

Padrón de tutores
Estancia Estudiantil (clave 1905)
Semestre 2025-1

Nombre del tutor	Institución/Empresa	Línea de investigación	Correo	Observaciones
Dr. Aceves Buendía José de Jesús	Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubiran"	Neuroinflamación y dolor.	jose.acevesb@incmnsz.mx	
Dra. Adalid Peralta Laura Virginia	Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía "Manuel Velasco Suárez"	1. Regulación de la respuesta inmune en patologías neurológicas. 2. Identificación de moléculas parasitarias con interés biológico a través de proteómica y bioinformática. 3. Identificación de biomarcadores para el diagnóstico y seguimiento de patologías neurológicas. 4. Neuroinflamación en patologías neurológicas. 5. Desarrollo de sistemas de diagnóstico para patologías neurológicas. 6. Caracterización de la respuesta inmune en la enfermedad de Parkinson.	adalid.laura@yahoo.com	
Dra. Aguilar Cázares Dolores	Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Ismael Cosío Villegas"	Estudio de los mecanismos de resistencia intrínseca a la terapia blanco y quimioterapia en adenocarcinoma pulmonar.	doloresaguilarcazares@yahoo.com.mx	Promedio Mín. 8.0 Dar aviso a la CCQFB que realizará su EE en el INER con este Tutor(a) preferentemente antes del 21/06/24
Dra. Aguilera Hernández Penélope	Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía "Manuel Velasco Suárez"	Caracterización de vías de señalización involucradas en el metabolismo energético, la neurotoxicidad por glutamato y la formación de edema en isquemia cerebral; así como la identificación del mecanismo de acción del resveratrol en esta patología.	penelope.aguilera@inn.edu.mx	
Dra. Aguirre García María Magdalena	Instituto Nacional de Cardiología "Ignacio Chávez"	Microbioma oral y gastrointestinal en enfermedades cardiovasculares. Inmunoparasitología.	maguirre@unam.mx	
Dr. Agustín López Munguía Canales	Instituto de Biotecnología, UNAM. Cuernavaca	Ingeniería y Tecnología de Enzimas.	agustin.lopez@ibt.unam.mx	Campus UNAM foráneo
Dra. Aláez Versón Carmen	Instituto Nacional de Medicina Genómica	Líneas de generación y aplicación del conocimiento. Diagnóstico genómico de enfermedades hereditarias y síndromes de predisposición hereditaria a cáncer. Alteraciones genómicas en enfermedades hematológicas malignas con vistas a su aplicación clínica.	calaez@inmegen.gob.mx	
Dra. Altamirano Bustamante Myriam M.	Centro Médico Nacional siglo XXI, IMSS	Diseño y Evolución acelerada de proteínas de interés Biotecnológico. Biomarcadores tempranos de las enfermedades conformacionales, sistemas nanoscópicos para el tratamiento de enfermedades conformacionales.	biocatalisismma@gmail.com	
Dra. Álvarez Arellano María de Lourdes	Hospital Infantil de México "Federico Gómez"	1. Inmunobiología de tumores del sistema nervioso central. 2. Procesos inflamatorios en enfermedades neurodegenerativas.	lourdes.alvarez@gmail.com	
Dr. Aparicio Trejo Omar Emiliano	Investigador en Ciencias Médicas y de la Salud B del Instituto Nacional de Cardiología "Ignacio Chávez"	Estudio temporal de las alteraciones en la bioenergética y S glutatiónilación cardiaca y hepática en el modelo de daño renal inducido por ácido fólico.	emilianoaparcio91@gmail.com ; omar.aparcio@cardiologia.org.mx ; emiliano91AT@ciencias.unam.mx	
Dra. Arce Fonseca Minerva	Instituto Nacional de Cardiología "Ignacio Chávez", Laboratorio de Inmunología Molecular y Proteómica, Departamento de Biología Molecular	Herramientas moleculares en la profilaxis, diagnóstico y terapéutica de la enfermedad de Chagas.	mini_arce@yahoo.com.mx	

Padrón de tutores
Estancia Estudiantil (clave 1905)
Semestre 2025-1

Dr. Arias Ortiz Carlos Federico	Instituto de Biotecnología, UNAM. Cuernavaca	<p>1. Biología molecular y celular de la infección por virus gastrointestinales (rotavirus y astrovirus)</p> <p>--Ingreso a la célula</p> <p>--Apropiación de la maquinaria de síntesis de proteínas</p> <p>--Morfogénesis y egreso de la progenie viral</p> <p>--Control de la respuesta inmune innata de la célula</p> <p>--Estructura (molecular y antigénica)</p> <p>2. Epidemiología, diagnóstico y metagenómica viral</p> <p>--Epidemiología de virus respiratorios y gastrointestinales</p> <p>--Viroma de los tractos respiratorio e intestinal</p> <p>3. Epidemiología y evolución de virus emergentes y reemergentes</p> <p>--SARS-CoV-2</p> <p>--Influenza</p>	carlos.arias@ibt.unam.mx	Campus UNAM foráneo
Dr. Arenas Huertero Francisco Jesús	Hospital Infantil de México "Federico Gómez"	Evaluación de los efectos tóxicos del benzo[ghi]perileno, el contaminante atmosférico más abundante de la CDMX, en cultivo de células bronquiales	farenashuertero@yahoo.com.mx	
Dr. Arriaga Canon Cristian Gabriel Oliverio	Instituto Nacional de Cancerología	RNAs no-codificantes y Cáncer.	carriaga.canon@gmail.com	
Dr. Aparicio Trejo Omar Emiliano	Instituto Nacional de Cardiología "Ignacio Chávez"	Papel de la disfunción mitocondrial, el glutatión y la señalización redox en el desarrollo de enfermedades Cardiovasculares con énfasis en la enfermedad renal.	emilianoaparicio91@gmail.com ; omar.aparicio@cardiologia.org.mx ; emiliano91AT@ciencias.unam.mx	
QFB Barrera Valderrama Karla	Hospital Azura Centro	Farmacovigilancia y Farmacia Hospitalaria	karla.barrera@azura.mx , klbarrerav@gmail.com	
Dr. Barrios Payán Jorge Alberto	Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubiran"	Tuberculosis latente. Estudio de la interacción hospedero-huésped en la tuberculosis latente. Estudio de vacunas y estrategias de vacunación contra la tuberculosis.	jorge.barriosp@incmsz.mx	
Dra. Bautista Carbajal Claudia Janet	Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubiran"	Efectos de la obesidad en el metabolismo de lípidos.	bautistacarbaial@yahoo.com.mx	
QFI Becerril Osnaya Andrea	Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán	<i>Staphylococcus aureus</i> en dermatitis atópica en niños.	andrabecerril1002@hotmail.com	
Dra. Belmont Gómez Aurora	Instituto Nacional de Perinatología "Isidro Espinosa de los Reyes"	Farmacovigilancia.	Aurobel89@yahoo.com.mx	
Dr. Belmont Díaz Javier Alejandro	Instituto Nacional de Cardiología "Ignacio Chávez"	Estudio del sistema antioxidante de <i>Trypanosoma cruzi</i> para el desarrollo de fármacos contra la enfermedad de Chagas.	belmont81@hotmail.com	
Dra. Bonifaz Alfonso Laura Cecilia	Centro Médico Nacional siglo XXI, IMSS	Enfermedades Autoinmunes.	labonifaz@yahoo.com	
M. en C. Bonifaz Trujillo Alexandro	Hospital General de México "Dr. Eduardo Liceaga", Lab. Micología, Serv. Dermatología	Diagnóstico de micosis. Micología médica.	a_bonifaz@yahoo.com.mx	
Dr. Bustamante Santillán Víctor Humberto	Instituto de Biotecnología, UNAM. Cuernavaca	Identificación de compuestos con actividad antibacteriana a partir de la microbiota de anfibios e insectos nativos de México.	victor@ibt.unam.mx	Campus UNAM foráneo

Padrón de tutores
Estancia Estudiantil (clave 1905)
Semestre 2025-1

Dr. Bustos Arriaga José	Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM	Biología Molecular e Inmunología de Arbovirus.	jose.bustos@iztacala.unam.mx	
Dr. Calderas García Fausto	Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM	Reología de Fluidos complejos de interés biológico e industrial aplicados a desarrollos tecnológicos.	almotasim@hotmail.com	
Dra. Camacho Castillo Luz del Carmen	Instituto Nacional de Pediatría	1. Metabolitos derivados de la microbiota intestinal y su efecto sobre la salud humana. 2. Evaluación del efecto de los lípidos derivados de la microbiota intestinal sobre el estado inflamatorio del huésped.	camacho.luz@gmail.com	
Dra. Campos Peña Victoria	Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía "Manuel Velasco Suárez"	<ul style="list-style-type: none"> •Identificación de Marcadores Moleculares Asociados con Enfermedad de Alzheimer y Epilepsia. •Evaluación del papel de la inflamación en el Desarrollo de Enfermedades Neurodegenerativas. •Desarrollo de Modelos Celulares y Animales para el Estudio de la Epilepsia, Enfermedad de Alzheimer y otras Demencia. 	neurovcp@gmail.com	
QFB Casas Ventura Rocio Alejandra	HOSPITAL AZURA SATELITE	Farmacovigilancia	rcasas@azura.mx cynthia.estrada@azura.mx	
Dr. Castrejón Téllez Vicente	Instituto Nacional de Cardiología "Ignacio Chávez"	Efecto de las estatinas en la regulación del estrés oxidativo en células endoteliales. Participación de las Anocianinas en la generación de radicales libres mitocondriales. Participación del TRPV1 en la actividad cardiaca regulación con capsaicina.	vcastrejn@yahoo.com.mx	
cDra. Cervantes Arellano Mónica Janette	Instituto de Oftalmología "Conde de Valenciana"	Farmacovigilancia y Tecnovigilancia Hospitalaria. Farmacia Hospitalaria y Atención Farmacéutica.	Monica.cervantes@condecentro.org monicajcervantes@gmail.com	
Dra. Chavarría Krauser Anahí	Hospital General de México "Dr. Eduardo Liceaga"	1) Neuroinflamación de núcleos preautónomos que modulan la actividad del tejido adiposo en ratones obesos. 2) Efecto de la inflamación sistémica crónica en la neuroinflamación y su contribución en la predisposición al daño por la neurotoxina MPTP. 3) Modulación de la patogénesis de la enfermedad de parkinson con silibina acoplada a nanopartículas y silimarina. 4) Estudio piloto sobre el efecto de la silimarina sobre las vías de señalización activadas por estrés del retículo endoplásmico en sujetos obesos.	anahi.chavarria@gmail.com	
Dra. Chávez Sánchez Luis	Hospital de Pediatría, Centro Médico Nacional Siglo XXI	Evaluación del sistema inmune en las enfermedades cardiovasculares.	luis_chz@hotmail.com	
Dr. Chávez Pacheco Juan Luis	Instituto Nacional de Pediatría	Farmacocinética clásica y poblacional; Farmacogenética.	jchavez_pacheco@hotmail.com	
Dra. Chávez Rueda Adriana Karina	Centro Médico Nacional siglo XXI, Hospital de Pediatría	Respuesta inmune en enfermedades Autoinmunes, papel de las hormonas en las enfermedades Autoinmunes.	akarina_chavez@yahoo.com.mx	
Dr. Corona Castillo Juan Carlos	Hospital Infantil de México "Federico Gómez"	Neurodegeneración y biología mitocondrial del trastorno por déficit de atención e hiperactividad.	jcc93@gmail.com	
QFB Cortina de la Rosa Evelyn	Instituto Nacional de Cardiología "Ignacio Chávez"	Trombosis, fibrinólisis y función plaquetaria.	evelyncortina@yahoo.com.mx	

Padrón de tutores
Estancia Estudiantil (clave 1905)
Semestre 2025-1

Dr. Víctor Adrián Cortés Morales	Unidad de Investigación Médica en Inmunoquímica, Unidad Médica de Alta Especialidad, Hospital de Especialidades, Centro Médico Nacional Siglo XXI, Instituto Mexicano del Seguro Social.	1.- Desarrollo de un inmunopotenciador en la inmunoterapia de cáncer de mama 2.- Efecto de Inmunopotenciadores sobre células troncales	v.adrian.cortes@gmail.com victor.cortes@imss.gob.mx	
BQ. Costantini Millán María Egenia	Instituto Nacional de Pediatría	Laboratorio clínico de endocrinología pediátrica.	manebioq@hotmail.com	Promedio mínimo de 8.0
Dra. Crabtree Ramírez Brenda Eloisa	Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubiran"	Desarrollo e implementación de atención Farmacéutica del paciente que vive con VIH en un servicio de consulta externa de tercer nivel.	brenda.crabtree@infecito.mx	
Dra. Cruz Aguilar Marisa	Instituto de Oftalmología Conde de Valenciana, I.A.P. Sede centro	Caracterización inmunofisiopatológica y molecular de las enfermedades oculares. Estudio de microRNAs como potenciales biomarcadores diagnósticos y pronósticos de Degeneración macular relacionada a la edad	marisa.cruz@condcentro.org	
Biol. Dámazo Hernández Gabriel	Hospital Regional Lic. Adolfo López Mateos, ISSSTE	Sistema de documentación basado en la Norma ISO 15189 para un laboratorio clínico público.	gdz14@hotmail.com gabriel.damazo@issste.gob.mx	
Dr. De Anda Jáuregui Guillermo	Instituto Nacional de Medicina Genómica	Biología de redes, Farmacología de Sistemas. Aplicaciones biomédicas de ciencia de datos.	gdeanda@inmegen.edu.mx	
Dra. De la Peña Díaz Aurora	Instituto Nacional de Cardiología "Ignacio Chávez"	1. Mineralización vascular, 2. Fármacos que modifican la actividad hemostática, 3. Estudio farmacogenético del clopidogrel.	aurorade2002@yahoo.com	
Dra. Díaz Cueto Laura Elena	Hospital de Ginecología y Obstetricia # 4 IMSS	Regulación de la expresión de los transportadores ABC asociados a quimioresistencia por Progranulina en células de cáncer de ovario.	ldiazcueto@gmail.com	
Dr. Díaz Martínez Néstor Fabián	Instituto Nacional de Perinatología "Isidro Espinosa de los Reyes"	Estudio de la pluripotencia humana usando como modelo de estudio a las células troncales y su posible aplicación en la Medicina Regenerativa y en la Biología sintética.	nfdiaz00@yahoo.com.mx	
Dr. Eslava Campos Carlos Alberto	Facultad de Medicina Hospital Infantil de México "Federico Gómez"	Relación hospedero parásito; Mecanismos de patogenicidad de bacterias; Probióticos; Estudio Molecular de enterobacterias.	eslava@unam.mx	
Dr. Domínguez López Pablo Enrique	Hospital de Ginecología y Obstetricia # 4 IMSS	Toxicología reproductiva humana.	p.enriquedominguez@gmail.com	
Dra. Eguía Aguilar María del Pilar	Hospital Infantil de México "Federico Gómez"	Aplicación de técnicas de Biología Molecular en Tumores Pediátricos.	eguiapilar@yahoo.com.mx	
Dr. Escalante Lozada José Adelfo	Instituto de Biotecnología, UNAM. Cuernavaca	1. Ingeniería de vías metabólicas en <i>E. coli</i> para la producción de metabolitos aromáticos de interés comercial 2. Análisis de diversidad microbiana enfocado a la búsqueda de genes y metabolitos de interés.	adelfo@ibt.unam.mx	Campus UNAM foráneo
Dra. Escobedo Hinojosa Wendy Itzel	Unidad Sisal, Facultad de Química, UNAM (Yucatán)	1. Biocatálisis empleando organismos y enzimas de diversos ecosistemas marinos. 2. Identificación y caracterización de indol preniltransferasas en actinomicetos marinos aislados de la península de Yucatán.	wendytzteleh@quimica.unam.mx wendytzteleh@gmail.com	Campus UNAM foráneo
Dr. Espinosa Arciniega Héctor Enrique	Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Ismael Cosío Villegas"	Inmunometabolismo y CD38 e infección por VIH.	hector.enrique.espinosa@gmail.com	Promedio Mín. 8.0 Dar aviso a la CCQFB que realizará su EE en el INER con este Tutor(a) preferentemente antes del 21/06/24
Dra. Espinosa Castilla Magali	Instituto Nacional de Medicina Genómica	Genómica del Cáncer.	mepinosa@inmegen.gob.mx	

**Padrón de tutores
Estancia Estudiantil (clave 1905)
Semestre 2025-1**

Dr. Fernández Torres Javier	Instituto Nacional de Rehabilitación "Luis Guillermo Ibarra Ibarra"	Interacciones genéticas en enfermedades complejas (gota, espondilitis anquilosante, osteoartritis, etc.). Participación del HLA en enfermedades inflamatorias. Estrés oxidante e inflamación en gota.	javier_astrofan@hotmail.com	
Dr. Fragoso Lona Jose Manuel	Instituto Nacional de Cardiología "Ignacio Chávez"	1) Estudios de asociación y funcionalidad de los marcadores genéticos presentes en la inmunidad innata asociados a enfermedades complejas y cardiovasculares. 2) Genómica del COVID-19.	mfragoso1275@yahoo.com.mx	
Dra. Frías de León María Guadalupe	Hospital Regional de Alta Especialidad de Ixtapaluca	i) Epidemiología y diagnóstico molecular de la micosis causadas por hongos oportunistas; ii) Epidemiología molecular de las infecciones asociadas a la atención en salud.	magpefrías@gmail.com , magufrias@yahoo.com.mx	
Dra. Frigolet Vázquez Vela María Eugenia	Hospital Infantil de México "Federico Gómez"	El ácido graso trans-palmitoleico y su influencia en el metabolismo.	maruf.himfg@gmail.com	
Dr. Fuentes Pananá Ezequiel M.	Hospital Infantil de México "Federico Gómez"	EBV en cáncer gástrico, linfomas pediátricos EBV positivos, inmunodeficiencias primarias con susceptibilidad a EBV, cáncer de mama y macrófagos.	empanana@yahoo.com	
Dra. García Gómez Elizabeth	Instituto Nacional de Perinatología "Isidro Espinosa de los Reyes"	Biología molecular de enfermedades asociadas a la reproducción humana.	egarciag1982@gmail.com	
Dra. García Guzmán Perla	Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) Unidad Xochimilco	Tecnología Farmacéutica, desarrollo y caracterización de sistemas de liberación de fármacos y moléculas de interés biológico a base de formas farmacéuticas convencionales y no convencionales.	pgarcia@correo.xoc.uam.mx	
Dra. García López Patricia	Instituto Nacional de Cancerología	Resistencia farmacocinética-farmacodinámica y nanomedicina en la terapia del Cáncer.	pgarcia_lopez@yahoo.com.mx , patricia.garcia@salud.gob.mx	
IBT García Moncada Eduardo	Hospital Juárez de México	Virus Respiratorios	eduardo.garcia.moncada@gmail.com	
Dr. García Niño Wylly Ramsés	Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez, Departamento de Biomedicina Cardiovascular	Estudio de los mecanismos bioquímicos, moleculares, celulares y/o fisiológicos que son activados por estrategias de cardioprotección mecánicas o farmacológicas, utilizando modelos de enfermedad isquémica, hipertrofia cardíaca o insuficiencia renal.	ramses.garcia@cardiologia.org.mx , wramsesgarcia@gmail.com	
Dra. Gavilanes Parra Sandra Rosa del Pilar	Hospital General "Dr. Manuel Gea González"	1. Relación hospedero-parásito. 2. Adherencia e invasividad bacteriana. 3. Resistencia antimicrobiana.	gavpa@yahoo.com	
Dra. González González Edith	Unidad de Desarrollo e Investigación en Bioterapéuticos (UDIBI), Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN	Desarrollo de bioensayos para la evaluación de productos bioterapéuticos.	ediqbp@hotmail.com	
Dra. González Herrera Irma Gabriela	Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía "Manuel Velasco Suárez"	Modelos pre-clínicos 3D en el desarrollo de nuevos fármacos para el tratamiento del glioblastoma multiforme.	iggherrera@yahoo.com.mx	
MSP González Lozano Carlos Agustín	Instituto Nacional de Pediatría	Farmacia Hospitalaria, Farmacia Clínica y Gestión de medicamentos.	carlosagusting@gmail.com	
Dra. Gonzalez Tepale Ma. Rosa	Universidad Autónoma de Chapingo	Análisis de aceites esenciales en Ocimums (albahaca) por Cromatografía de Gases-Espectrometría de Masas-SPME.	mgonzalez@chapingo.mx , malash_rosy@yahoo.com.mx	
Dra. González Trujano María Eva	Instituto Nacional de Psiquiatría "Ramón de la Fuente Muñiz"	Investigación farmacológica de plantas medicinales con actividad en el sistema nervioso central.	evagontru@yahoo.com.mx	
Dra. González Covarrubias Mirelle Vanessa	INMEGEN, Laboratorio de Farmacogenómica	Farmacogenómica.	vgonzalez@inmegen.gob.mx	
Dra. Guzmán Arriaga Carolina	Hospital General de México "Dr. Eduardo Liceaga"	Identificación de los mecanismos de daño y regeneración del hígado en diferentes patologías.	carova@prodigy.net.mx	

Padrón de tutores
Estancia Estudiantil (clave 1905)
Semestre 2025-1

Dra. Guzmán Beltrán Silvia	Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Ismael Cosío Villegas"	Efecto bactericida e inmunomodulador de proteínas y compuestos de origen natural y semi-sintético contra <i>M. tuberculosis</i> .	guzman.silvia@gmail.com	Promedio Mín. 8.0 Dar aviso a la CCQFB que realizará su EE en el INER con este Tutor(a) preferentemente antes del 21/06/24
Dra. Jacobo Albavera Leonor	Instituto Nacional de Medicina Genómica	Genómica de Enfermedades Cardiovasculares. Estudio de micropartículas endoteliales en plasma y en cultivos de células endoteliales de la vena umbilical (HUVEC).	ljacobo@inmegen.gob.mx	
Dr. Juárez Méndez Sergio	Instituto Nacional de Pediatría	Bioinformática de la transcriptómica en las enfermedades oncológicas pediátricas.	ser.mend@gmail.com	
Dr. Hernández Castro Rigoberto	Hospital General "Dr. Manuel Gea González"	Resistencia bacteriana en bacterias Gram negativas; Micología médica; Mycobacterias atípicas.	rigo37@gmail.com	
Dra. Hernández Hernández Olivia Tania	Instituto Nacional de Psiquiatría "Ramón de la Fuente Muñiz"	Efecto antidepressivo de hormonas sexuales, regulación de sus receptores y genes blanco.	taniaohh2@gmail.com	
M. en C. Hernández Pineda Jessica	Instituto Nacional de Perinatología "Isidro Espinosa de los Reyes"	Desarrollo y validación de técnicas analíticas por UPL-MS/MS y UPLC-UV/VISIBLE para determinación de fármacos y/o biomarcadores en matrices biológicas de interés perinatal.	jesspinq@yahoo.com.mx	
Dra. Herrera Barrios María Teresa	Instituto Nacional de Perinatología "Isidro Espinosa de los Reyes"	Respuesta inmune en tuberculosis pulmonar humana.	arieteresah@yahoo.com	
Dra. Herrera Solís Mónica Andrea	Hospital General Dr. Manuel Gea González	Efectos Terapéuticos de los Cannabinoides	draandrea@gmail.com	
M. en C. Ibarra González Isabel Cristina	Instituto Nacional de Pediatría, Lab. de errores Innatos del metabolismo y tamiz	Metabólica y errores innatos del metabolismo.	icig@unam.mx	
Dr. Islas Vázquez Lorenzo	Instituto de oftalmología "F.A.P. Conde de Valenciana I.A.P."	Estudio de poblaciones de linfocitos en patologías oftalmológicas. Inmunología ocular.	lorenzo.islasv@gmail.com	
Dr. Juárez Méndez Sergio	Instituto Nacional de Pediatría	Las variantes de splicing alternativo como marcadores de pronóstico temprano. Identificación de marcadores para el diagnóstico moleculares en las enfermedades de la niñez.	ser.mend@gmail.com	
Dra. Legorreta Haquet María Victoria	Centro Médico Nacional siglo XXI, Hospital de Pediatría	Papel de la Prolactina en la respuesta efectora de células T en pacientes con Diabetes Tipo 1.	vileha14@yahoo.com.mx	
Dr. León Juárez Moisés	Instituto Nacional de Perinatología	Caracterización de vías lipídicas celulares reclutadas por la infección viral. Papel de los exosomas de células de endotelio de cordón umbilical durante la infección con el virus Zika. Desarrollo molecular de antígenos y biomarcadores para su aplicación en el diagnóstico de enfermedades infecciosas.	moisesleoninper@gmail.com	
Dra. León Mimila Paola Viridiana	Instituto Nacional de Medicina Genómica	Caracterización <i>in vitro</i> de los mecanismos moleculares de genes asociados al metabolismo de lípidos.	pleon@quimica.unam.mx , paov_lemi@yahoo.com.mx	
Dra. Lomas Soria María del Consuelo	Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubiran"	Evaluación de los mecanismos involucrados en la programación del fenotipo de obesidad y disfunción metabólica de las crías en un modelo experimental de obesidad materna en la rata y cómo pueden ser prevenidos a través de la intervención materna: nutricional, ejercicio o con un antioxidante como el resveratrol, así como las consecuencias en el metabolismo de las crías en la vida adulta de ambos sexos.	cons_soria@hotmail.com	
M. en C. López Álvarez María del Rocío	Hospital Regional "Gral. Ignacio Zaragoza", ISSSTE	Identificación de microorganismos (bacterias, hongos, micobacterias, parásitos aislados de muestras clínicas.	maradelrocol@gmail.com	

Padrón de tutores
Estancia Estudiantil (clave 1905)
Semestre 2025-1

Dr. López González Jose Sulivan	Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Ismael Cosío Villegas"	Respuesta inmune y cancer, Estudio de los checkpoints inmunologicos en cancer, Mecanismos de resistencia a tratamiento del cancer, Productos naturales con actividad antineoplásica.	slopezgonzalez@yahoo.com	Promedio Mín. 8.0 Dar aviso a la CCQFB que realizará su EE en el INER con este Tutor(a) preferentemente antes del 21/06/24
Dra. López Herrera Gabriela	Instituto Nacional de Pediatría	1. Evaluación del estallido respiratorio en la Agammaglobulinemia Ligada al Cromosoma X. 2. Evaluación del efecto de la Forskolina en la activación de linfocitos	lohegabyqb@gmail.com	
Dr. López Jácome Luis Esaú	Instituto Nacional de Rehabilitación "Luis Guillermo Ibarra Ibarra"	i) Resistencia antimicrobianos, ii) Resistencia biocidas, iii) Fisiología bacteriana, percepción de quórum, iv) Inhibición de la percepción de quórum, v) Microbiología clínica.	esaulopezjacom@gmail.com	
Dr. López Luis Bruno Ali	Centro Médico Nacional 20 de Noviembre, ISSSTE	Implementación y desarrollo de actividades del profesional farmacéutico dentro de un programa multidisciplinario de control y optimización de antimicrobianos en el hospital de un centro médico nacional del ISSSTE.	bruno_lopez@comunidad.unam.mx	
MAH Lugo Oribe Elvira	FUCAM, A.C.	Farmacovigilancia y Farmacia Hospitalaria	oribe.lugelv@fucam.org.mx	Promedio Mín. 8.0 Dar aviso a la CCQFB que realizará su EE en el INER con este Tutor(a) preferentemente antes del 21/06/24
Dra. Maldonado Jiménez Perla Deyanira	Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía "Manuel Velasco Suárez"	Síntesis y evaluación del potencial terapéutico de la S-allicisteína en un modelo experimental de infarto cerebral Desarrollo del modelo de oclusión de la arteria cerebral media como modelo pre-clínico para el estudio de los mecanismos que participan en la muerte neuronal durante el infarto cerebral Estudio y búsqueda de posibles blancos terapéuticos endógenos en el infarto cerebral Evaluación del efecto farmacológico de diferentes fitofármacos (compuestos del ajo, curcumina, entre otros) sobre las alteraciones conductuales, bioquímicas e histológicas que se induce en el modelo de infarto cerebral. Uso de estereotaxia para el desarrollo de modelos que permitan estudiar estrés oxidante y los mecanismos que participan en la muerte neuronal durante el infarto cerebral	maldonado.perla@gmail.com	
Dr. Mancilla Herrera Ismael	Instituto Nacional de Perinatología "Isidro Espinosa de los Reyes"	Impacto de las infecciones maternas en la respuesta inmune neonatal de modelos humanos.	mahi_25803@yahoo.com.mx	
Dr. Manjarrez Hernández Hipólito Ángel	Hospital General "Dr. Manuel Gea González"	Características de cepas de <i>Acinetobacter baumannii</i> aisladas de infecciones nosocomiales y su resistencia a la sobrevivencia ambiental.	hangel@unam.mx	
Dr. Manjarrez Marmolejo Joaquín	Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía "Manuel Velasco Suárez"	Modelos experimentales de epilepsia, sueño, tumores del SNC.	joaquinmanjarrez@hotmail.com	
Dr. Maravillas Montero José Luis	Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubiran"	Caracterización fenotípica de subpoblaciones DN (dobles negativos) de linfocitos B humanos en sangre periférica mediante citometría de flujo multidimensional.	maravillas@cic.unam.mx	

Padrón de tutores
Estancia Estudiantil (clave 1905)
Semestre 2025-1

Dr. Márquez García José Eduardo	Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Ismael Cosío Villegas"	Enfermedades respiratorias.	mgbm.ss@gmail.com	
Dr. Marín Hernández Álvaro	Instituto Nacional de Cardiología "Ignacio Chávez"	1. Estudio del metabolismo intermediario en las células tumorales para proponer nuevas estrategias terapéuticas. 2. Efecto de la diabetes en el metabolismo intermediario del corazón. 3. Búsqueda de inhibidores de la glucólisis tumoral.	alvaro.marin@cardiologia.org.mx , marinherndez@yahoo.com.mx	
EBC Martínez Álvarez Julio César	Centro Médico Nacional siglo XXI, Banco Central de Sangre	Tipificación HLA para trasplantes de órganos sólidos, Células Progenitoras Hematopoyéticas, Alelos de susceptibilidad, investigación de anticuerpos anti-HLA.	jcesar.ma@gmail.com	
QFB Martínez Bezies Virginia	Instituto Nacional de Pediatría	Validación de Métodos, Implementación nuevas tecnologías en el área, Análisis de Información Generada en el Laboratorio (investigación clínica) para publicación de artículos.	virginia_m_b@yahoo.com	
Dra. Martínez Flores Irma	Centro de Ciencias Genómicas, UNAM. Cuernavaca	Genómica de bacterias. Bioinformática.	irma@ccg.unam.mx	Campus UNAM foráneo
Dra. Martínez Hernández Angélica Graciela	Instituto Nacional de Medicina Genómica	Enfermedades metabólicas: Síndrome metabólico, diabetes y obesidad.	amartinez@inmegen.gob.mx	
Dr. Martínez Martínez Eduardo	Instituto Nacional de Medicina Genómica	1) Mecanismos celulares de neurodegeneración 2) Biología de Vesículas Extracelulares 3) Genómica de la enfermedad de Parkinson	emartinez@inmegen.gob.mx	
Dra. Martínez Mota Lucía Alba	Instituto Nacional de Psiquiatría "Ramón de la Fuente Muñiz"	1. Transtornos neuropsiquiátricos y edad. 2. Evaluación conductual de los efectos de plantas utilizadas en la medicina tradicional mexicana en modelos animales de depresión y conducta sexual. 3. Estudio de la actividad antidepressiva, ansiolítica y mnemónica de los 17 beta-aminoestrógenos (AEs) en modelos animales.	lucia@imp.edu.mx	
Dr. Martínez Núñez Juan Manuel	Universidad Autónoma Metropolitana, Xochimilco	1. Estudios farmacoeconómicos, Farmacoepidemiológicos y de farmacovigilancia desde una perspectiva pública: Caso México. 2. Ecofarmacovigilancia.	juanma_mn@hotmail.com	
Dra. Mata Espinosa Dulce Adriana	Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubiran"	Estudios de inmunoterapia y nuevas vacunas en líneas celulares infectadas con <i>Mycobacterium tuberculosis</i> .	dulmat@yahoo.com.mx	
Dr. Miranda Calderón Jorge Esteban	Universidad Autónoma Metropolitana, Xochimilco	La investigación a través del análisis estadístico aplicado a procesos farmacéuticos.	jmiranda@correo.xoc.uam.mx	
Dr. Medina Contreras Oscar	Hospital Infantil de México "Federico Gómez"	Regulación de la respuesta inmune en mucosas por células presentadoras de antígeno.	omedina@himfg.edu.mx	
M. en C. Medina Torres Edgar Alejandro	Instituto Nacional de Pediatría	Inmunodeficiencias específicas de anticuerpos contra antígeno proteico y polisacáridos.	jhuicamina@gmail.com	
Dra. Medeiros Domingo Mara	Hospital Infantil de México "Federico Gómez"	SARS Cov2 y daño renal, obesidad e hipertensión arterial.	medeiro.mara@gmail.com	
Dra. Mendoza Milla Criselda	Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Ismael Cosío Villegas"	1. Señalización Intracelular en la Patogénesis de Enfermedades Fibrosantes de Piel y Pulmón. 2. Participación del factor de Transcripción Scleraxis en la patogénesis de las enfermedades fibrosantes. 3. La DHEA como posible agente terapéutico en enfermedades fibrosantes y en cáncer.	criselda.mendoza@gmail.com	Promedio Mín. 8.0 Dar aviso a la CCQFB que realizará su EE en el INER con este Tutor(a) preferentemente antes del 21/06/24

**Padrón de tutores
Estancia Estudiantil (clave 1905)
Semestre 2025-1**

Dra. Meneses Ruiz Gabriela	Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE)	Parasitología y diagnóstico.	quilaz@yahoo.com	
Dra. Mellado Sánchez Gabriela	Unidad de Desarrollo e Investigación en Bioterapéuticos (UDIBI), Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN	1) Diseño, desarrollo y evaluación de biológicos para la prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades infecciosas. 2) Investigación y desarrollo de bioterapéuticos para uso humano.	gabriela.mellado@udibi.com.mx	
Dra. Mercado Cabrera Adriana Patricia	Instituto Nacional de Cardiología	1. Mecanismos de regulación de la actividad de los cotransportadores electroneutros de E K+:Cl- por proteínas cinasas WNK-SPAK/OSR1 y proteínas fosfatasa (PP1) 2. Estructura-función de los cotransportadores electroneutros de K+:Cl- 3. Mecanismos de regulación de la actividad del cotransportador KCC4 por la sirtuina SIRT7 4. Modelos fisiológicos de manejo de cloruros en la neyrona de roedores y su efecto en la expresión de los KCCS renales.	adriana.mercado@cardiologia.org.mx	
Dra. Monroy Jaramillo Nancy	Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía "Manuel Velasco Suárez"	Genética de los trastornos del movimiento.	nancy97@unam.mx	
Dra. Morán Ramos Sofía	Instituto Nacional de Medicina Genómica	Efecto de componentes dietarios sobre la microbiota intestinal.	smoran@inmegen.gob.mx	
QBP Muñoz Lopezpiza Jeminah	Banco de sangre, Hospital General Xoco	Prevalencia de agentes infecciosos transmitidos por transfusiones sanguíneas en donantes que acuden al banco de sangre del Hospital General Xoco.	yallovo_8@yahoo.com.mx	
Dra. Nava Salazar Sonia	Instituto Nacional de Perinatología "Isidro Espinosa de los Reyes"	Estudio de la regulación de transportadores de colesterol en el binomio madre-recien nacido complicado con obesidad y desordenes hipertensivos en el embarazo.	nava.ssz@gmail.com s_nava_s@yahoo.com.mx	
Dra. Negrete García María Cristina	Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Ismael Cosío Villegas"	Estudios de los mecanismos moleculares (transcriptómica, expresión de microRNAs, mRNAs etc.) en enfermedades pulmonares (Fibrosis pulmonar, EPOC, cáncer de pulmón, asma) y algunas alérgicas como Rinosinusitis y poliposis nasal.	cristi.negrete@gmail.com	Promedio Mín. 8.0 Dar aviso a la CCQFB que realizará su EE en el INER con este Tutor(a) preferentemente antes del 21/06/24
Dra. Orozco Ibarra Marisol	Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía "Manuel Velasco Suárez"	Estudio del metabolismo oxidativo en células del sistema nervioso en condiciones normales y patológicas.	marisol.rozco.ibarra@gmail.com	
Dr. Ortega Peña Silvestre Vicente	Instituto Nacional de Rehabilitación "Luis Guillermo Ibarra Ibarra"	(1) Estudio de la microbiota de piel asociada a la respuesta inflamatoria Th2. (2) Estudio de biomateriales para controlar carga microbiana en heridas agudas y crónicas.	silvestreortega@yahoo.com.mx , sortegap@inr.gob.mx	
Dra. Pedraza Escalona María Martha	Unidad de Desarrollo e Investigación en Bioterapéuticos (UDIBI), Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN	Selección de anticuerpos monoclonales humanos a partir del aislamiento de células B de pacientes convalecientes a diferentes enfermedades infecciosas.	martha.pedraza@udibi.com.mx	
QBP Pedroza Gómez Jesús	Clínica de Especialidades Churubusco, ISSSTE	Laboratorio clínico, diagnóstico de patologías clínicas.	jesus.pedroza@issste.gob.mx jesuspedrozag@prodigy.net.mx	
Dra. Peimbert Torres Mariana	Universidad Autónoma Metropolitana, Cuajimalpa	Microbiología ambiental. Microbiomas y metagenomas urbanos.	mpeimbert@cua.uam.mx	
Dr. Peña Malacara Carlos F	Instituto de Biotecnología, UNAM. Cuernavaca	Bioprocesos.	carlos.pena@ibt.unam.mx	Campus UNAM foráneo
Dra. Peralta Arrieta Irlanda	Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Ismael Cosío Villegas"	Transducción de señales de tratamiento a base de hormonas y quimioterapia.	jp.arrieta@hotmail.com	Promedio Mín. 8.0 Dar aviso a la CCQFB que realizará su EE en el INER con este Tutor(a) preferentemente antes del 21/06/24

**Padrón de tutores
Estancia Estudiantil (clave 1905)
Semestre 2025-1**

Dr. Pérez Cano Héctor Javier	Centro de Investigación Biomédica Hospital de la Luz	Microbiología y biología molecular en enfermedades oculares.	drhctorpc@hotmail.com	
Dr. PérezCarreón Julio Isael	Instituto Nacional de Medicina Genómica	Genómica del cáncer hepático.	jjperez@inmegen.gob.mx	
Dra. Pérez López Araceli	Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Unidad de Biomedicina, UNAM	Los receptores CCR3 y CCR10 como blanco para la modulación de la activación de neutrófilos. Papel de CCL28 en el desarrollo de cáncer colorrectal.	aracelipl83@gmail.com	
Dra. Pérez Rojas Jazmín Marlen	Instituto Nacional de Cancerología	Efecto citotóxico del propóleo sobre el carcinoma pulmonar.	jazminmarlen@gmail.com	
Dra. Piña Sánchez Patricia	Hospital de Oncología, Unidad de Investigación Médica en Enfermedades Oncológicas, Centro Médico Nacional siglo XXI, IMSS	Biología molecular del cáncer enfocado a la caracterización de alteraciones moleculares con impacto en el pronóstico y tratamiento. Carcinomas asociados a Virus de Papiloma Humano (VPH), en particular en cáncer cervicouterino y carcinomas escamosos de cabeza y cuello. Biomarcadores y diagnóstico molecular del cáncer.	patricia_1307@yahoo.com.mx	
Dra. Plata Ramos María del Consuelo	Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubiran"	Estudio de la estructura y función de los transportadores de Na ⁺ :monocarboxilatos (SMCT)(regulación por los receptores de proteínas G 109; identificación de los sitios de fosforilación de los SMCTs, efecto de los sitios de glicosilación de los SMCT sobre su función). Efecto del consumo del butirato y niacina en dietas altas en grasas.	consueloplat@hotmai.com	
Dr. Prado García Heriberto	Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias, Laboratorio de Onco-Imunobiología	Mecanismos de evasión del cáncer a las células efectoras del sistema inmune/ Metabolismo energético de las células tumorales	HPradoG@yahoo.com	Promedio Mín. 8.0 Dar aviso a la CCQFB que realizará su EE en el INER con este Tutor(a) preferentemente antes del 21/06/24
Dr. Quezada Pablo Héctor	Hospital Infantil de México "Federico Gómez"	1) Desarrollo de estudios proteómicos y metabolómicos basados en HPLC y espectrometría de masas (MS/MS) sobre la quimiorresistencia inducida por el microambiente tumoral en leucemia linfoblástica aguda. 2) Inhibición de la producción de factores de virulencia en <i>P. aeruginosa</i> y deficiencia de acil-CoA deshidrogenasa de cadena media.	hquezadap@yahoo.com.mx	
Dra. Ramírez González Victoria	Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubiran"	Estudio de mecanismos de daño renal. Efectos reno-protectores medidos por la vitamina D y/o extractos de plantas medicinales.	Vikka60@hotmail.com.mx Victoria.ramirezg@incmsz.mx	
Dra. Ramírez Ortega Margarita del Carmen	Instituto Nacional de Cardiología "Ignacio Chávez"	1. Vulnerabilidad del corazón a la acción de antineoplásicos empleados en el tratamiento de cáncer mamario. 2. Localización intracelular de receptores mu para opioides en modelos murinos.	margarita1incich@gmail.com	
Dr. Ramos Flores Miguel	Laboratorio de Bioanálisis y Riesgo Ecológico (BIORE), Escuela Nacional de Estudios Superiores Unidad Mérida, UNAM (Yucatán)	Determinación de contaminantes orgánicos en cuerpos acuáticos de la Península de Yucatán.	miguel.flores@enesmerida.unam.mx	Campus UNAM foráneo
Dr. Ramos Tavera Luis	Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubiran"	Esteroidogénesis. Diferenciación sexual en mamíferos. Regulación génica mediada por hormonas esteroides.	luisgi46xy@hotmail.com	
M. en F. Reyes Pérez Herlinda	Hospital Infantil de México "Federico Gómez"	Control de Calidad en el Laboratorio Clínico.	herlindareyesperez36@hotmail.com	
QFI Reyes Ramírez Sandra Esmeralda	Hospital Obregón	Perfil farmacoterapéutico y farmacovigilancia.	sandra.reyes.ramirez@gmail.com	

**Padrón de tutores
Estancia Estudiantil (clave 1905)
Semestre 2025-1**

Dr. Ríos Barrera Luis Daniel	Instituto de Investigaciones Biomédicas, Universidad Nacional Autónoma de México	Dinámica celular durante la morfogénesis del sistema respiratorio	daniel.rios@iibiomedicas.unam.mx	
M. en C. Rivera Espinosa Liliana	Instituto Nacional de Pediatría	Cuantificación de fármacos en matrices biológicas, Dried Blood Spot, Farmacocinética.	lili_rives@yahoo.com	
Dra. Rivera Hernández Tania	Centro Médico Nacional siglo XXI, Hospital de Especialidades Bernardo Sepúlveda	Desarrollo de vacunas contra patógenos bacterianos.	tania.riverahernandez@gmail.com	
Med. Rivera Vega Naría del Refugio	Hospital General de México	Genética y Genómica del cancer, Genodermatología, hipoacusias neurosensoriales.	cuqui13rivera@gmail.com	
Dra. Rocha Ramírez Luz María	Hospital Infantil de México "Federico Gómez"	a) Evaluación de las actividades inmunomoduladoras en cepas probióticas. b) Caracterización del potencial probiótico en especies de <i>Lactobacillus</i> aislados de productos lácteos fermentados.	luzmrr7@yahoo.com.mx	
Dra. Rodríguez Cruz Maricela	Centro Médico Nacional siglo XXI, Hospital de Pediatría, Unidad de Investigación Médica en Nutrición	Metaboloma y Microbiota intestinal materna.	maricela.rodriguez.cruz@gmail.com	
Dr. Rodríguez Dorantes Mauricio	Instituto Nacional de Medicina Genómica	Mecanismos genómicos y moleculares del cáncer de próstata.	mrodriguez@inmegen.gob.mx	
M en C. Rodríguez Espino Benjamín Antonio	Hospital Infantil de México "Federico Gómez", Unidad de Investigación en Nefrología y Metabolismo Mineral Óseo	Evaluación de Biomarcadores Genéticos y Farmacogenéticos en Pacientes con Nefropatías.	bean_rod@yahoo.com.mx	
Dr. Rodríguez Ganen Odalis	Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Ismael Cosío Villegas"	Atención farmacéutica al paciente hospitalizado, Estudios de utilización de medicamentos; Farmacovigilancia.	odalis.rdguez@yahoo.com.mx	Promedio Mín. 8.0 Dar aviso a la CCQFB que realizará su EE en el INER con este Tutor(a) preferentemente antes del 21/06/24
Dr. Rodríguez Morales Sergio	Unidad Sisal, Facultad de Química, UNAM (Yucatán)	i) Obtención de productos naturales de origen marino con actividad farmacológica, ii) Desarrollo de métodos analíticos para la determinación de biomoléculas en diferentes biomatrices marinas por HPLC. ii) Determinación de contaminantes orgánicos en cuerpos acuáticos de la Península de Yucatán.	marvinmx@yahoo.com , sergiorodriguez@unam.mx	Campus UNAM foráneo
MSPA Rodriguez Pérez Peña Dalia	HOSPITAL AZURA CENTRO	Calidad y Seguridad del Paciente	dalia.rodriguez@azura.mx	
Dr. Rodríguez Zavala José Salud	Instituto Nacional de Cardiología "Ignacio Chávez"	1. Papel de las aldehído deshidrogenasas (ALDHs) en la protección del corazón del estrés oxidante. 2. Identificación y diseño de activadores de las ALDHs humanas. 3. Estudio de la relación/estructura función de las ALDHs humanas por mutagénesis sitio dirigida.	rzjs@yahoo.com	
Dra. Romero Valdovinos Mirza Gabriela	Hospital General "Dr. Manuel Gea González"	Respuesta inmune humoral contra CoVid 19, interacciones celulares en Adenovirus 36 en pacientes con obesidad tipo 3 y en cultivos persistentemente infectadas.	mirza@unam.mx	
Dra. Saab Rincón Gloria	Instituto de Biotecnología, UNAM. Cuernavaca	Aspectos biofísicos del funcionamiento de proteínas. Catálisis enzimática. Evolución dirigida de Proteínas.	gsaab@ibt.unam.mx	Campus UNAM foráneo
Dra. Saavedra Lira Emma Cecilia	Instituto Nacional de Cardiología "Ignacio Chávez"	Fundamentos del Análisis del Control Metabólico (MCA) para estudiar vías metabólicas de parásitos protistas con el objetivo de identificar la(s) enzimas blanco con el mayor potencial terapéutico.	emma_saavedra@hotmail.com	

**Padrón de tutores
Estancia Estudiantil (clave 1905)
Semestre 2025-1**

Dr. Sacristán de Alva Manuel	Unidad Sisal, Facultad de Química, UNAM (Yucatán)	Tratamiento de aguas residuales mediante consorcios microalgas bacterias para la recuperación de nutrientes y energía	m.sacristan@quimica.unam.mx	Campus UNAM foráneo
Dr. Salazar-Juarez Alberto	Instituto Nacional de Psiquiatría "Ramón de la Fuente Muñiz"	Evaluación preclínica de la agomelatina y vortioxona sobre los efectos conductuales, neuroquímicos y celulares inducidos por la cocaína. Generación de nuevas formulaciones farmacéuticas a partir de fármacos antidepresivos. Búsqueda y evaluación de nuevos compuestos químicos para el tratamiento del trastorno de uso de sustancias.	azazel_vamp@yahoo.com.mx	
QFB Salazar Salinas Juana	Centro Médico Nacional 20 de Noviembre, ISSSTE	Resistencia bacteriana.	juasalazar@issste.gob.mx	
Dra. Sánchez Jaramillo Edith	Instituto Nacional de Psiquiatría "Ramón de la Fuente Muñiz"	Bases moleculares para el estudio de las enfermedades mentales asociadas con desórdenes de la ingesta.	edithsanja@yahoo.com.mx	
QFB Sánchez Morales Blanca Jazmín	Laboratorio Nacional de Vacunología y Enfermedades Tropicales ubicado en la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del IPN	Implementación de un sistema de gestión de la calidad basado en las normas ISO 9001:2015 e ISO 35001:2019 en un laboratorio de alta contención biológica (BSL-3)	calidad.invyvt@gmail.com	
M. en C. Sánchez Rivas Cintia Daniela	Hospital Ángeles Acoxpa	Buenas prácticas de farmacovigilancia hospitalaria para la enseñanza universitaria con énfasis en los aspectos clínicos.	mc.cd.sr@gmail.com	
Dra. Sánchez Tapia Mónica Todd Curie	INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN	COMPUESTOS BIOACTIVOS Y SU EFECTO EN EL METABOLISMO MICROBIOTA INTESTINAL Y ENFERMEDADES METABÓLICAS	monica.sanchezt@incmnsz.mx	
Dr. Sandoval Jaime Carlos	Instituto de Biotecnología, UNAM. Cuernavaca	Interacciones RNA-Proteína durante las infecciones virales. Estudio de los dominios presentes en los genomas virales (RNA y proteínas) utilizando sistemas de genética reversa.	carlos.sandoval@ibt.unam.mx	Campus UNAM foráneo
Dra. Santes Palacios Rebeca	Instituto Nacional de Pediatría, Laboratorio de Toxicología Genética	Efecto de la quercetina sobre la expresión de enzimas involucradas en la respuesta a la quimioterapia de los sarcomas de tejido blando pediátricos.	becky_santes@yahoo.com.mx	
Dra. Santos Mendoza María Teresa	Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Ismael Cosío Villegas"	Mecanismos de evasión de la respuesta inmune por agentes patógenos.	tesalonster@gmail.com	Promedio Mín. 8.0 Dar aviso a la CCQFB que realizará su EE en el INER con este Tutor(a) preferentemente antes del 21/06/24
M. en C. Sarmiento Sanchez Eduardo Soei	Centro Médico Nacional 20 de Noviembre, ISSSTE	Farmacoeconomía, farmacovigilancia y tecnovigilancia, centro de mezclas, farmacia clínica, caducos, utilización y consumo de medicamentos, impacto en el uso de medicamentos, educación a pacientes.	eduardo.sanchezs@issste.gob.mx	

**Padrón de tutores
Estancia Estudiantil (clave 1905)
Semestre 2025-1**

Dr. Silva Islas Carlos Alfredo	Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía "Manuel Velasco Suárez"	Mecanismos de daño celular en enfermedades neurodegenerativas e isquemia cerebral y evaluación de compuestos con actividad neuroprotectora en modelos de enfermedades neurodegenerativas y de isquemia cerebral.	csilva@innn.edu.mx , csilva@ciencias.unam.mx	
Dra. Sierra Vargas Martha Patricia	Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Ismael Cosío Villegas"	Efecto de la contaminación ambiental en la salud de la población y su asociación con el estrés oxidativo y la inflamación.	pat_sierra@yahoo.com	Promedio Mín. 8.0 Dar aviso a la CCQFB que realizará su EE en el INER con este Tutor(a) preferentemente antes del 21/06/24
Dr. Sohlenkamp Christian	Centro de Ciencias Genómicas, UNAM. Cuernavaca	Síntesis y función de lípidos de membrana en bacteria, Respuesta de bacterias a estrés abiótico, Microbiología Molecular.	chsohlen@ccg.unam.mx	Campus UNAM foráneo
Dra. Suárez Sánchez María del Rocío	Instituto Nacional de Rehabilitación "Luis Guillermo Ibarra Ibarra", Laboratorio de Medicina Genómica	Papel de la Distrofina Dp71 en la diferenciación neuronal: Identificando mecanismos de regulación epigenética.	suarezmrocio@gmail.com	
Dra. Sandra Tobón Cornejo	Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán Departamento de Fisiología de la Nutrición	Regulación del catabolismo de aminoácidos por metabolitos de la microbiota intestinal	sandra.tobonc@incmsnz.mx	
Dra. Torres Machorro Ana Lilia	Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Ismael Cosío Villegas"	Mecanismos moleculares y celulares de la fibrosis	ana.torres@iner.gob.mx , altorresmachorro@gmail.com	Promedio Mín. 8.0 Dar aviso a la CCQFB que realizará su EE en el INER con este Tutor(a) preferentemente antes del 21/06/24
M. en B. Torres Zárate Carmen Araceli	Instituto Nacional de Pediatría, Laboratorio de Toxicología Genética	Papel del ácido araquidónico en la modulación de los Citocromos P450 ω-hidroxilasas.	ctorresz@pediatria.gob.mx araceli_488@hotmail.com	
Dra. Tovar Palacio Claudia Teres	Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubiran"	Identificación de compuestos bioactivos con potencial terapéutico para la obesidad al modular el gasto energético	claudia.tovarp@incmsnz.mx tovarpal@gmail.com	
Dr. Ulloa y Aguirre Alfredo Antonio	Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubiran"	Caracterización <i>in vitro</i> de las mutaciones en receptores de las gonadotropinas.	aulloaa@unam.mx	
Dr. Utrilla Carreri José	Centro de Ciencias Genómicas, UNAM. Cuernavaca	Biología sintética, biosensores.	utrilla@ccg.unam.mx	Campus UNAM foráneo
Dr. Vaca Paniagua Felipe	Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM	Genómica y biología molecular del cáncer.	felipe.vaca@iztacala.unam.mx	
Dra. Valdés Tovar Marcela	Instituto Nacional de Psiquiatría "Ramón de la Fuente Muñiz"	Regulación de la diferenciación de oligodendrocitos y los procesos de mielinización/remielinización en el sistema nervioso central.	mvaldes@imp.edu.mx , mvaldes_inprfm@yahoo.com	

Padrón de tutores
Estancia Estudiantil (clave 1905)
Semestre 2025-1

Dr. Vallejo Castillo Luis Alberto	Unidad de Desarrollo e Investigación en Bioterapéuticos (UDIBI), Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN	Control de calidad y caracterización fisicoquímica y preclínica de péptidos orales con funciones moduladoras de la respuesta inmunológica. Entre las técnicas empleadas están Espectrofotometría UV y Espectrometría de masas acopladas a cromatografía de líquidos, osmolaridad y SDS-PAGE, así como modelos murinos de biodistribución de péptidos y rinitis alérgica.	lvallejos@udibi.com.mx	
Dra. Vargas Neri Jessica Liliana	Hospital Infantil de México "Federico Gómez"	Estudios farmacoepidemiológicos y de farmacovigilancia en pacientes pediátricos. Evaluación de intervenciones farmacéuticas en programas de optimización del uso de antimicrobianos en un hospital pediátrico.	lillianavargasneri@gmail.com, jessivargas4@hotmail.com	
Dr. Vázquez Martínez Edgar Ricardo	Instituto Nacional de Perinatología, unidad periférica de la FQ	Estudio de la regulación epigenética y los mecanismos moleculares de acción de las hormonas sexuales en patologías de la reproducción.	vamer@comunidad.unam.mx	
Dr. Vázquez Pérez Joel Armando	Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Ismael Cosío Villegas"	i) Epidemiología molecular de virus de influenza y virus respiratorios. ii) Metagenómica viral y detección de nuevos patógenos relacionados con la enfermedad respiratoria aguda. iii) Mecanismos de evasión de la respuesta inmune innata relacionados con la infección de virus de influenza y SARS CoV-2.	joevazpe@gmail.com	Promedio Mín. 8.0 Dar aviso a la CCQFB que realizará su EE en el INER con este Tutor(a) preferentemente antes del 21/06/24
Dra. Velasquillo Martínez María Cristina	Instituto Nacional de Rehabilitación "Luis Guillermo Ibarra Ibarra"/Facultad de Ciencias, UNAM	Ingeniería de Tejidos. Señalización Wnt.	mvelasquillo@ciencias.unam.mx	
M. en I. Velázquez González María Angélica	Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Ismael Cosío Villegas"	Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible.	helios.avel@gmail.com	Promedio Mín. 8.0 Dar aviso a la CCQFB que realizará su EE en el INER con este Tutor(a) preferentemente antes del 21/06/24
Dr. Villamil Ramírez Hugo	Instituto Nacional de Medicina Genómica	Genética de enfermedades metabólicas como obesidad, dislipidemias y enfermedad del hígado graso no alcohólico.	hugovira@unam.mx , hugo_villamil@hotmail.com	
Dra. Yescas Gómez Petra	Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía "Manuel Velasco Suárez"	Diagnóstico Molecular de Enfermedades Neurodegenerativas	yescas60@yahoo.com.mx	
Dr. Xicohtencatl Cortés Juan	Hospital Infantil de México "Federico Gómez"	1. Caracterización molecular y funcional de adhesinas fimbriales producidas por <i>Escherichia coli</i> patógenas. 2. Caracterización molecular y funcional de factores de virulencia de cepas clínicas de <i>Enterococcus faecium</i> . 3. Caracterización de integrones clase I y II en cepas clínicas de UPEC y <i>Enterococcus faecium</i> .	juanxico@yahoo.com	