



Doctores



Doctorado en Energías Renovables



PROGRAMA CERTIFICADO EN



UNICEPES



UNIVERSIDAD
CENTRO
PANAMERICANO
DE ESTUDIOS
SUPERIORES

Formando a los
Profesionales del
FUTURO

ÍNDICE

UNIVERSIDAD CENTRO PANAMERICANO DE ESTUDIOS SUPERIORES - UNICEPES	03
ACREDITACIONES Y CERTIFICACIONES	04
BIENVENIDA DEL RECTOR	05
PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA	06
LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN	07
OBJETIVOS	08
DESTINATARIOS	09
IMPACTO PROFESIONAL	10
CAMPOS DE ACCIÓN	11
DURACIÓN	12
PROGRAMA DE ESTUDIOS	13
METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN	16
ASISTENCIA Y ATENCIÓN	17
ASESORES Y DIRECTORES DE TESIS	18
CAMPUS VIRTUAL	19
MODELO DE DISEÑO INSTRUCCIONAL	20
RECONOCIMIENTO DE VALIDEZ OFICIAL	21
TITULACIÓN	22
PROCESO ASIGNACIÓN DE BECA	23
BENEFICIOS PARA ESTUDIANTES	24
INSCRIPCIÓN Y PROCESO DE MATRÍCULA	25
MEDIOS DE PAGO	26
SOLICITUDES DE MATRÍCULA	27
CONVOCATORIAS DE INSCRIPCIÓN	28
NUESTRAS SEDES	29
ALIANZAS ESTRATÉGICAS	30
NUESTRAS REDES SOCIALES	31



UNIVERSIDAD CENTRO PANAMERICANO DE ESTUDIOS SUPERIORES

La **Universidad Centro Panamericano de Estudios Superiores (UNICEPES)**, es una Universidad Privada con sede en México, que apuesta por la excelencia académica en los programas de estudio, calidad en la docencia, investigación, en acción social y humana.

- **2 Campus Universitarios**
- **12 Doctorados**
- **41 Maestrías**
- **5 Especialidades**
- **5 Licenciaturas**
- **2 Bachilleratos**

La **UNICEPES**, como Institución de Educación Superior cuenta con programas académicos incorporados a la **Universidad Nacional Autónoma de México** y programas con Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios de la **Secretaría de Educación**, así como convenios con Universidades de Iberoamérica para programas de doble titulación; todos sus programas de estudios están reconocidos de manera oficial por ser parte del sistema educativo nacional. Asimismo, somos miembros asociados al **Consejo Mexicano de Estudios de Posgrado (COMPEPO)**, que agrupa a las instituciones de educación superior y centros de investigación con los programas de posgrado de más alta calidad en México.



SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA

COMPEPO
CONSEJO MEXICANO DE ESTUDIOS DE POSGRADO

03

www.unicepes.edu.mx



Acreditaciones y Certificaciones

COMEPO
CONSEJO MEXICANO DE ESTUDIOS DE POSGRADO



Comités Interinstitucionales
para la Evaluación de la Educación Superior

Certificación ISO 21001

La **Universidad Centro Panamericano de Estudios Superiores** recibió el **Certificado Oficial ACCMSE 0002** que dispone el Sistema de Gestión de Calidad de la UNICEPES cumpliendo con los requisitos de la **Norma ISO 21001:2018** en el proceso de enseñanza-aprendizaje en 12 programas de **Doctorado**.

Acreditación CIEES

La **Universidad Centro Panamericano de Estudios Superiores** recibió la acreditación del programa de **Doctorado en Proyectos** por parte de los **Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior A. C. (CIEES)**, organismo dedicado a asegurar la **calidad de los programas educativos** y de las instituciones de educación superior en México.

Miembro Asociado al COMEPO

El **Comité del Consejo Mexicano de Estudios de Posgrados (COMEPO)**, agrupa a las Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación con los programas de posgrado de más **alta calidad en México**. Considerando que nuestra institución cuenta con la experiencia y capacidad técnica en la conducción de los programas que buscan la excelencia en nivel de estudios.

Bienvenida del Rector



“

La Universidad Centro Panamericano de Estudios Superiores - UNICEPES - se ha ocupado en ofrecer innovación en cada uno de sus programas de Doctorado a través un modelo instruccional acorde a las necesidades de los tiempos actuales. Nuestra oferta educativa está totalmente certificada en ISO 21001:2018 asegurando la alta calidad en el proceso de enseñanza – aprendizaje.

Como Rector, le doy la bienvenida y deseo mucho éxito durante su estancia de crecimiento profesional en nuestra institución. Estamos listos para acompañarlo en esta experiencia y dar atención en todo lo que considere pertinente.”

Mtro. Aldo E. Tello Carrillo
Rector - Fundador



Presentación del Programa

El programa de Doctorado en Energías Renovables, está enfocado en proporcionar a los estudiantes una formación avanzada en el campo de las energías renovables para la solución de problemas ambientales y energéticos de sectores de actividad industrial, de servicios o domésticos, empleando herramientas tecnológicas y científicas propias de la investigación y desarrollo y sea un referente en la formación de profesionales en este campo.

En el programa se abordan las siguientes formas de energía renovable: energía eólica, energía de la biomasa y biocombustibles, energía solar, energía geotérmica, energías renovables marinas y el hidrógeno como vector energético para coadyuvar al desarrollo sustentable de México y de la industria energética regional y nacional, con el desarrollo de la Política Energética Nacional, para que el país en los próximos años establezca ejes que desarrollen una economía competitiva y generadora de empleos con infraestructura para el desarrollo energético y ambiental, vinculándose igualmente a los programas de desarrollo social y electrificación rural.

Asimismo, facilitará la inserción de los doctores tanto en el mercado laboral como en Centros Tecnológicos y Organismos Públicos de Investigación para cubrir las necesidades de la sociedad en este ámbito, a través de un sólido ejercicio profesional, la docencia y actividades de investigación.



Líneas de Investigación

A continuación se presentan las líneas de investigación de las que consta el programa de doctorado en su período de investigación:

- Tecnologías de conversión de energía y energías renovable
- Eficiencia y Sostenibilidad Energética técnica y económica en usos finales, incluyendo edificios y procesos de producción industrial, desde el usuario a escala regional
- Bioenergía
- Sistemas híbridos de energía
- Planeación Energética
- Eficiencia energética
- Energía solar fotovoltaica y sistemas energéticos
- Energía termosolar y almacenamiento energético
- Modelación y optimización de materiales, procesos y sistemas energéticos renovables
- Desarrollo de sistemas energéticos renovables



Objetivos

Objetivo General:

- El Programa de Doctorado en Energías Renovables, tiene como objetivo, proporcionar a los estudiantes una formación avanzada en el campo de las energías renovables para la solución de problemas ambientales y energéticos de sectores de actividad industrial, de servicios o domésticos, empleando herramientas tecnológicas y científicas propias de la investigación y desarrollo y sea un referente en la formación de profesionales en este campo.

Objetivos Particulares:

- Formar doctores investigadores especialistas en energías renovables con alta capacidad científica y tecnológica que les permita aplicar y transferir sus conocimientos especialmente en los casos donde el desarrollo de una tecnología energética renovable sea también parte de la solución de un problema ambiental.
- Fortalecer las habilidades específicas de jóvenes investigadores y conocimientos sobre el uso eficiente y sostenible de recursos y energía en hogares y edificios, generación de energía, procesos de fabricación y transporte.
- Producir un portafolio de proyectos de investigación en sistemas energéticos renovables que los posicionarán para ser competitivos en oportunidades de empleo en el mundo académico, la industria y el gobierno.

Destinatarios

Los estudiantes pueden ingresar al programa de Doctorado en Energías Renovables con una maestría de una institución acreditada regionalmente o el equivalente a una maestría mexicana o de una institución internacional oficialmente reconocida.

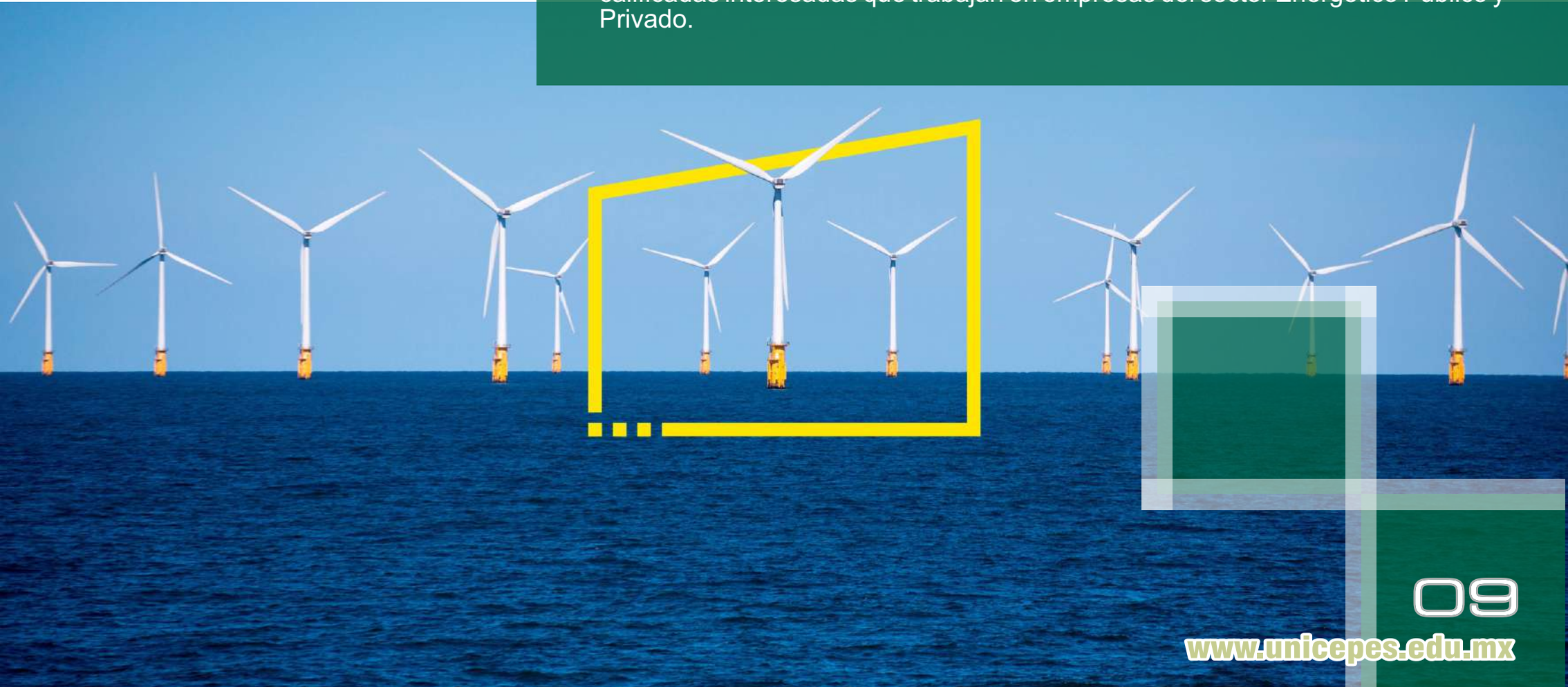
El doctorado está dirigido a profesionales graduados en Ciencias Ambientales, Químicas, Agrícolas, Ingenierías y/o afines, mexicanos y latinoamericanos, preferentemente con formación académica en el área de mecánica de fluidos y termodinámica.

Profesionales con un perfil académico destacado, con posgrado o especialización en energías renovables, eficiencia energética y sostenibilidad, un fuerte interés en los componentes académicos del programa y el compromiso de desarrollar una carrera en la investigación científica, ya sea en el ámbito académico o para organismos públicos o privados.

Profesionales vinculados a la empresa pública o privada en cargos de toma de decisiones en la evaluación de tecnologías o escenarios energéticos y/o que persigan aprovechar los recursos energéticos renovables.

Todos aquellos académicos e investigadores que tengan como línea prioritaria la investigación en energías renovables y medio ambiente o con trabajos de investigación y docencia sobre la energía y sus repercusiones en el entorno.

Profesionistas, funcionarios, tomadores de decisiones, profesores y personas calificadas interesadas que trabajan en empresas del sector Energético Público y Privado.





Beneficios anticipados e impacto profesional

- Los graduados del Doctorado en Energías Renovables, desarrollarán habilidades técnicas en el desarrollo, diseño y evaluación de sistemas de energéticos globales y tendrán una comprensión avanzada de la dinámica y la complejidad dichos sistemas y podrán liderar investigaciones que brinden soluciones adaptativas a desafíos específicos de energía sostenible.
- Dominar los temas fundamentales de la ingeniería energética renovable y ser capaz de aplicarlos a problemas de investigación con trascendencia práctica.
- Utilizar sus conocimientos analíticos y teóricos para dilucidar y contextualizar cuestiones complejas y transdisciplinarias que rodean la energía.
- Competente en el diseño, la realización y la gestión de un proyecto de investigación independiente relacionado con la energía.
- Contribuir al cuerpo de conocimiento de los sistemas energéticos complejos a través de la investigación transdisciplinaria.
- Producir una cartera de logros de investigación en sistemas de energía complejos que los posicionarán para ser competitivos en oportunidades de empleo en la academia, la industria y el gobierno.

Campos de Acción

- En puestos de responsabilidad en una variedad de industrias relacionadas con la energía o en el mundo académico.
- Gerenciar y/o dirigir la actividad de investigación científica en el ámbito universitario, empresarial o en centros de investigación.
- Investigador en el campo de las energías renovables (identificar, plantear y resolver problemas sobre sistemas de energéticos globales cuya solución requiera de la generación de nuevos conocimientos).
- Formular y dirigir proyectos de investigación y/o adaptar soluciones en el ámbito tecnológico de la energía solar.
- Líder en la conformación de grupos de investigación aplicada en energías renovables a nivel local, regional, nacional e internacional.
- Impartir docencia, al más alto nivel, en los campos del conocimiento asociados a las áreas del Doctorado.
- Gerente de empresas y proyectos capaces de crear, adaptar e innovar para obtener procesos cada vez más eficientes, técnica, económica y ambientalmente.



Duración

La duración estimada del Doctorado es de 1600 horas, 100 créditos, 2 años. Distribuidos en las siguientes áreas:

Áreas	Créditos
Área de Componente básico	20 Créditos
Área de profundización	25 Créditos
Área de Investigación	25 Créditos
Área Tesis Doctoral	30 Créditos

Estructura de Créditos

En cada fase el estudiante debe cumplir las exigencias en créditos establecidas por la UNICEPES y fijadas por el Comité Académico.

Programa de Estudios



Asignatura 1: El contexto energético actual

Módulo 1: Desarrollo energético y cambio climático

Módulo 2: Los recursos energéticos en la tierra

Módulo 3: Energías convencionales

Asignatura 2: Energía hidráulica y energía eólica

Módulo 1: Evolución, desarrollo y aspectos ambientales de la energía eólica

Módulo 2: Teoría de aerogeneradores I

Módulo 3: Teoría de aerogeneradores II

Módulo 4: Energía eólica marina

Asignatura 3: Energía de la biomasa

Módulo 1: Biomasa: materias primas

Módulo 2: Biocombustibles

Módulo 3: Sostenibilidad

Asignatura 4: Tecnologías emergentes

Módulo 1: El hidrogeno y su producción

Módulo 2: Tecnologías y aplicaciones

Módulo 3: Almacenamiento, transporte y distribución

Módulo 4: Potencialidad, estado actual y estrategias desarrollo

Programa de Estudios



Asignatura 5: Introducción a la energía solar y conceptos fundamentales

Módulo 1: El recurso solar en la tierra

Módulo 2: Recurso solar, generación eléctrica

Módulo 3: Formas de aprovechamiento, energía solar

Asignatura 6: Recurso y generación solar

Módulo 1: La radiación solar

Módulo 2: Energía solar térmica II

Módulo 3: Conceptos fundamentales de energía solar fotovoltaica

Módulo 4: Técnicas de medición de flujos de radiación solar

Asignatura 7: Energía solar térmica

Módulo 1: La Energía Solar Térmica.

Módulo 2: Definición de las Tecnologías de Referencia.

Módulo 3: Energía Solar Térmica de Baja y Media Temperatura.

Módulo 4: Aplicaciones y Usos de la Energía Solar Térmica.

Asignatura 8: Energía Solar Fotovoltaica

Módulo 1: Energía solar fotovoltaica

Módulo 2: Análisis instalaciones fotovoltaicas

Módulo 3: Instalaciones fotovoltaicas conectadas a red

Módulo 4: Instalaciones fotovoltaicas aisladas

Módulo 5: Regulador de carga

Programa de Estudios



Asignatura 9: Sistemas de aprovechamiento solar

Módulo 1: Fundamentos de la energía geotérmica

Módulo 2: Impacto ambiental

Módulo 3: Recursos y aprovechamiento de la energía geotérmica

Módulo 4: Aprovechamiento de los recursos geotérmicos

Módulo 5: Evaluación del potencial geotérmico

SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN

Seminario de Investigación I

Seminario de Investigación II

Seminario de Investigación III

Seminario de Investigación IV

Seminario de Investigación V

PROYECTO DE TESIS DOCTORAL

Proyecto de tesis doctoral (PTD) Informe de avance 1

Proyecto de tesis doctoral (PTD) Informe de avance 2

Presentación de artículo

Proyecto de tesis doctoral (PTD) Informe de avance 3

Informe final de la tesis doctoral

Seminario de defensa tesis



Metodología y Evaluación

La metodología de la UNICEPES es el principal valor añadido para nuestros estudiantes, ofrecemos una educación personalizada y total flexibilidad en cuanto a gestión del tiempo y horarios.

- Tutorización
- Videoconferencias programadas con tus asesores
- Seguimiento personalizado
- Campus Virtual

Se define como principio básico el desarrollo de la autonomía de los participantes, pero estableciendo un fuerte seguimiento como apoyo al proceso formativo por medio de la interacción y el trabajo cooperativo.

Mediante el campus de aprendizaje virtual de la UNICEPES, se consigue un aprendizaje profundo y flexible, sin barreras de espacio ni de tiempo, desde cualquier lugar y en cualquier momento. Este modelo permite una atención personalizada por parte de profesionales, docentes y expertos de reconocido prestigio, que acompañan a cada participante de forma individual y al grupo en su conjunto hacia la construcción del nuevo conocimiento.

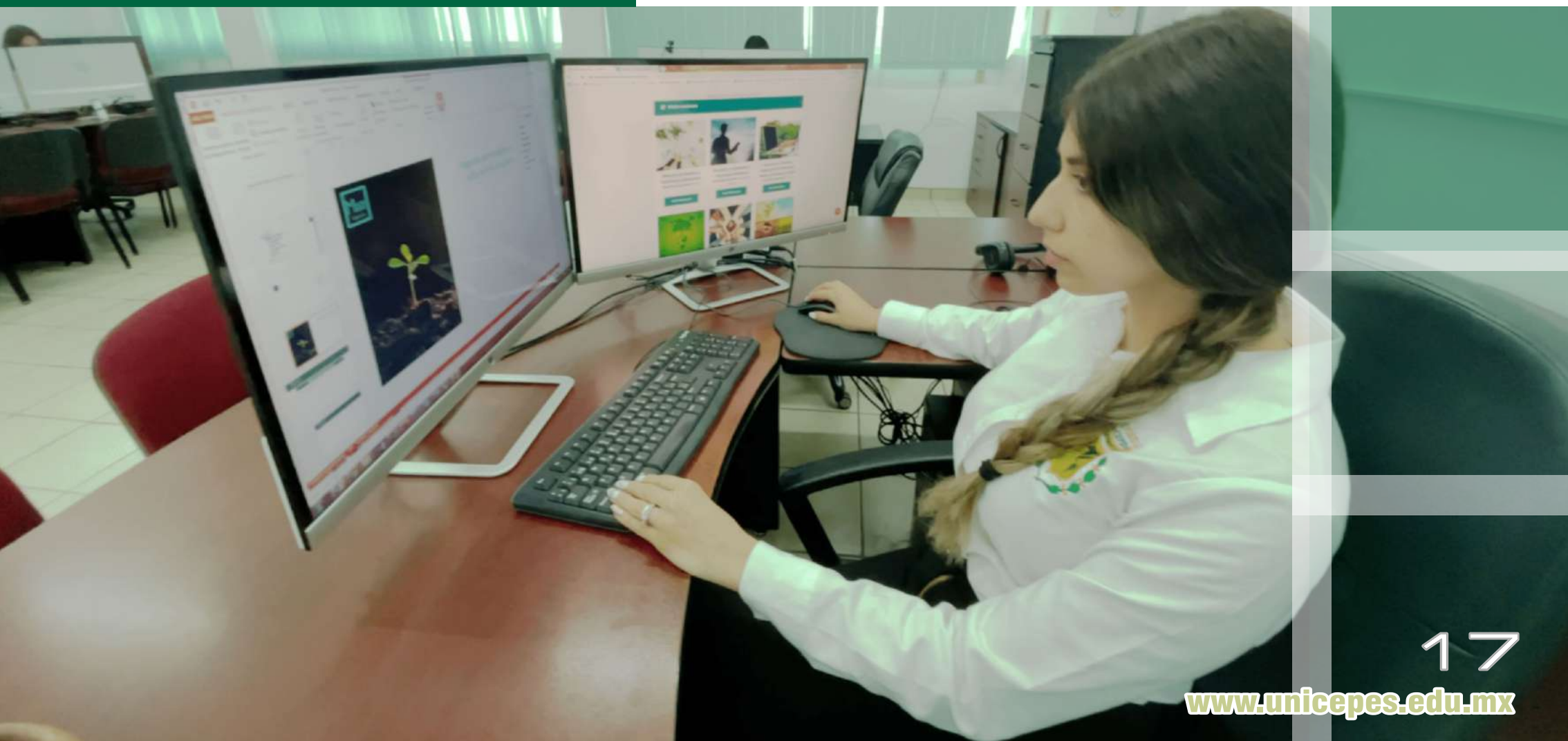
Los programas de la UNICEPES, cuentan con una parte teórica, por lo que los alumnos recibirán un amplio material escrito para el estudio y posterior aplicación del mismo. Los materiales y recursos didácticos incluyen e integran contenidos, aplicaciones prácticas y herramientas directamente relacionadas con el programa. Se proporcionan pruebas y supuestos prácticos, en los que se habrá de reflejar los conocimientos adquiridos, atendiendo a casos hipotéticos.

Asistencia y Atención

Durante todo el proceso formativo el estudiante contará con la asistencia y atención de un **Coordinador de Educativo** que apoyará el progreso en sus estudios, encargado de atender las consultas técnicas, administrativas y gestionará el expediente académico de cada participante.

Previo al inicio de la formación, se facilitará un **Curso Introductorio** sobre el manejo del campus virtual, a fin de que el estudiante conozca los recursos y herramientas de los que disponen en la plataforma para familiarizarse con su uso. Dicho curso incluye encuesta de **necesidades especiales**.

El estudiante contará con un Foro de Consultas en cada módulo donde podrá plantear sus inquietudes y consultas a los asesores en términos académicos.





Asesores y Directores de Tesis

El **Staff de asesores** de la Universidad Centro Panamericano de Estudios Superiores se compone por personal universitario docente e investigador y por profesionales en activo en la administración pública y en la empresa privada, con residencia en varios países de todo el mundo. Juntos, con el equipo central en México, y sus habilidades complementarias incluyendo el dominio de varios idiomas, experiencia con una amplia gama de culturas, y la capacidad de trabajar de manera eficiente desde oficinas virtuales. Además, participan profesionales de primer nivel de otras empresas, organismos oficiales e instituciones, todos ellos directamente implicados en las diferentes áreas de conocimiento abarcadas en este programa.



Actualmente dentro de nuestro profesorado participan profesionales con residencia en países como: México, España, Argentina, Chile, Colombia, Cuba, Ecuador, Estados Unidos, Perú, Portugal, Rusia, Uruguay, Venezuela. Integrándose cada día más profesionales en las distintas áreas de formación lo cual enriquece enormemente la capacidad de formación y la visión multicultural para poder brindar a nuestros estudiantes una preparación profesional para el mercado laboral actual el cual es cada vez más exigente y competitivo.

Conoce el staff de asesores en: www.unicepes.edu.mx/cuerpo-academico



Nuestro Campus Virtual

Toda persona puede trabajar con facilidad en nuestro Campus y no se requiere ningún conocimiento avanzado ya que siempre cuenta con el soporte por parte del equipo UNICEPES.

Todos los materiales correspondientes a los diferentes temas, serán facilitados a través del Campus Virtual UNICEPES, en aulas que estarán habilitadas al momento de iniciar cada módulo. Los recursos técnicos con los que debe contar el estudiante para participar en nuestros programas virtuales son una PC y conexión a internet.

El acceso a los materiales de la formación estarán disponibles desde cualquier lugar con conexión a internet, las 24 horas del día, los siete días de la semana, con base a lo previsto en el cronograma académico. Cada participante contará con una clave de acceso al Campus Virtual, única para todo el proceso formativo.



Modelo de Diseño Instruccional ASSURE

La Universidad Centro Panamericano de Estudios Superiores se basa en el modelo ASSURE por ser flexible, completo en sus procedimientos, fácil de diseñar, y útil en cualquier ambiente de aprendizaje. Contribuye a mejorar la planeación de los cursos, a seleccionar los medios y recursos, además de que permite que los asesores desarrollen su propio material e incluyen recursos adicionales. Facilita el logro de los objetivos y por ende el éxito del aprendizaje del estudiante, porque permite durante el proceso evaluar y retroalimentar los avances en su aprendizaje.

El modelo ASSURE y su aplicación a la educación a distancia, es de considerar que representa una oportunidad de innovación para el asesor al diseñar su curso siguiendo las etapas de este modelo, ya que le permitirá incursionar en forma efectiva en un curso a distancia.

Benítez (2010) menciona que el Modelo de Diseño Instruccional ASSURE aplicado a la Educación a Distancia es una metodología que involucra seis pasos para su aplicación: analizar las características del estudiante, establecer estándares y objetivos de aprendizaje, la selección de medios y materiales, utilización de los medios y materiales, la participación de los estudiantes y evaluación y revisión de la implementación y resultados de aprendizaje aplicados a la educación a distancia.



Reconocimiento de Validez Oficial

Para que la educación en México sea considerada **válida y de calidad**, necesita ser avalada por la **Secretaría de Educación Pública (SEP)** a través del Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios (RVOE) en todas sus modalidades.

La **Universidad Centro Panamericano de Estudios Superiores - UNICEPES**, otorga el **Grado de Doctor (a) en Energías Renovables** y ha obtenido los acuerdos de Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios (**RVOE No. DOC230411 | Clave de la Dirección General de Profesiones**) para el Doctorado en Energías Renovables y todos los programas de estudios que oferta y se encuentran incluidos en el Sistema Educativo Nacional, otorgados por la Secretaría de Educación Pública (SEP), Subsecretaría de Educación Superior, Dirección General de Educación Superior Universitaria, Dirección de Instituciones Particulares de Educación Superior y Secretaría de Educación del Gobierno de Michoacán (SEEM), para ser impartidos en la institución con la denominación autorizada de "Universidad Centro Panamericano de Estudios Superiores".

Así mismo, los grados otorgados por UNICEPES son reconocidos en todos los países con los que México haya suscrito convenios para reconocimiento mutuo de grados y títulos.



SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA

RVOE
Reconocimiento de
Validez Oficial de Estudios

Titulación

La única vía de titulación para los programas de doctorado, es aprobar el examen de grado mediante la defensa de su trabajo de investigación (tesis).

Una vez que el estudiante acredita el programa de estudios y cumple con los requisitos académicos-administrativos establecidos por la UNICEPES y las autoridades educativas, recibirá el grado de Doctora o Doctor.



Los documentos que recibirá el graduado son:

- Certificado de Calificaciones (apostillado para extranjeros; legalizado para mexicanos)
- Acta de Grado
- Grado Académico (apostillado para extranjeros; legalizado para mexicanos)
- Cédula profesional (exclusivo para mexicanos)

Nota. UNICEPES brinda el acompañamiento necesario para la realización de tramites posteriores que requieran los graduados.

IMPORTANTE: El costo de titulación es independiente al valor del programa, este cargo incluye; expedición de título y certificado total de Estudios (no incluye cedula profesional). La UNICEPES tramita y reconoce el grado respectivo por un pago adicional (ambos con el sello de Apostilla de la Haya para extranjeros).



Becas UNICEPES

UNICEPES, ha establecido un programa de becas. La beca cubre diferentes porcentajes del costo del programa, y se ofrecen a todos los interesados de cualquier nacionalidad desde el momento en que son admitidos en alguno de los programas educativos.



1 →

Paso 1. Enviar los siguientes documentos a: contacto@unicepes.edu.mx

- Currículum vitae / Hoja de vida
- Copia digitalizada de título de Maestría
- Formulario de inscripción
- Carta exposición de motivos de ingreso
- Formulario de solicitud de beca
- Realizar el proceso de inscripción

2 →

Paso 2. Hacerte fan de UNICEPES en Facebook

- www.facebook.com/unicepesuniversidad ¡Hazte fan ahora!

3 →

Paso 3. Dar a conocer la Doctorado y la posibilidad de becas

- A por lo menos 5 contactos de tus redes que podrían estar interesados en postular al programa de **doctorado**. Envíales un correo electrónico con copia a: contacto@unicepes.edu.mx

IMPORTANTE: Se reúnen los documentos regularmente a efectos de valorar las solicitudes y seleccionar, a los/as beneficiarios/as, y el importe de beca asignado a cada uno de ellos. Se comunicará por correo electrónico dicha determinación. El candidato puede constatar la resolución determinada vía email a contacto@unicepes.edu.mx

Si desea más información sobre las acciones formativas subvencionadas rellene nuestro Formulario de Consultas y en breve le haremos llegar toda la información.

Beneficios para Estudiantes

La UNICEPES comprometida con brindar la mejor experiencia educativa, ha firmado convenios con diversas instituciones para ofrecer distintos beneficios a nuestros estudiantes que se encuentren en activo en alguno de nuestros programas educativos.

*La presente información puede ser sujeta a cambios.

Cursos Gratuitos Coursera

Como un beneficio exclusivo, nuestros estudiantes pueden ampliar sus competencias y habilidades en diferentes áreas de conocimiento a través de la plataforma Coursera, en la que pueden realizar cursos gratuitos creados por las universidades más importantes del mundo.

Bolsa de Trabajo LaPieza

Promovemos una bolsa de trabajo con LaPieza, un startup de vinculación laboral a nivel internacional. Esto les permite acceder a ofertas de vacantes de forma permanente y a participar en ferias de empleo, así como una plataforma para realizar networking.

Afiliación a Red Académica REIMA

Como aliados estratégicos a REIMA, nuestros estudiantes podrán afiliarse a la red totalmente gratis, donde disfrutarán de varios beneficios como acceso a eventos relacionados a medio ambiente, acceso a base de datos, entre otros.

Formación Co-curricular PADEP

Al ser miembros asociados al COMEPO, nuestros estudiantes y docentes se vinculan en eventos de relevancia nacional e internacional del Programa de Apoyo al Desarrollo Integral de Estudiantes de Posgrado (PADEP) donde al ingresar a alguno de eventos reciben una constancia de participación de manera gratuita.

Inglés English Live

Nuestros estudiantes pueden tener acceso ilimitado durante 30 días a las lecciones y materiales de apoyo de una de las plataformas más grandes del mundo para el aprendizaje del inglés, EF English Live.



Inscripción y Proceso de Matrícula

Para realizar la inscripción es necesario aportar la siguiente documentación

Mexicanos

- Acta de nacimiento (copia)
- CURP
- INE
- Grado de maestría (copia notariada)
- Cédula profesional de maestría (copia notariada)
- ***Certificado final de estudios de maestría (original)**
- ***Carta exposición de motivos de ingreso firmada**
- Currículum vitae actualizado
- Solicitud de inscripción
- Solicitud de beca
- Fotografía digital para Kárdex (en formato .jpg, vestimenta formal, sobre un fondo blanco liso y con el rostro despejado)
- Realizar pago de inscripción y definir el plan de pagos

Extranjeros

- Registro partida de nacimiento (copia)
- Cédula de ciudadanía / DNI
- Grado de maestría (copia notariada y apostillada)
- ***Certificado final de estudios de maestría (original apostillado)**
- ***Carta exposición de motivos de ingreso firmada**
- Hoja de vida actualizada
- Solicitud de inscripción
- Solicitud de beca
- Fotografía digital para Kárdex (en formato .jpg, vestimenta formal, sobre un fondo blanco liso y con el rostro despejado)
- Realizar pago de inscripción y definir el plan de pagos

Nota:

- Importante que las copias sean completamente legibles y las que contengan el sello original del notario.
- Cualquier documento en un idioma distinto al español deberá ser traducido por una persona oficial (traductor certificado).

* Proceso de selección y asignación de becas.

IMPORTANTE: El costo de titulación es independiente al valor del programa, este cargo incluye; expedición de título y certificado total de Estudios (no incluye cédula profesional). La UNICEPES tramita y reconoce el grado respectivo por un pago adicional (ambos con el sello de Apostilla de la Haya para extranjeros).

Medios de Pago

Los medios de pago de la matrícula son los siguientes:

(1) Vía Transferencia a nuestra cuenta bancaria

DATOS DEL BENEFICIARIO

FUNDACIÓN MEXICANA DE EDUCACIÓN A
DISTANCIA, S.C.

Tipo y No. de Identificación: RFC FME040207R27

BANCO DEL BENEFICIARIO

Banco Beneficiario: Banco Santander, S.A.

Cuenta del Beneficiario: 9200176293-2

Clabe Interbancaria: 014537920017629327

Ciudad: Zitácuaro, Michoacán, México.

Dirección del Banco Beneficiario: Lerdo de Tejada
Poniente # 24

Código ABA / IBAN / OTRO: BMSXMM

BANCO INTERMEDIARIO

Banco Corresponsal: JP MORGAN CHASE

Cuenta: 400047144

Ciudad: Nueva York

País: Estados Unidos

Código Swift del Banco: 021000021

(2) Vía Paga la Escuela:

A través de nuestro portal "Paga La Escuela" con cargo a su tarjeta de crédito o débito. www.pagalaescuela.santander.com.mx (la página es mexicana, tiene que hacer la conversión de dólares a pesos mexicanos al tipo de cambio del día de pago).

Facturación:

Una vez enviados estos datos, la División de Administración y Finanzas Internacionales (administracionyfinanzas@unicepes.edu.mx), le enviará copia de su factura solo vía correo electrónico, siempre y cuando se haya pagado el total del curso.

Las facturas son generadas en un máximo de 3 días después de que su pago es registrado en nuestro sistema. Nuestras facturas son comprobantes fiscales autorizados por las entidades fiscales competentes, por lo que podrá imprimirlas en su impresora y anexarlas a su contabilidad.

NOTA: El medio de pago será seleccionado por el participante luego de recibir por correo electrónico la notificación de "Formalización de matrícula y ficha de pago".

Solicitudes de Matrícula

Si desea inscribirse en alguno de los posgrados ofrecidos por **UNICEPES**, a través de su plataforma educativa www.unicepes.edu.mx, por favor, consulte a nuestros Asesores Educativos.

Asesores Educativos

+52 (715) 156.85.00		+52 (715) 156.88.00
+52 (715) 153.14.23		+52 (715) 153.84.80
+52 (715) 688.06.70		+52 (715) 688.06.72
+52 (715) 688.06.74		+52 (715) 688.08.49

WhatsApp

+52 (715) 100.02.90

contacto@unicepes.edu.mx

Horario de Atención

lunes a viernes de 8:00 a.m. a 8:00 p.m. y
sábados de 9:00 a.m. a 3:00 p.m. (hora de la Ciudad de México).

Si su organización está interesada en nuestros programas de posgrado y desea implementarlo en su compañía a través de un Acuerdo de Asociación (Partnership Agreement) con UNICEPES. Si desea información diríjase a:
contacto@unicepes.edu.mx



Convocatorias de Inscripción

[01] Convocatoria Noviembre - Enero

[02] Convocatoria Febrero - Abril

[03] Convocatoria Mayo - julio

[04] Convocatoria Agosto - Octubre

* Las fechas de convocatoria pueden sufrir cambios.

Nuestras Sedes

Sede Zitácuaro

Salazar Norte #26, Col. Cuauhtémoc, C.P. 61506

Zitácuaro, Michoacán, México

Teléfonos: +52(715)156.85.00 | +52(715)156.88.00 | +52(715)153.14.23
+52(715)153.84.80 | +52(715)688.06.70 | +52(715)688.06.72 |
+52(715)688.06.74 | +52(715)688.08.49

WhatsApp: +52 (715)100.02.90

Horario de atención: lunes a viernes de 8:00 a.m. a 8:00 p.m. y sábados de 10:00 a.m. a 3:00 p.m. (hora de la Ciudad de México)

Sede Morelia

Primera Privada (A) de Gertrudis Bocanegra #15, Col. Cuauhtémoc, C.P. 58020

Morelia, Michoacán, México

Teléfonos: +52(443)324.00.40 | +52(443)324.00.84

Horario de atención: lunes a viernes de 9:00 a.m. a 4:00 p.m. y sábados de 9:00 a 2:00 p.m. (hora de la Ciudad de México)

Alianzas Estratégicas

La Universidad Centro Panamericano de Estudios Superiores ha celebrado convenios de colaboración con diferentes Universidades y Organismos; lo cual nos da la posibilidad de contar con una amplia gama de estudios de licenciaturas hasta posgrados en diferentes campos.

* La presente información está sujeta a cambios, puedes consultar la totalidad nuestros aliados estratégicos en:

www.unicepes.edu.mx/acre-ditaciones-y-convenios



México



Perú



España



Ecuador



España



México



Venezuela



Chile



Internacional



Italia



Chile



Ecuador



Chile



Ecuador



México



Colombia

Síguenos en



@UNICEPESedumx



@unicepes.edu.mx



UNICEPES: Universidad Centro
Panamericano de Estudios Superiores



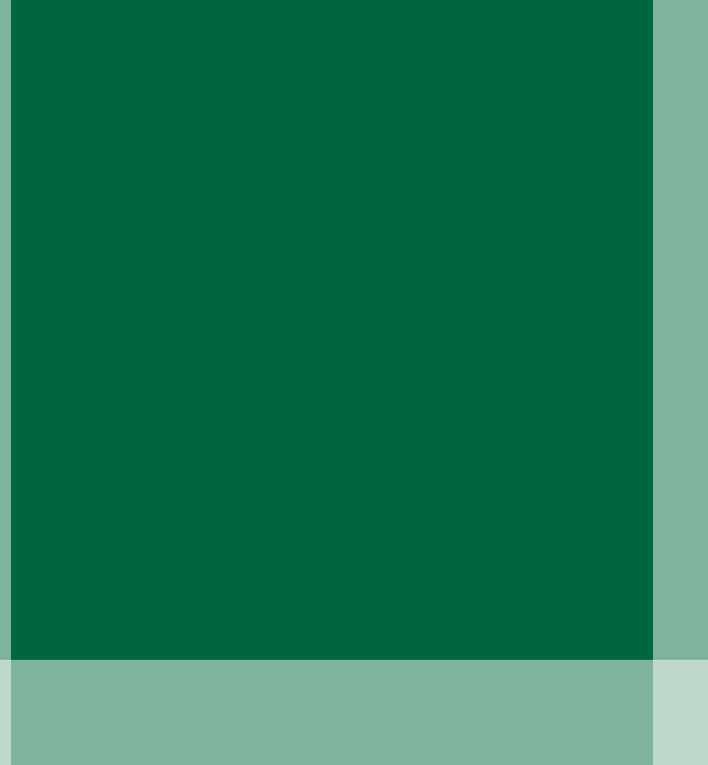
@unicepesedumx



UNICEPES



@unicepes



UNIVERSIDAD
CENTRO
PANAMERICANO
DE ESTUDIOS
SUPERIORES

Si usted desea entablar relaciones con UNICEPES, puede dirigirse a:

Calle Salazar Norte #26 Col. Cuauhtémoc, Zitácuaro, Michoacán (México)

Teléfonos de Oficina

+52 (715)156.85.00 | +52(715) 156.88.00

+52 (715)153.14.23 | +52(715) 153.84.80

+52 (715)688.06.70 | +52(715) 688.06.72

+52 (715)688.06.74 | +52(715) 688.08.49

WhatsApp: +52(715)100.02.90

Email: contacto@unicepes.edu.mx

www.unicepes.edu.mx