

NÚCLEO ACADÉMICO BÁSICO



Maestría en Fitopatología y Medio Ambiente

Unidad Los Mochis

Núcleo Académico Básico

El núcleo académico básico está integrado por profesores investigadores con actividad científica constante, que comparten el interés científico en líneas de investigación que impactan en la Fitopatología Y Medio Ambiente.

NOMBRE	NOMBRAMIENTO	RESEÑA CURRICULAR
Dr. Rubén Félix Gastélum	Profesor Investigador	Licenciado en ingeniería agronómica por la Universidad Autónoma de Sinaloa y maestría en Fitopatología por el Colegio de Posgraduados. Cuenta con grado de doctor por la Universidad de California, Davis. Ha publicado 30 artículos en revistas indexadas a nivel nacional e internacional. Su experiencia profesional se centra en etiología, epidemiología y enfermedades de hortalizas y actualmente desarrolla proyectos sobre estos temas. Cuenta con perfil deseable PRODEP- SEP y con la distinción SNI nivel II.
Dr. Jesús Damián Cordero Ramírez	Tiempo completo	Licenciado en biología por la Universidad de Occidente. Maestro en Ciencias en Recursos Naturales y Medio Ambiente por el Instituto Politécnico Nacional, y doctorado en ciencias en Biotecnología por el Instituto Politécnico Nacional. Seis publicaciones en revistas indexadas nacionales e internacionales. Experiencia en las áreas de biología molecular, microbiología, bioinformática y fitopatología. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel Candidato.
Dra. María del Carmen Martínez Valenzuela	Profesor Investigador	Obtuvo su doctorado en Genética y Toxicología, en la Universidad Nacional Autónoma de México, Es Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel 1 y tiene perfil deseable en PROMEP. Tiene publicaciones en revistas indizadas; Es miembro de la Sociedad Mexicana de Genética y de la Academia Nacional de Ciencias Ambientales. La Línea de Generación y/o Aplicación del conocimiento que cultiva es: Detección de daño a nivel del

		ADN. Es miembro de la Sociedad Mexicana de Genética y de la Academia Nacional de Ciencias Ambientales.
Dra. Glenda Judith Lizárraga Sánchez	Profesor de Tiempo Completo	Licenciatura en Ingeniería Agronómica por la Universidad Autónoma de Sinaloa, con especialidad en Horticultura Sustentable por la UAS; maestría en Recursos Naturales y Medio Ambiente por el IPN. Doctorado en Biotecnología Agropecuaria por la UAS. Cuenta con publicaciones en revistas indexadas nacionales e internacionales. Su área de investigación se centra en el control biológico de enfermedades de granos y hortalizas.
Dra. Rosa María Longoria Espinoza	Profesor Investigador	Licenciado en ingeniería bioquímica por el Instituto Tecnológico de Culiacán, maestría en recursos naturales y medio ambiente por el Instituto Politécnico Nacional, CIIDIR-IPN, Unidad Sinaloa. Grado de doctor por la Universidad de Occidente. Participación en diferentes proyectos de investigación así como la publicación de artículos en diferentes revistas indexadas a nivel nacional e internacional. Su experiencia profesional se centra en Biotecnología agrícola, así como en Medio ambiente, participando actualmente en el desarrollo de proyectos relacionados a las áreas antes mencionadas. Cuenta con perfil deseable PRODEP-SEP.
M.C. Cecilia de los Ángeles Romero Urías	Profesor de Tiempo Completo	Ingeniera Bioquímica en alimentos por el Instituto Tecnológico de Los Mochis, Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos en la Universidad Autónoma de Sinaloa. Cuenta con perfil deseable PRODEP –SEP.
Dra. Arlene Mora Romero	Profesor Investigador	Licenciado en Biología por la Universidad de Occidente, Maestra en Recursos Naturales y Medio Ambiente y Doctora en Biotecnología por el Instituto Politécnico Nacional. Ha publicado 6 artículos en revistas indexadas a nivel nacional e internacional. Su experiencia profesional se centra en el estudio de interacciones microorganismo - planta. Cuenta con perfil deseable PRODEP- SEP y cuenta con la distinción ISNI NIVEL C.

Dr. Hugo Beltrán Peña	Profesor de tiempo completo	Doctor en Fitopatología por el Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo. Profesor Investigador con más de 10 años de experiencia en el campo de la fitopatología, docencia y como formador de recursos humanos a nivel licenciatura y maestría.
Dr. Ramiro Ahumada Cervantes	Profesor de tiempo completo	Realizó estudios de Licenciatura en Biología en la Universidad Autónoma de Sinaloa, estudios de Maestría en Manejo de Ecosistemas de Zonas Áridas en la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Baja California y estudios de Doctorado en Ingeniería en el Instituto de Ingeniería y Tecnología de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. Ha presentado ponencias en congresos nacionales e internacionales, del área de la ingeniería y las ciencias ambientales. Ha publicado dos artículos en revistas arbitradas.

TUTORES INVITADOS	
TUTOR	INSTITUCIÓN
Dr. Ignacio Eduardo Maldonado Mendoza	CIIDIR Sinaloa-IPN
Dr. Miguel Juan Beltrán García	Universidad Autónoma de Guadalajara
Dr. Maribel Valdez Morales	CIIDIR Sinaloa-IPN
Dr. Juan Manuel Tovar Pedraza	Universidad de Chapingo
M.C. Sara Elodia Armenta López	Junta Local de Sanidad Vegetal
Dr. Barry Pryor	Universidad de Arizona

PROFESORES INVITADOS

PROFESORES	INSTITUCIÓN
Dr. Carlos Patricio Saucedá Acosta	Facultad de Agronomía de la UAS
Miguel Ángel Apocada Sánchez	Facultad de Agronomía de la UAS
Dra. Rocío Velázquez Robledo	Química Internacional S.A. de C.V. QUIMIA
Dr. Amaury Méndez Guerrero	Sector Productivo