i Transforma tu futuro con nosotros de forma virtual!



Academia Mexicana de Investigación y Docenci en Innovación



MAESTRÍA Y
DOCTORADO
EN
ADMINISTRACIÓN DE
LA INNOVACIÓN
PARA EL
DESARROLLO
SOSTENIBLE



Sitio web: https://amidi.mx Whatsapp: 33-26264422 email: contacto@amidi.mx



Impulsa tu Carrera Tansformando al Mundo

Quienes somos

La Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Innovación, S.C. (AMIDI), es fundada en 2019, con Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT No. 2200092) del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (CONAHCYT) de México. AMIDI reúne a miembros del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII) del CONAHCYT de las áreas que la conforman.

Propósito

La **AMIDI** tiene como propósito impulsar el avance y la aplicación de la innovación en diversas áreas del conocimiento para generar soluciones originales y prácticas que contribuyan al desarrollo sostenible, a través de realizar investigación y propuestas de proyectos de vanguardia con la traducción de sus resultados en servicios educativos, capacitación y consultoría.

Misión

La **AMID**I tiene como misión el realizar investigación correspondiente a las diversas acepciones de la innovación (servicios y productos, procesos, de mercadotecnia, de organización, de tecnología, del modelo de negocios, social, etc.) así como sus tipos de fuente (cerrada, abierta, etc.) y tipos de manifestaciones (incremental, disruptiva, etc.) para la generación de conocimiento original e inédito así como de su aplicación en campo de forma permanente y traducir sus resultados en diversos servicios de educación, capacitación asesoría y/o consultoría, hacia el logro del desarrollo sostenible.

Visión

La **AMIDI** deberá ser uno de los máximos referentes nacionales e internacionales en la generación de aportaciones tanto de nuevo conocimiento científico original e inédito, así como agente promotor en la implementación en campo de todo tipo de innovaciones y traducirlos a diversos servicios de educación, capacitación asesoría y/o consultoría, hacia el logro del desarrollo sostenible.

Valores

La **AMIDI** promueve entre sus miembros la ética profesional para lograr el desarrollo sostenible, con: Honestidad, Originalidad, Creatividad, Practicidad, Compromiso social, Flexibilidad, Justicia, Reflexión y Trabajo Colaborativo.



Maestría en Administración de la Innovación para el Desarrollo Sostenible (MAIDS)

Objetivo General

Es el de formar expertos formar **profesionales expertos investigadores en proyectos** con conocimientos con conocimientos, habilidades, actitud ético-reflexiva, con pensamiento crítico, basado en la investigación científica, para que identifiquen, de acuerdo con su línea generadora y de aplicación del conocimiento (**LGAC**) de forma sistémica, anticipada y prospectiva, los problemas del entorno que impidan el logro de proyectos de desarrollo sostenible con incidencia social. Lo anterior, mediante mecanismos de colaboración transdisciplinar en el análisis normativo del contexto, el diseño exitoso de propuestas de solución apoyadas en modelos de innovación estratégicos, con implementación viable y factible. **RVOE: ESM14202323.**

Plan de Estudios

Acreditado por la Secretaría de Educación Pública de México







Areas	CU		MER MESTR	RE			JNDO MESTR	Œ	TERCER CUATRIMESTRE					CUA JATRII	RTO MESTR	E	CL		NTO MESTF	RE	Cl	SEXTO CUATRIMESTRE			
Formación Básica	MAIDS101			MAIDS201				MAIDS301					MAIDS401				MAID	S501		DAIDS 601					
	Principios de Desarrollo Sostenible				Diseño de Experimentos								Sob	Agro-negocios y Soberanía Alimentaria II				Agro-negocios y Soberanía Alimentaria III							
Control of the	S	D	- 1	С	S	D	-	С	S	D	1	С	S	D	1	С	S	D	- 1	С					
		8	40	3	-	8	40	3	-	8	40	3		8	40	3	-	8	40	3					
Formación Disciplinar	MAIDS102					MAID	S202			MAID				MAIDS402					S502						
	Administración de la Innovación Sostenible				Análisis Prospectivo				Cultura de la Paz, Educación y Seguridad para el Desarrollo Sostenible					Cultura de la Paz, Educación y Seguridad para el Desarrollo Sostenible II				Cultura de la Paz, Educación y Seguridad para el Desarrollo Sostenible				0			
	S	D		С	S	D	- 1	С	S	D		С	S	D		С	S	D		С			ario de tos de		
	-	8	40	3		8	40	3	-	8	40	3	-	8	40	3	-	8	40	3				ible	
Formación Especializante	MAIDS103				MAIDS203				MAIDS303					MAIDS403				MAIDS503				Innovación Sostenible			
	Métodos Cualitativos				Análisis de Impacto Social				Sistemas Socio- ecológicos, Energía, Vivienda y Salud				eco	Sistemas Socio- ecológicos, Energía, Vivienda y Salud II				Sistemas Socio- ecológicos, Energía, Vivienda y Salud III							
<u> </u>	S	D	-	С	S	D	- 1	С	S	D		С	S	D		С	S	D		С					
	-	8	40	3	-	8	40	3	-	8	40	3	-	8	40	3	-	8	40	3					
X	MAIDS104				1	MAID	S204		MAIDS304					MAIDS 404				MAIDS 504							
Formación Electiva	Métodos Cuantitativos				Taller de Redacción de Documentos Científicos				Seminario de Proyectos de Innovación Sostenible					Seminario de Proyectos de Innovación Sostenible II				Seminario de Proyectos de Innovación Sostenible III							
	S	D	- 1	С	S	D	- 1	С	S	D	1	С	S	D		С	S	D		С	S	D	1	С	
L. 3	-	8	40	3		8	40	3		8	40	3	-	8	40	3	-	8	40	3	-	32	208	15	
	Total	D	-	С	Total	D	-	С	Total	D	- 1	С	Total	О	- 1	С	Total	D	- 1	С	Total	D	- 1	С	
	Ciclo	32	160	12	Ciclo	32	160	12	Ciclo	32	160	12	Ciclo	32	160	12	Ciclo	32	160	12	Ciclo	32	208	15	
											Horas	Inde	endie	ndiente 1008 Total d					de Horas del Plan de I				e Estudio 1200		
	Total de Créditos												4	75											
	Claves S													Significado Clave de Serlación											
							D																		
														Horas con Docente Horas con Estudio Independiente											
													Créditos de la Asignatura												



Estudiar la MAIDS te convertirá en experto profesional de la innovación sostenible y abrirá diversas oportunidades laborales alineadas con las necesidades del siglo XXI

- 1. **Gerente de Innovación:** Empresas de diversos sectores contratan gerentes de innovación para liderar la creación de nuevos productos, servicios y procesos que mejoren la competitividad y eficiencia organizacional.
- 2. **Consultor en Desarrollo Sostenible:** Empresas de consultoría y grandes corporaciones buscan expertos en desarrollo sostenible para ayudarles a integrar prácticas ambientales y sociales en sus operaciones diarias.
- 3. Director de Responsabilidad Social Corporativa (RSC): Empresas, especialmente multinacionales, requieren directores de RSC para gestionar sus iniciativas de impacto social y ambiental.
- 4. **Gerente de Proyectos de Sostenibilidad:** Empresas constructoras, energéticas y de manufactura contratan gerentes de proyectos para desarrollar e implementar proyectos que reduzcan el impacto ambiental y mejoren la sostenibilidad.
- 5. **Especialista en Transformación Digital:** Consultoras tecnológicas y grandes corporaciones buscan especialistas que puedan guiar la transformación digital de sus operaciones, integrando tecnologías innovadoras y sostenibles.
- 6. **Emprendedor de Negocios Verdes:** Los egresados tienen alta posibilidad de crear sus propias empresas orientadas a productos y servicios sostenibles, como energía renovable, reciclaje, o tecnologías limpias.
- 7. **Gerente de Innovación y Sostenibilidad en el Sector Público:** Gobiernos y entidades públicas contratan a gerentes para desarrollar políticas y programas que fomenten la innovación y la sostenibilidad en sus regiones.
- 8. **Director de Operaciones Sostenibles:** Empresas de manufactura y logística requieren directores que puedan hacer sus cadenas de suministro y operaciones más sostenibles, reduciendo costos y emisiones.
- 9. **Consultor en Innovación Empresarial:** Firmas de consultoría contratan a profesionales para ayudar a empresas a identificar y explotar oportunidades de innovación en sus mercados.
- 10. **Gerente de Desarrollo de Productos Sostenibles:** Empresas de consumo masivo y tecnología buscan gerentes que puedan liderar el desarrollo y lanzamiento de productos que sean ambientalmente responsables y atractivos para consumidores conscientes.



Doctorado en Administración de la Innovación para el Desarrollo Sostenible (DAIDS)

Objetivo General

Es el de formar profesionales **expertos investigadores** con conocimientos, habilidades, actitud éticoreflexiva, con pensamiento creativo y crítico, basado en la investigación científica, para que identifiquen, de acuerdo con su línea generadora y de aplicación del conocimiento (**LGAC**) de forma sistémica, anticipada y prospectiva, los problemas del entorno que impidan el logro de proyectos de desarrollo sostenible con incidencia social. Lo anterior, mediante mecanismos de colaboración transdisciplinar en el análisis normativo del contexto, el diseño exitoso de propuestas de solución apoyadas en modelos de innovación estratégicos, con implementación viable y factible orientado a la innovación para el desarrollo sostenible. ComplementA a la **MAIDS**. **RVOE: ESD14202490**.

Plan de Estudios

Acreditado por la Secretaría de Educación Pública de México

																				4000	PUBLIC		
CU			RE.	SEGUNDO CUATRIMESTRE				TERCER CUATRIMESTRE				CL	CUARTO CUATRIMESTRE						SEXTO CUATRIMESTRE				
DAIDS101				DAIDS201				DAIDS301					DAIDS401				DAIDS501				DAIDS 601		
Desa	rrollo	Soster	iible	Diseño de Experimentos Avanzado				Agro-negocios y Soberanía Alimentaria Avanzada				Adn	Tópicos Avanzados de Administración de la Innovación para el Desarrollo Sostenible				Tópicos Avanzados de Administración de la Innovación para el Desarrollo Sostenible IV						
S	D	1	С	S	D	1	С	S	D	1	С	S	D	10	С	S	D	1	С				
-	-		3		_		3	-	_	-	3	-	-		3	-	-		3				
	inistra ación	ación de Soster		Análisis Prospectivo Avanzado				Cultura de la Paz, Educación y Seguridad para el Desarrollo Sostenible				Tópicos Avanzados de Administración de la Innovación para el Desarrollo Sostenible				Tópicos Avanzados de Administración de la Innovación para el Desarrollo Sostenible V					Semina	ario de	
S	D	- 1	С	S	D	- 1	С	S	D	- 1	С	S	D	-	С	S	D	- 1	С				
-			3	-	_		3	-			3	-	_		3	-	_		3	Inno			ible
	DAID	S103		DAIDS203																	1/	/	
	Avanz	ado e		Análisis de Impacto Social Avanzada				Sistemas Socio- ecológicos, Energía, Vivienda y Salud Avanzados				Adn	Administración de la Innovación para el Desarrollo Sostenible III				Administración de la Innovación para el Desarrollo Sostenible VI						
S	D	- 1	С	S	D		С	S	D	. 1	С	S	D		С	S	D	1	С	1			
-	8	40	3	-	8	40	3	-	8	40	3	-	8	40	3	-	8	40	3	1			
	DAID	S104						DAIDS304					DAIDS 404				DAIDS 504						
Análisis Cuantitativo Avanzado e Inteligencia Artificial				Taller de Redacción de Documentos Científicos e Inteligencia Artificial				Seminario de Proyectos de Innovación Sostenible I				Seminario de Proyectos de Innovación Sostenible II				Seminario de Proyectos de Innovación Sostenible III							
S	D	- 1	С	S	D	- 1	С	S	D	- 1	С	S	D		С	S	D	1	С	S	D	- 1	С
-	,	40	_	-		40			_	40	-	-	-	40	-	-			-	-		208	15
	_	100			_	100			_	100				100			_		_		_	1	15 15
	iai ac	THO I W	-					Total de Horas Mueper					75										
Claves S D I													Significado Clave de Seriación										
												-											
												1			Ша					llanta			
												_	Créditos de la Asignatura										
	S Adminnov	CUATRII DAID Princip Desarrollo Avan: S D 8 DAID Administra Innovación Avan: S D 8 DAID Análisis C Avanz Inteligenci S D 8 DAID Análisis C Avanz Inteligenci S D 8 DAID Análisis C Avanz Inteligenci S D 8 Total D. Cido 32	Principios de Desarrollo Soster Avanzados S D I - 8 40 DAIDS102 Administración de Innovación Soster Avanzada S D I - 8 40 DAIDS103 Análisis Cualitat Avanzado e Inteligencia Artific S D II - 8 40 DAIDS104 Análisis Cuantitar Avanzado e Inteligencia Artific S D II - 8 40 DAIDS104 Análisis Cuantitar Avanzado e Inteligencia Artific S D II - 8 40 Total D I Ciclo 32 160	CUATRIMESTRE DAIDS101 Principios de Desarrollo Sostenible Avanzados S D I C - 8 40 3 DAIDS102 Administración de la Innovación Sostenible Avanzada S D I C - 8 40 3 DAIDS103 Análisis Cualitativo Avanzado e Inteligencia Artificial S D I C - 8 40 3 DAIDS104 Análisis Cuantitativo Avanzado e Inteligencia Artificial S D I C - 8 40 3 DAIDS104 Análisis Cuantitativo Avanzado e Inteligencia Artificial S D I C - 8 40 3 Total D I C - 8 40 3 Total D I C Cido 32 160 12	CUATRIMESTRE	DAIDS101 DAID	DAIDS101	DAIDS101	DAIDS101	DAIDS101	DAIDS101	DAIDS101	DAIDS101 DAIDS201 DAIDS301	DAIDS101	CUATRIMESTRE	Dail C S D I C S	DAIDS101 DAIDS201 DAIDS202 DAIDS203 DAIDS204 DAIDS204	DAIDS101 DAIDS201 DAIDS201 DAIDS301 DAIDS401 DAIDS402 DAIDS403 DAIDS404 DAIDS404	DAIDS101 DAIDS201 DAIDS301 DAIDS301 DAIDS501 DAIDS501	DAIDS101	DAIDS101	DAIDS101 DAIDS201 DAIDS202 DAIDS203 DAIDS204 DAIDS204	DAIDS101 DAIDS201 DAIDS201 DAIDS201 DAIDS201 DAIDS201 DAIDS301 DAIDS401 DAIDS501 DAIDS601



Estudiar el DAIDS y convertirse en un experto investigador en la innovación para el desarrollo sostenible, le presentará un amplio horizonte para ejercer, en cualquiera de las LGAC propuestas, siendo algunos ejemplos:

LGAC: Agronegocios y Soberanía Alimentaria

- 1. **Investigador en Tecnologías Agro-sostenibles:** Desarrollar y evaluar nuevas tecnologías para la agricultura que promuevan la sostenibilidad y mejoren la productividad de los cultivos.
- 2. **Investigador en Seguridad Alimentaria**: Estudiar y analizar políticas y prácticas para garantizar la disponibilidad y calidad de alimentos en comunidades vulnerables.
- 3. Investigador en Sistemas de Producción Agroecológica: Investigar métodos de producción agrícola que respeten los ecosistemas y promuevan la biodiversidad.

LGAC: Cultura de la Paz, Educación y Seguridad

- 1. **Investigador en Educación para la Paz:** Evaluar la efectividad de programas educativos diseñados para promover la paz y la resolución de conflictos en escuelas y comunidades.
- 2. **Investigador en Seguridad Comunitaria:** Analizar y desarrollar estrategias para mejorar la seguridad y cohesión social en áreas urbanas y rurales.
- 3. Investigador en Políticas de Prevención de Violencia: Investigar políticas y programas destinados a la prevención de violencia y promoción de la paz en contextos locales y nacionales.

LGAC: Sistemas Socio-ecológicos, Energía, Vivienda y Salud

- 1. **Investigador en Energías Renovables:** Examinar nuevas tecnologías y métodos para la generación y uso eficiente de energías renovables.
- 2. **Investigador en Vivienda Sostenible:** Desarrollar e investigar soluciones innovadoras para la construcción de viviendas ecológicas y eficientes en el uso de recursos.
- 3. **Investigador en Salud Ambiental**: Estudiar los impactos ambientales en la salud humana y desarrollar estrategias para mitigar estos efectos.
- 4. Investigador en Sistemas de Gestión de Recursos Hídricos: Investigar y promover métodos sostenibles para la gestión del agua en contextos urbanos y rurales, mejorando la calidad y disponibilidad del recurso.

Estas oportunidades de investigación no solo abordan áreas cruciales para el desarrollo sostenible, sino que también tienen el potencial de contribuir significativamente a las políticas y prácticas del **México**, en sus respectivos campos, lo que facilitaría la postulación y acreditación ante el **SNII-CONAHCYT**.



Requisitos de Admisión MAIDS y DAIDS

Para cursar un programa de Posgrado en la **AMIDI**, el aspirante debe haber concluido los estudios previos al grado que desea cursar, siendo requisito indispensable presentar:

- Periodo de registro de solicitud: Permanente en contacto@amidi.mx y/o
 Whatsapp 33-26264422
- 1. El título de Licenciatura o acta de titulación, para el caso del Programa MAIDS.
- 2. El título de Maestría o acta de titulación, para el caso del Programa DAIDS.
- 3. Certificado de graduado de licenciatura o doctorado legalizado promedio mínimo de 80.
- 4. Si el certificado de estudios está en trámite, debe presentar una constancia legal firmada y sellada. La inscripción estará condicionada a entregar el certificado oficial en un año
- 5. Constancia de idioma inglés de lecto-comprensión, no mayor a un año de su aplicación.
- 6. Dos cartas de **recomendación académica**, dirigidas a la Junta Académica del programa.
- 7. Como Curriculum Vitae, alta de su Perfil Unico en el sistema RIZOMA de CONAHCYT.
- 8.-Acta de nacimiento y CURP original en buen estado
- 9. Carta de exposición de motivos para cursar el programa.
- 10. Protocolo de investigación
- 11. Los aspirantes con estudios en el extranjero deben cumplir con los requisitos legales de reconocimiento oficial ante las autoridades correspondientes en el plazo establecido. Los aspirantes extranjeros deben entregar sus documentos traducidos oficialmente y apostillados.



Requisitos de Admisión MAIDS y DAIDS

- 13. Los aspirantes de otros estados deben legalizar los documentos de estudios previos a través de la Secretaría de Gobierno de su estado.
- 14. Aquellos adicionales que establezca el dictamen correspondiente.
- 15. El Director de la **AMIDI**, para garantizar la igualdad en la educación, podrá aprobar programas especiales que establezcan condiciones específicas para el ingreso de alumnos, pudiendo añadir o eximir ciertos requisitos.
- 16. La **AMIDI** se reserva el derecho de aceptar o rechazar solicitudes de inscripción, cuando estas no cumplan con los requerimientos establecidos a tal efecto.
- 17. Solicitud de ingreso y ficha de pago de inscripción.
- 18. La documentación debe enviarse digitalmente a la Coordinación de la MAIDS/DAIDS a los email:maids@amidi.mx / daids@amidi.mx, según corresponda como documentos originales, correctos y sin alteraciones, de lunes a viernes durante enero de 2025.
- 19.El aspirante debe comunicarse con la Coordinación que corresponda, para reservar una cita para la **video-entrevista**, la cual será notificada por correo electrónico tras la revisión de su documentación. Los pasos son:
 - -Presentarse puntual a la video-entrevista.
 - -Presentar su protocolo de investigación en PPT.
 - -Participar en la sesión de preguntas.

Los criterios de evaluación son:

- -Protocolo de investigación: 40%
- -Evaluación curricular y carta de motivos: 20%
- -Entrevista: 40%

20. Inicio de clases: 2-Enero / 6-Mayo / 1-Septiembre



Beneficios de estudiar en AMIDI

- 1. **Flexibilidad de Horarios:** Posibilidad de estudiar a su propio ritmo y desde cualquier lugar, facilitando la conciliación con otras responsabilidades.
- 2. Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC): Las líneas de investigación o LGAC son tres: a.Agro-negocios y Soberanía Alimentaria, b. Cultura de la Paz Educación y Seguridad y c. Sistemas Socio-ecológicos, energía, vivienda y salud.
- 3. Publicaciones y Experiencia Académica: Oportunidades para escribir capítulos de libros en AMIDI. Biblioteca (para maestrantes) y artículos científicos en la revista Scientia et PRAXIS (para doctorandos) y sin costo.
- 4. Oportunidad para los egresados de postularse a ser miembros del SNII-CONAHCYT.
- 5. **Formación Pertinente de Alta Calidad**: Cursos diseñados y actualizados por profesores del SNII del CONAHCYT, garantizando una educación de excelencia e injovación, por su trabajo de investigación o de proyectos .
- 6. **Red de Contactos Profesional:** Oportunidades para conectar con profesionales, investigadores y académicos en el campo de la innovación y el desarrollo sostenible.
- 7. **Desarrollo de Habilidades de Investigación:** Capacitación en metodologías avanzadas de investigación aplicadas a problemas actuales y emergentes en sostenibilidad, con uso de inteligencia artificial generativa.
- 8. Presentación de avances de Investigación o de Proyecto mediante Coloquios semestrales: Oportunidad de presentar sus resultados ante académicos y/o profesionales de la LGAC elegida.
- 9. **Acceso a Recursos y Publicaciones:** Disponibilidad de publicaciones y materiales educativos de acceso libre, como capítulos de libros y artículos científicos.
- 10. **Innovación y Transferencia de Tecnología:** Experiencia en la generación de propuestas innovadoras y en la transferencia de tecnología hacia soluciones prácticas.
- 11. **Contribución al Desarrollo Sostenible mediante Redes de colaboración:** Participación en proyectos y estrategias colaborativas de redes nacionales e internacionales de esoecialistas que buscan resolver desafíos globales, alineados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la **ONU.**
- 12. **Visibilidad y Reconocimiento:** Incremento de la visibilidad profesional y académica al formar parte de una institución reconocida en el ámbito nacional e internacional.
- 13. **Cuerpo de Tutores Expertos:** Asesoría especializada de tutores expertos en el área de estudio para el desarrollo de casos prácticos y tesis.
- 14. **Alto Valor de las Tesis Producidas:** Son de dos tipos, las de **investigación**, dada la contribución a nuevo conocimiento comprobado de forma empírica y las de **proyecto**, por la solución de problemas viables económicamente y factibles a nivel sostenible.







Acerca de -

Políticas editoriales

Cartas

CATÁLOGO GENERA

INDEXADOS

Contacto

PUBLIQUE EN AMID

Avisos

Q Busca

Acceso ilimitado al conocimiento

La biblioteca digital de la AMIDI, tu fuente de innovación e investigación

https://www.amidibiblioteca.amidi.mx/index.php/AB/Indexacionesdelabibliotecaa

Empieza a marcar la diferencia como profesional en proyectos innovadores y sostenibles

Lo puedes lograr al incorporate a nuestros posgrados, de manera activa en nuestro Repositorio Digital:

AMIDI.Biblioteca

Nuestro repositorio, alberga una amplia colección de libros electrónicos de texto y publicaciones científicas de prestigio y que está presente en más de **20 índices bibliométricos**, tales como:











































¡ Únete y participa en la divulgación del conocimiento de tus proyectos de innovación sostenible!

Tendrás así, la oportunidad de amplificar el impacto de tus contribuciones de proyectos y conectar finalmente, con una red internacional de expertos.

¡ Sé parte de esta plataforma dinámica y ayuda a expandir el acceso al conocimiento académico y científico en todo el mundo!

Scientia et PRAXIS

e-ISSN: 2954-4041



https://scientiaetpraxis.amidi.mx/index.php/sp/Indexacionesdelarevista

Haz realidad tu carrera como investigador de prestigio ¡ Da el primer paso hacia una carrera de impacto internacional

Al unirte a nuestros posgrados, podrás publicar tus contribuciones en nuestra revista digital:

Scientia et PRAXIS

Una revista de prestigio científico reconocida tanto en México como en el extranjero. Con presencia en más de **50 índices bibliométricos** y disponible en **1024 bibliotecas digitales a nivel mundial**, tales como:



Así también, se aprovecha la red de distribución gratuita de la plataforma:



¡ Scientia et PRAXIS es el espacio perfecto para que tus investigaciones lleguen más lejos, impulsando tu carrera y contribuyendo al avance del conocimiento global!



Conoce a nuestro cuerpo docente multidisciplinario

Te extendemos una cordial invitación para que conozcas al destacado personal académico de la **AMIDI**, quienes desempeñan un rol esencial en la revista científica **Scientia et PRAXIS** y en el Repositorio Digital de **AMIDI.Biblioteca.** Puedes explorar más sobre algunos de ellos, aquí:

https://amidi.mx/maestria-en-administracion-de-la-innovacion-para-el-desarrollo-sostenible/nucleo-academico

y complementariamente, aquí:

https://scientiaetpraxis.amidi.mx/index.php/sp/Miembrosequipoeditorial

En el ámbito académico de México, nuestros profesores investigadores son miembros distinguidos del **SNII CONAHCYT**, lo que los reconoce como líderes en diversos campos del conocimiento. A nivel internacional, nuestros miembros globales están comprometidos en enfrentar los desafíos del desarrollo sostenible, adoptando enfoques innovadores y proporcionando soluciones que están a la vanguardia del avance científico y tecnológico.

Te invitamos a aprovechar esta oportunidad para profundizar en el trabajo de estos investigadores visionarios, quienes están jugando un papel clave en el impulso de la innovación y en la creación de un futuro más sostenible. A través de sus investigaciones y contribuciones, están generando un impacto real y tangible, desde la adopción de tecnologías emergentes hasta la implementación de estrategias para la conservación y mejora de los sistemas socioecológicos.

Al unirte a esta comunidad académica, tendrás la oportunidad de colaborar con un equipo de expertos comprometidos en revolucionar sus campos de estudio. Esta red no solo te permitirá acceder a investigaciones de alto impacto, sino también participar activamente en el desarrollo de soluciones con el potencial de transformar el mundo. La interacción con estos académicos te ofrecerá la posibilidad de enriquecer tu conocimiento, ampliar tus horizontes y contribuir con ideas frescas y perspectivas novedosas en el ámbito del desarrollo sostenible.

En este momento crucial, donde la ciencia y la práctica deben unirse para abordar los retos globales, te animamos a unirte a nosotros. Juntos, podemos hacer una diferencia significativa, construyendo un futuro donde el conocimiento académico y la innovación práctica convergen para crear un mundo mejor, más equitativo y sostenible.

!No dejes pasar esta oportunidad de ser parte de un esfuerzo colectivo que busca no solo comprender, sino también influir en el curso del desarrollo sostenible a nivel global. Tu participación puede ser clave en esta misión de alto impacto.

¡ El futuro se construye hoy, y tú puedes ser un actor principal en esta transformación!



INVERSION

Inicio de clases 2-Enero / 6-Mayo / 1-Septiembre 2025

¡Tu futuro como profesional de alto impacto e investigador orientados a la innovacion para el desarrollo sostenible comienza aquí!

Con la modalidad virtual, podrás gestionar tu tiempo personal, familiar y laboral fácilmente.

Nuestros programas con RVOE, garantizan tu preparación para ser un líder en proyectos e investigaciones de alto impacto, con el potencial de convertirte en un candidato ideal para postularte al SNII-CONAHCYT

Aprovecha nuestras becas del 50%, con:

- -Inscripción única de solo 7,900 MXN
- -Cuatrimestre de 31,600 MXN
- -2 Hrs semanal síncrona
- -100% de cobertura en gastos editoriales al publicar en nuestra revista científica Scientia et PRAXIS
- -70% de cobertura en gastos editoriales para publicar eBooks en el Repositorio Digital AMIDI.Biblioteca.