

Divulguemos La Ciencia.

Seminario de Publicación Científica

Evento en línea





Divulguemos La Ciencia.

Seminario de Publicación Científica

Es un evento académico organizado por el **CONCYTEQ** y un **Grupo de Universidades e Instituciones de Educación Superiores**, está dirigido a estudiantes de educación media superior, educación y posgrado y a todos los interesados en el conocimiento científico.

En este evento, se promueve el intercambio de ideas y avances científicos, con el objetivo de hacer accesibles los descubrimientos y procesos de investigación a una audiencia más amplia.

Una parte clave del evento se dedica a la publicación de artículos científicos, donde los participantes pueden aprender sobre el proceso de redacción, revisión y publicación en revistas académicas.

A lo largo del evento, los asistentes tendrán la oportunidad de participar en talleres asesoría y apoyo donde podrán interactuar con los Expertos en la Publicación Científica y Académica.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE QUERÉTARO



Red de Comunidades
Sostenibles de Chiapas



Directorio

Dr. Martha Elena Soto Obregón
Secretaria de Educación del Estado de Querétaro

Dr. Enrique Rabell García
Director General de CONCYTEQ

Lic. René Martínez Fernández
Secretario Técnico de CONCYTEQ

Lic. Gabriela Jiménez Montoya
Jefa de Difusión Científica de CONCYTEQ

Lic. Dante Méndez Sancén
Jefe de Asuntos Jurídicos de CONCYTEQ



Liga de registro:

[Formato de Registro \(da click aquí\)](#)

Evento sin costo



Informes del Comité Organizador :

Dr. Miguel Ángel Cruz Pérez

miguel.cruzperez@anahuac.mx

Dr. Marco A. Zamora Antuñano

mzamoraa@comunidad.uiix.edu.mx

Mtro. Carlos González Manjarrez

carlos.gonzalez24@anahuac.mx

Dr. Álvaro De Jesús Ruiz Baltazar

alvarodejesusruiz@yahoo.com.mx



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE QUERÉTARO



Red de Comunidades
Sostenibles de Chiapas





Conferencia Magistral

Dr. Roberto Hernández Sampieri

**Enfoques de la Investigación:
Cualitativo, cuantitativo y mixto.**

Inauguración: Miércoles 9 de abril de 2025

Hora: 13:00 horas

Ingreso a la Inauguración



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE QUERÉTARO



Red de Comunidades
Sostenibles de Chiapas



Calendario de sesiones

Las sesiones se realizan en dos horarios a partir del Viernes 25 de abril

de 2025:

Matutino: 10:00

Vespertino 16:00

Tiempo de la Ciudad de

México

En línea

Divulguemos La Ciencia. Seminario de Publicación Científica

Tema	Fecha	hora	Ponente
Gestores bibliográficos, referencias bibliográficas	25/04/25	10:00	Dr Pedro Jacinto Páramo Kañetas
		16:00	Mtro. David Pérez Granados
Introducción	02/05/25	10:00	Dr. José Luis Ángel Rodríguez
		16:00	Dr. Sergio Arturo Gama Lara
Materiales y métodos	09/05/25	10:00	Dra. Lourdes Vital López
		16:00	Dr. Raúl García García
Resultados y discusión	16//05/25	10:00	Dr. Marco Antonio Zamora Antuñano
		16:00	Dr. Álvari de Jesús Ruiz Baltazar
Conclusiones	23/05/25	10:00	Dr. Andrés López López
		16:00	Dr. Roberto Adrián González
Abstract y Keywords	30/05/25	10:00	Dr. Erick Gilberto Espinosa Martínez
		16:00	Dr. Sergio Quezada García
Cover letter/selección de la revista y envío	06/06/25	10:00	Dr. Miguel Ángel Cruz Pérez
		16:00	Dr. Juvenal Rodríguez Reséndiz
Mentoría y corrección	13, 20, 27/06/25	10:00 y 16:00 hrs	Dr. Carlos Alberto González Gutiérrez
			Dra. Mónica Lozada Muñoz
			Dr. Carlos Manuel González Manjarrez
			Dra. Omayra Adán Adán



Red de Comunidades Sostenibles de Chiapas



Semblanzas

Área I: Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra



David Pérez Granados

Universidad del Valle de México-CIIDETEC Coyoacán

David Pérez-Granados es un ingeniero en energías renovables. Se especializa en el desarrollo de proyectos en energías renovables, sustentabilidad e inteligencia artificial aplicada a problemas de optimización energética. Sus líneas de investigación incluyen la integración de fuentes de energía limpia, el modelado energético, y la relación entre las ciencias de la salud con la inteligencia artificial.

Es autor de varios libros y artículos científicos. Además, ha demostrado una destacada capacidad para combinar teoría y práctica en sus investigaciones, contribuyendo al avance del conocimiento en su campo. Actualmente trabaja en proyectos innovadores que buscan soluciones sostenibles para los desafíos energéticos globales y en poder predecir las lesiones en deportistas.

Miembro de SNII:

No

Programa Educativo:

No

Profesor:

No

Mail:

david_281296@hotmail.com

Teléfono:

5530437577

Semblanzas

Área I: Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra



Álvaro de Jesús Ruíz Baltazar

SECIHTI-Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada
UNAM

Doctorado en Ciencias en Metalurgia y Ciencias de los Materiales. Actualmente mis líneas de investigación son el desarrollo de nanoestructuras magnetoplasmónicas para aplicaciones biomédicas y de remediación ambiental. Tengo experiencia de 2 años de posdoctorado y 9 años de experiencia en investigación científica y docencia. Actualmente me desempeño como Investigador por México SECIHTI, comisionado al Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada de la UNAM campus Juriquilla.

Miembro de SNII:

Si. Nivel II.

Programa Educativo:

Posgrado en Ciencias e Ingeniería de Materiales.

Profesor:

Tiempo Completo.

Mail:

aruizbaltazar@fata.unam.mx

Teléfono:

442 1920692

Semblanzas

Área IV: Ciencias de la Conducta y Educación



José Luis Ángel Rodríguez Silva

Universidad Autónoma de Aguascalientes

Dr. en Ciencias en Matemática Educativa, Instituto Politécnico Nacional. Dr. en Planeación y Liderazgo Educativo, Universidad del Valle de México. Especialidad en Matemática y Estadística educativas.

Miembro de SNII:

No.Participará en convocatoria 2025 o 2026

Programa Educativo:

Licenciatura.

Profesor:

Asignatura.

Mail:

angel.rodriguez@edu.uaa.mx

Teléfono:

4492200015

Semblanzas

Área VI Ciencias Sociales



Miguel Ángel Cruz Pérez

CONCYTEQ (Universidad Anáhuac Querétaro)

Doctorado en Administración. Línea en virtualización, sostenibilidad, procesos y educación.

Miembro de SNII:

Nivel candidato

Programa Educativo:

Dirección de Empresas de Entretenimiento.

Profesor:

Tiempo Completo.

Mail:

miguel.cruzperez@anahuac.mx

Teléfono:

4272269258

Semblanzas

Área VI Ciencias Sociales



Omayra Adan Adan

UVM REFORMA SAN RAFAEL

Soy abogada, con Maestría en Derecho Penal, Doctorado en Derecho, Ciencias Políticas y Sociales, trabajo temas como Derechos Humanos, La Inteligencia artificial y el derecho, Equidad de Género y Migración de personas.

Miembro de SNII:

No. Participará en convocatoria 2025 o 2026

Programa Educativo:

Sí, 21 horas a la semana.

Profesor:

Tiempo Completo.

Mail:

omayra.adan@uvmnet.edu

Teléfono:

7771294626

Semblanzas

Área VI Ciencias Sociales



José Antonio Altamirano Corro

UAQ. Universidad Autónoma de Querétaro

Doctorado en Ingeniería, líneas de investigación: Analítica de Negocios, Investigación de Operaciones.

Miembro de SNII:

No. Participará en convocatoria 2025 o 2026

Programa Educativo:

Maestría en Administración.

Profesor:

Asignatura.

Mail:

jaaltami@gmail.com

Teléfono:

4422584225

Semblanzas

Área VII: Ciencias de Agricultura, Agropecuarias,
Forestales y de Ecosistemas



Lourdes Vital López

Universidad Tecnológica de Tamaulipas Norte

Actualmente me desempeño como Profesora en la Universidad Tecnológica de Tamaulipas Norte (UTTN) en la carrera de mantenimiento industrial. Estudié Ingeniería Química en la Universidad Veracruzana. Trabajé por dos años en el Instituto Mexicano del Petróleo realizando muestreos de aguas congénitas, cupones corrosimétricos, análisis fisicoquímicos y microbiológicos de bacterias sulfato reductoras.

Recibí el reconocimiento por perfil deseable-PRODEP en noviembre 2021 y SNII nivel 1 con el periodo (2024 al 2028). Las líneas de investigación en las que trabajo son del análisis metagenómico de microorganismos para su aplicación en la biotecnología.

Miembro de SNII:

Si. Nivel I.

Programa Educativo:

Carrera de Mantenimiento.

Profesor:

Tiempo Completo.

Mail:

[*lourdes.vital@uttn.mx*](mailto:lourdes.vital@uttn.mx)

Teléfono:

8991250437

Semblanzas

Área VIII: Ingeniería y Desarrollo Tecnológico



Érick Gilberto Espinosa Martínez

UVM. Coyoacán

El Dr. Erick G. Espinosa Martínez se ha desempeñado como académico en la UAM, UACM y UNITEC. Actualmente dirige el Centro de Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico (CIIDETEC) de la UVM Coyoacán. Pertenece al SNII como candidato a investigador nacional. Cuenta con 36 artículos en revistas JCR y sus líneas de investigación abarcan la energía nuclear, energías renovables, eficiencia energética y desarrollo sostenible. Además, sus áreas de interés incluyen modelación matemática, análisis numérico, análisis de estabilidad, transferencia de calor y cálculo fraccional.

Miembro de SNII:

Si. Nivel Candidato.

Programa Educativo:

Ingeniería en Energía y Desarrollo Sostenible.

Profesor:

Tiempo Completo.

Mail:

erick.espinosa@uvmnet.edu

Teléfono:

5561399210

Semblanzas

Área VIII: Ingeniería y Desarrollo Tecnológico



Pedro Jacinto Páramo Kañetas

Tecnológico de Monterrey

El Dr. Pedro Jacinto Páramo Kañetas es Profesor de Tiempo Completo en la Escuela de Ingenierías y Ciencias del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey Campus Saltillo y miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1. Cuenta con un Posdoctorado en la Universidad Politécnica de Cataluña (Barcelona-Tech) y un Doctorado en Ingeniería de Materiales (Summa Cum Laude) por la Universidad Autónoma de Nuevo León, de la cual egresó de Ingeniería Mecánica y Eléctrica y de Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales.

Ha realizado estancias de investigación en México, España e Italia. Ganador de la competencia de tesis del Curso de Innovación Tecnológica en el Sector Cerámico promovido por el Instituto Italiano para el Comercio Exterior.

Ha sido Profesor-Investigador de tiempo completo de la carrera de Ingeniería Mecánica Industrial y director del Centro de Investigación Innovación y Desarrollo Tecnológico; CIIDETEC-Coyoacán en la UVM, además, docente de cátedra de licenciatura y maestría en la UVM Monterrey y en la Universidad Tecnológica de México. Ha participado en diversos trabajos de investigación, disponibles en publicaciones especializadas. Asimismo, participa de manera constante en congresos internacionales de investigación, Ciencia y Tecnología.

Miembro de SNII:

Si. Nivel I.

Programa Educativo:

Escuela de Ingeniería y Ciencias.

Profesor:

Tiempo Completo.

Mail:

pedro.paramo@tec.mx

Teléfono:

5560376553

Semblanzas

Área VIII: Ingeniería y Desarrollo Tecnológico



Sergio Quezada García

Facultad de Ingeniería, UNAM

Es Doctor y Maestro en Ingeniería en Energía por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y es Ingeniero en Energía por la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Actualmente, se desempeña como Profesor de Carrera Titular A de tiempo completo en la Facultad de Ingeniería, UNAM. Ha trabajado como docente en la UAM, en la Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM) y en la Universidad Tecnológica de México (UNITEC). Ha dirigido más de 5 tesis de licenciatura, más de 6 tesis de maestría y más de 4 tesinas de especialización. En cuanto a productos de investigación, tiene más de 29 publicaciones en revistas internacionales y es miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII nivel 2).

Su principal interés es la eficiencia energética a través de la simulación de sistemas energéticos.

Miembro de SNII:

Si. Nivel II.

Programa Educativo:

*Licenciatura en Ingeniería Eléctrica Electrónica,
Maestría en Ingeniería en Energía, Especialización
en Ahorro y Uso Eficiente de la Energía*

Profesor:

Tiempo Completo.

Mail:

sergio.quezada@ingenieria.unam.edu

Teléfono:

5544839221

Semblanzas

Área VIII: Ingeniería y Desarrollo Tecnológico



Andres López López

Universidad del Valle de México

Doctor en Materiales y Sistemas Energéticos Renovables por la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas, Maestro en Energías Renovables por la Universidad Politécnica de Chiapas e Ingeniero Mecánico por el Tecnológico Nacional de México. Actualmente, se desempeña como Coordinador de Investigación en el Centro de Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico (CIIDETEC) de la Universidad del Valle de México, campus Tuxtla Gutiérrez.

Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y del Sistema Estatal de Investigadores (SEI), en este último con el nivel honorífico. A lo largo de su carrera, ha impartido clases en las áreas de Ingeniería en Energías, Agroindustrial y Mecatrónica, además de desarrollar diversos proyectos enfocados en el aprovechamiento de fuentes de energía renovable, como la eólica y la solar.

En la actualidad, su investigación se enfoca en el desarrollo de ecotecnologías sostenibles de alto impacto social, diseñadas para mejorar las condiciones de vida de los sectores más vulnerables de la población.

Miembro de SNII:

Si. Nivel Candidato.

Programa Educativo:

Ingenierías

Profesor:

Tiempo Completo.

Mail:

andres.lopez@uvmnet.edu

Teléfono:

9611830685

Semblanzas

Área VIII: Ingeniería y Desarrollo Tecnológico



Roberto Adrián González Domínguez

Universidad del Valle de México

Ingeniero Electrónico por el Tecnológico Nacional de México Campus Tuxtla Gutiérrez; es Maestro en Materiales y Sistemas Energéticos Renovables con especialidad en energía eólica por la universidad de ciencias y artes de Chiapas; y Doctor en Materiales y Sistemas Energéticos Renovables por la Universidad de ciencias y Artes de Chiapas.

Actualmente, es profesor investigador de tiempo completo en el Centro de Investigación, Innovación y Desarrollo tecnológico (CIIDETEC) de la Universidad del Valle de México, campus Tuxtla. Se ha desempeñado como docente en el área de Ingeniería en Mecatrónica, Industrial, sistemas, energías, biomédica y petrolera; desarrolla proyectos enfocados con sistemas de control de energías. Cuenta con artículos publicados en revistas indexadas de alto impacto en el área de la energía eólica, participación en congresos internacionales, patentes y desarrollos tecnológicos.

Miembro de SNII:

No. Participará en convocatoria 2025 o 2026

Programa Educativo:

Ingenierías

Profesor:

Tiempo Completo.

Mail:

roberto.gonzalezd@uvmnet.edu

Teléfono:

9616574774

Semblanzas

Área VIII: Ingeniería y Desarrollo Tecnológico



Jorge Alejandro Delgado Aguiñaga

Universidad del Valle de México

Jorge Alejandro Delgado-Aguiñaga es Doctor en Ciencias en Ingeniería Eléctrica por el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, Unidad Guadalajara (CINVESTAV-IPN), 2016. Es Maestro en Ciencias en Ingeniería Eléctrica e Ingeniero Mecánico en Manufactura y Procesos Automatizados por el Tecnológico Nacional de México, 2012 y 2010, respectivamente. Realizó una estancia postdoctoral en la Universidad Grenoble Alpes, laboratorio GIPSA-Lab (2016-2017), Grenoble, Francia y una segunda estancia postdoctoral en el Instituto de Robótica e Informática Industrial de la Universidad Politécnica de Catalunya, Barcelona, España (2019). Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (SNI-CONACyT) desde 2018. Durante los últimos 5 años, se ha desempeñado como profesor investigador en el área de Ingeniería Eléctrica en la Universidad del Valle de México, campus Guadalajara. Sus líneas de investigación comprenden el diagnóstico de fallas, monitoreo y supervisión de sistemas de distribución de agua con fines de detección y localización de fugas y monitoreo de la calidad del agua, estimación de parámetros mediante observadores no lineales con excitación persistente, modelación de sistemas de redes de distribución de agua, etc. Su producción científica incluye artículos en revistas científicas indizadas (JCR) y capítulos de libros. En el área de formación de recursos humanos, ha graduado a 3 Maestros en Ciencias.

Miembro de SNII:

Si. Nivel I.

Programa Educativo:

Ingeniería.

Profesor:

Tiempo Completo.

Mail:

jorge.delgado@uvmnet.edu

Teléfono:

Semblanzas

Área VIII: Ingeniería y Desarrollo Tecnológico



Raúl García García

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE SAN JUAN DEL RÍO

Raúl García García nacido en la Ciudad de Puebla en el año de 1970, radicando desde hace 31 años en San Juan del Río, Ingeniero Químico egresado del Instituto Tecnológico de México Campus Pachuca, cuenta con dos Maestrías y un Doctorado, obteniendo los siguientes grados: Maestro en Ciencias en Ingeniería Industrial por el Instituto Tecnológico de México Campus Querétaro. (2008). Maestro en Ciencias en Energías Renovables Especialidad Fotovoltaica por el Centro de Investigación en Materiales Avanzados. (CIMAV) (2013). Doctorado en Ingeniería y Ciencias de los Materiales, por la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. (2015).

Actualmente, el Dr. García pertenece al sistema nacional de investigadores (SNI NIVEL I), Y Es par evaluador de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), Cuenta con certificaciones en Instalaciones de Sistemas Fotovoltaicos en residencia, comercio e industria (2018), Evaluación de la competencia de candidatos con base en Estándares de Competencia (2018) e Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal (2022) todas a través del Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales (CONOCER). El Dr. García, cuenta con amplia experiencia en el Sector Industrial (13 Años) y Mas de 22 años en el sector educativo en su trayectoria profesional.

Actualmente se desempeña como Profesor de Tiempo Completo adscrito a la División de Química y Energías Renovables de la Universidad Tecnológica de San Juan del Río (UTSJR), en donde desempeña labores de docencia e investigación en los programas educativos de su división y de la maestría en Tecnología Aplicada en sus dos líneas terminales de especialidad. Así mismo, el Dr. García es autor de diversos artículos científicos, capítulos de libro y ha dirigido más de 70 tesis que le han permitido participar en congresos nacionales e internacionales con una destacada participación.

Miembro de SNII:

Si. Nivel I.

Programa Educativo:

División de Ingeniería Química y Energías Renovables

Profesor:

Tiempo Completo.

Mail:

rgarciag@utsjr.edu.mx

Teléfono:

4271216822

Semblanzas

Área VIII: Ingeniería y Desarrollo Tecnológico



Sergio Arturo Gama Lara

UVM. Campus Toluca

Ingeniero químico, Doctor en ciencia de materiales, línea de investigación en materiales específicamente en nanopartículas metálicas. Trabajo en mis proyectos y proyectos de mis estudiantes.

Miembro de SNII:

Si. Nivel I.

Programa Educativo:

Materiales en Nanotecnología.

Profesor:

Tiempo Completo.

Mail:

sergio.gama@uvmnet.edu

Teléfono:

Semblanzas

Área VIII: Ingeniería y Desarrollo Tecnológico



Marco Antonio Zamora Antuñano

Universidad del Valle de México, Campus Querétaro

Doctor en Ingeniería y Ciencia de Materiales por la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Doctor en Ciencias de la Educación por el IPEP-CINVESTAV.

Investigador de Tiempo Completo en la Universidad del Valle de México. Investigador en el CONCYTEQ. Líneas de Investigación Energías Renovables/ Virtualización de Procesos Educativos.

Miembro de SNII:

Si. Nivel I.

Programa Educativo:

Ingeniería Industrial y De Sistemas.

Profesor:

Tiempo Completo.

Mail:

marco.zamora@uvmnet.edu

Teléfono:

4421905214

Semblanzas

Área VIII: Ingeniería y Desarrollo Tecnológico



Carlos Alberto González Gutiérrez

Universidad del Valle de México, Campus Querétaro

Doctor en Ingeniería por la Universidad Autónoma de Querétaro.

Tengo más de 20 años de experiencia en la docencia. Mis intereses en investigación están centrados en el desarrollo de prototipos, la instrumentación, automatización y el control. Actualmente estoy desarrollando trabajos de investigación relacionados con la Inteligencia Artificial.

Miembro de SNII:

Si. Nivel I.

Programa Educativo:

Ingeniería Mecatrónica y Biomédica

Profesor:

Tiempo Completo.

Mail:

calberto.gonzalez@uvmnet.edu

Teléfono:

442 378 1821

Semblanzas

Área VIII: Ingeniería y Desarrollo Tecnológico



Juvenal Rodríguez Reséndiz

UAQ. Universidad Autónoma de Querétaro

Dr. Juvenal Rodríguez es profesor de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ), donde imparte cursos en a nivel licenciatura y posgrado. Es miembro del SNII nivel 3 y de la Academia Mexicana de Ciencias, además de 4 asociaciones internacionales del área de robótica. Ha recibido distinciones nacionales e internacionales por sus desarrollos tecnológicos. Ha laborado en la industria en 50 proyectos de automatización. Actualmente es coordinador del Doctorado en Ingeniería de la UAQ. Ha dirigido/codirigido más de 120 tesis de licenciatura, maestría y doctorado. Colabora con más de 30 instituciones nacionales e internacionales en países como Hungría, China, España y Estados Unidos. Tiene 200 artículos publicados en revistas internacionales. Es revisor de alrededor de 30 revistas indizadas en JCR. Ha sido editor de 4 tópicos especiales en revistas JCR. Su experiencia profesional abarca el procesamiento de señales en software y en hardware.

Miembro de SNII:

Si. Nivel III.

Programa Educativo:

Doctorado en Ingeniería

Profesor:

Tiempo Completo.

Mail:

juvenal@uaq.edu.mx

Teléfono:

4421702643

Semblanzas

Área IX: Multidisciplinaria



Mónica Lozada Muñoz

Universidad del Valle de México

Doctorado en Ciencias (Astrofísica) Línea de investigación:

Contaminación Lumínica.

Miembro de SNII:

No

Programa Educativo:

Campus en Línea.

Profesor:

Tiempo Completo.

Mail:

monica.lozada@uvmnet.edu

Teléfono:

5516558878

Semblanzas

Área IX: Multidisciplinaria



Carlos Manuel González Manjarrez

Universidad Anáhuac Querétaro y Universidad Mondragón

México

Doctorando en Educación con la línea de investigación: La gamificación por medio de eSports como estrategia motivacional. Maestro en Publicidad, Licenciado en Diseño Gráfico. Mí experiencia en investigación se relaciona con la Búsqueda de la Identidad en el Diseño Gráfico Mexicano de mis tesis de maestría, publicando artículos y conferencias al respecto. Board Member de C-IDEA. (International Design Education Group) Desde 2023.

He Dirigido tesis de Licenciatura y Maestría enfocadas al diseño gráfico y la Publicidad e impartido clases sobre metodología de investigación a nivel licenciatura en el área de diseño gráfico y Diseño y Multimedia.

Miembro de SNII:

No. Participará en convocatoria 2025 o 2026

Programa Educativo:

Departamento de Estudios Creativos en Carreras de Diseño.

Profesor:

Medio Tiempo.

Mail:

carlos.gonzalez24@anahuac.mx

Teléfono:

442 4468043

Mentores



Dr. Nein Farrera Vázquez
SNII Nivel 2 . Area IX Multidisciplinaria
Red de Comunidades Sostenibles de Chiapas



Dra. Laura Hernández Pinto.
Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas
Elegible para el SNII 2026. Área IV



Dr. Juan Carlos Fernández Alcántara.
Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas
Elegible para el SNII en 2026. Área IV



Dr. Ruber Trujillo Samayoa,
Universidad Autónoma de Chiapas
Elegible para el SNII. Área. IV



Dr. Joel Moreira Acosta
SNII Nivel 2. Área VIII. Ingeniería y
Desarrollo Tecnológico
Red de Comunidades Sostenibles de
Chiapas



Dra. María de Lourdes Carpy Chávez.
Elegible para el SNII 2026 Área IV
Universidad autónoma de Chiapas



Dr. Gabriel Castañeda Nolasco.
SNII. I. Área IV
Universidad autónoma de Chiapas

Los Mentores Colaboradores son Co-Organizadores del Evento y brindarán apoyo a las y los alumnos participantes para perfeccionar sus trabajos realizados y enviarlos a revista para su posible publicación.



Red de Comunidades
Sostenibles de Chiapas