos mexicanos (MXN) y puede cubrirse de la siguiente manera:

- **Una sola exhibición.** Si pagas la totalidad del costo antes del 19 de julio de 2024 obtendrás un 5% de descuento.
- **Tres exhibiciones:**
 - 6,000 MXN. Inscripción para garantizar tu lugar (en el momento de tu registro)
 - 8,000 MXN el 16 de octubre de 2024
 - 8,000 MXN el 06 de diciembre de 2024.

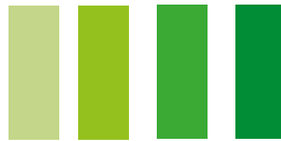
El costo para las personas que radican fuera de México es de 1,375 dólares estadounidenses (USD) y puede cubrirse de la siguiente manera:

- **Una sola exhibición.** Si pagas la totalidad del costo antes del 19 de julio de 2024 obtendrás un 5% de descuento.
- **Tres exhibiciones:**
 - 400 USD (primera parcialidad del pago en tres exhibiciones, correspondiente a la inscripción)
 - 487.5 USD el 16 de octubre de 2024
 - 487.5 USD el 06 de diciembre de 2024.

Nota: Pagos internacionales sólo por *Paypal*.

Para garantizar tu lugar en el Diplomado, es fundamental completar tu registro y realizar el pago.

DIPLOMADO INTERNACIONAL EN
**NUEVAS PERSPECTIVAS SOBRE LA
TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN MÉXICO**



Requisitos de admisión

1. Solicitud de inscripción debidamente llenada en el sistema de registro en la página:
<http://spl-pfp.flacso.edu.mx/preregistro/ditejl>
2. Comprobante de pago de inscripción
3. Identificación oficial con fotografía
4. Comprobante de estudios.

Fecha límite de inscripción

- Viernes 16 de agosto, 2024

Proceso de inscripción

1. Ingresa al sitio web:
<http://spl-pfp.flacso.edu.mx/preregistro/ditejl> y realiza tu pre registro. Se te enviará una contraseña para entrar al sistema.
2. Ingresa con tu correo y contraseña a
<http://spl-pfp.flacso.edu.mx/preregistro/ditejl> y llena tu solicitud de inscripción.
3. Una vez que completes tu solicitud de inscripción, genera el formato de pago. En el sistema de inscripción podrás realizar el pago por medio de la plataforma *PayPal*.

Los pagos realizados por medio de *PayPal* tienen un costo de comisión por el envío de la transferencia de fondos que deberá ser cubierto por la persona solicitante.

Si vas pagar en sucursal bancaria, realiza tu depósito de inscripción con tu formato de pago en la siguiente cuenta:

Titular: Facultad Latinoamericana CS

Domicilio del titular: Carretera al Ajusco No. 377, Col. Héroes de Padierna, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14200, Ciudad de México, México.

Banco: Banco Nacional de México, S.A.

Domicilio del banco: Av. Paseo del Pedregal No. 110, Col.

Jardines del Pedregal, Alc. Álvaro Obregón, C.P. 01900, Ciudad de México, México.

Sucursal: 349

Cuenta: 7535025

Clabe Interbancaria: 002180034975350258

Swift Code: BNMXXMM

Referencia Bancaria: AS00017266

Indica el concepto:

- a) Pago de inscripción al diplomado (*nombre del diplomado*).
- b) Pago de colegiatura del diplomado (*nombre del diplomado*).

Si realizarás tu pago en parcialidades es necesario identificar el número de pago.

Ejemplo: "pago 1 de colegiatura del diplomado (nombre del diplomado)".

Notas: El costo de comisiones por el envío de la transferencia de fondos desde el país de origen deberá ser cubierto por la persona solicitante.

4. Sube tu comprobante de pago y tus documentos en el sistema de registro:
<http://spl-pfp.flacso.edu.mx/preregistro/ditejl>

En caso de requerir factura deberás enviar los datos fiscales correspondientes. Podrás solicitarla en el mismo sistema de registro:

<http://spl-pfp.flacso.edu.mx/preregistro/ditejl>

Dudas o informes

Lic. Paulina Varela
Secretaria Técnica

diplomado.transicion@flacso.edu.mx



DIPLOMADO INTERNACIONAL EN
**NUEVAS PERSPECTIVAS SOBRE LA
TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN MÉXICO**

Facultad Latinoamericana de
Ciencias Sociales sede México

<https://www.flacso.edu.mx/>

 FlacsoMexico

 flacsomx

 Flacso México Oficial

 flacsomx

 flacsomx