



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA



Chihuahua, Chih a 18 de agosto de 2023

CV INTEGRANTES DE PLANILLA 2025-2027

Dr. Fabián Fernández Luqueño
Secretaría General

Investigador Cinvestav 3C, Doctorado en Ciencias área Biotecnología. Miembro del SNI Nivel II. h-index:19. Publicados en extenso (PE) en revistas de prestigio internacional (WoS): 66 + 3 en prensa; PE en otras revistas especializadas con arbitraje: 16; PE en memorias de congresos internacionales y locales: 17 internacionales, 31 locales; PE en revistas de divulgación: 13; Capítulos de libro: 40; Libros y edición de memorias de congresos locales o internacionales: 16; Editor de libros para editoriales internacionales (Springer, CRC, Elsevier), 4; Citas: 1086 en WoS, 1342 en Scopus y 2400 en Google Scholar (GS); Índice H: 18 en WoS, 19 en Scopus y 24 en GS. Editor en Jefe y fundador de "Voces del Suelo, Agricultura y Medioambiente", revista de divulgación de la SMCS. Editor invitado de Heliyon (JCR; IF=4.0), y Mundo Nano (UNAM). Editor Asociado de Heliyon (JCR; IF=4.0), Open Agriculture (JCR; IF=2.3), Terra Latinoamericana (Scopus), Mexican Journal of Biotechnology (Scopus) y Environmental Quality Management (Scopus). Adscripción en cuatro Programas de Posgrado del Cinvestav: M. C. y D. C. en SRNyE, D.C. en Nanociencias y Nanotecnología, y D.C. en Desarrollo Científico y Tecnológico para la Sociedad. Dirección de tesis concluidas con alumnos graduados (10, 13, 14 y 16, de D.C., MC., Ing. y TSU, respectivamente). Responsable técnico de nueve proyectos aprobados por un monto total de > 5.9 millones de pesos.

Dra. Dulce Yaahid Flores Rentería
Tesorera

Investigadora Cátedras CONACyT, Cinvestav, Saltillo. Doctora en Ecología. Miembro del SNI Nivel I. h-index:7. Diversos artículos publicados (13 revistas indexadas; 3 revisión por pares; 7 memorias en extenso; 1 capítulo de libro). Autora principal Special Report on Climate Change and Land del IPCC. Editora de Journal of Soils and Sediments. Formación de recursos humanos (3 estancias posdoctorales, 1 doctorado, 8 maestría, 3 licenciatura, 3 carreras técnicas, 8 estancias). Responsable técnica de 4 proyectos.

Handwritten signature

FACULTAD DE CIENCIAS AGROTECNOLÓGICAS

C.P. 31350 Apartado Postal 24
Teléfono: 52(614) 439.18.44
Chihuahua, Chih. Méx
uach.mx/faciatec/

POR UN
2023
SIN VIOLENCIA
DE GÉNERO

+uach



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA



CIENCIAS
AGROTECNOLÓGICAS
UACH

Dr. Edgar Vázquez Nuñez
Secretaría Técnica

Profesor-Investigador adscrito al Departamento de Ingenierías Química, Electrónica y Biomédica de la División de Ciencias e Ingeniería de la Universidad de Guanajuato, Campus León. Perteneció al SIN en el área VII. Ha publicado artículos científicos en revistas internacionales indexadas, así como capítulos de libros publicados por editoriales de prestigio internacional, y ha contribuido en la formación de estudiantes de licenciatura y posgrado. Desde 2013 forma parte de la Red Internacional de Educación para el Desarrollo Sostenible (India-México-Sudáfrica -Alemania) financiada por la agencia Alemana para la cooperación Internacional. El trabajo de investigación se centra en el estudio y desarrollo de nano y biotecnologías para atender problemas ambientales en agua y suelo.

Dra. Susana González Morales
Secretaría de Eventos Nacionales e Internacionales

Investigadora por México antes Catedrática CONAHCYT comisionada a la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro desde el 2014 a la fecha. Perteneció al Sistema Nacional de Investigadores nivel 1 desde el 2017. Forma parte del Grupo de investigación "Nanobiotecnología, Modelos Matemáticos y de Simulación aplicados en la Agricultura". Ha publicado 55 artículos en revistas nacionales e internacionales y participado en numerosos congresos nacionales e internacionales. Ha graduado como director de tesis a 12 estudiantes de licenciatura, 6 de maestría y 9 de doctorado. Ha participado en 18 proyectos de investigación vinculados con la industria privada. Desde el 2014 es miembro del núcleo básico de la Maestría en Ciencias en Horticultura y el Doctorado en Ciencias en Agricultura Protegida de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro. Miembro del Cuerpo Colegiado de Investigación de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro desde el 2015. Su línea de investigación está relacionada con la búsqueda de estrategias de protección de cultivos de diferentes tipos de estrés.

Handwritten signature in blue ink

FACULTAD DE CIENCIAS AGROTECNOLÓGICAS

C.P. 31350 Apartado Postal 24

Teléfono: 52(614) 439.18.44

Chihuahua, Chih. Méx

uach.mx/faciatec/

POR UN
2023
SIN VIOLENCIA
DE GÉNERO

+uach



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA



CIENCIAS
AGROTECNOLÓGICAS
UACH

Dra. Ofelia Adriana Hernández Rodríguez
Secretaría de Relaciones Públicas

Docente Investigadora Facultad de Ciencias Agrotecnológicas. Universidad Autónoma de Chihuahua. Tiempo completo. Doctora en Recursos Naturales. Miembro del SNI Nivel I. Índice h-index Scopus: 9, 30 publicaciones. Acreedora del Premio Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación de Chihuahua 2013. Formación de recursos humanos (1 doctorado, 14 maestría, 19 licenciatura, 1 estancia. Responsable técnica de un proyecto financiado.

Dr. Hermes Pérez Hernández
Secretaría de Acción Juvenil

Investigador posdoctoral en el Departamento de Botánica de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro. Recibió su Doctorado en Ecología y Desarrollo Sustentable por el "Colegio de la Frontera Sur" (Centro CONAHCyT). Tiene 10 años de experiencia docente a nivel posgrado, licenciatura y medio superior. Es revisor activo de revistas internacionales y nacionales. Su línea de investigación incluye temas de agroecología, nanotecnología aplicada a la agricultura, nano toxicología y remediación de suelos. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel I.

Dra. Rosalía del Carmen Castelán Vega
Secretaría de Educación y Enseñanza

Investigadora del Centro de Investigación en Ciencias Agrícolas-Instituto de Ciencias de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México. Miembro del Padrón de Investigadores de la BUAP, perfil PRODEP, miembro del SNI Nivel 1. Coordinadora del Posgrado en Ciencias Ambientales. Ha dirigido tesis de licenciatura (3), maestría (10) y doctorado (8). En los últimos 3 años he publicado en revistas indizadas 6 artículos de investigación; publicado 5 libros y 4 capítulos de libros, ha sido responsable de 8 proyectos de investigación financiados y editora del libro Ciencias Ambientales-BUAP.

Dr. Oscar Cruz Alvarez
Secretaría de Promoción de Membresías

Investigador Universidad Autónoma de Chihuahua, Facultad de Ciencias Agrotecnológicas, Chihuahua. Doctor en Ciencias en Horticultura. Miembro del SNII Nivel I. h-index: 6 (22 publicaciones JCR). Formación de recursos humanos (4 tesis de maestría). Responsable técnico de un proyecto financiado.

FACULTAD DE CIENCIAS AGROTECNOLÓGICAS

C.P. 31350 Apartado Postal 24
Teléfono: 52(614) 439.18.44
Chihuahua, Chih. Méx
uach.mx/faciatec/

POR UN
2023 
SIN VIOLENCIA
DE GÉNERO


