

Nombre completo	Correo electrónico institucional:	Departamento Académico:	Programas Académicos de los que busque pasantes para dirigir trabajos de tesis o memorias de experiencia profesional(puede seleccionar más de una opción)	Áreas académicas en las que se encuentre interesado para dirigir tesis de nivel licenciatura
Erick Lee Guzmán	elee@ipn.mx	Matemáticas	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;Lic. en Matemática Algorítmica ;	Análisis matemático
Agustin Juan Jiménez Morales	ajimenezm@ipn.mx	Ingeniería y Ciencias Sociales	Lic. en Ingeniería Matemática;	Calidad
María Isabel Monroy Arevalo	mmonroya@ipn.mx	Ingeniería y Ciencias Sociales	Lic. en Ingeniería Matemática;Lic. en Matemática Algorítmica ;Lic. en Física y Matemáticas;	Docencia, solft skills
Luz María de Guadalupe González Álvarez	lmgonzaleza@ipn.mx	Ingeniería y Ciencias Sociales	Lic. en Física y Matemáticas;	Didáctica de la matemática y didáctica de la física
Vianey Urdapilleta Inchaurregui	vurdapilletai@ipn.mx	Ingeniería y Ciencias Sociales	Lic. en Ingeniería Matemática;	Ingeniería industrial, calidad, producción
MARCO ANTONIO RODRÍGUEZ ANDRADE	marodrigueza@ipn.mx	Matemáticas	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;Lic. en Matemática Algorítmica ;	Álgebra Lineal, Cálculo
Adriana Lara López	alalar@ipn.mx	Matemáticas	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;Lic. en Matemática Algorítmica ;	Computación, desarrollo de sistemas de cómputo, ciencia de datos, analítica de datos, inteligencia artificial, optimización
Laura Rocío González Ramírez	lrgonzalezr@ipn.mx	Matemáticas	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;Lic. en Matemática Algorítmica ;	Biología Matemática
Luis Alberto Cisneros Ake	lakisnerosa@ipn.mx	Matemáticas	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;Lic. en Matemática Algorítmica ;	Ecuaciones diferenciales no lineales: Modelación, teoría analítica y numérica
Luis Manuel Tovar Sánchez	ltovars@ipn.mx	Matemáticas	Lic. en Física y Matemáticas;	Análisis Complejo
María Elizabeth de la Cruz Santiago	mdelacruz@ipn.mx	Matemáticas	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;	Álgebra, Álgebra Lineal, Geometría, Matemáticas Aplicadas.
Ricardo Medel Esquivel	rmedel@ipn.mx	Matemáticas	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;Lic. en Matemática Algorítmica ;	Simulación, Estadística Bayesiana
Fausto Jarquín Zárate	fjarquinz@ipn.mx	Matemáticas	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;Lic. en Matemática Algorítmica ;	Teoría de Números, Algebra, Matemáticas aplicadas, Desarrollo de algoritmos.
JOSE ARMANDO DE LEON SOLORZANO	jadeleons@ipn.mx	Matemáticas	Lic. en Ingeniería Matemática;	Estadística, probabilidad
David José Fernández Bretón	dfernandezb@ipn.mx	Matemáticas	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Matemática Algorítmica ;	Lógica Matemática, Teoría de Conjuntos, Combinatoria
Carlos Couder Castañeda	ccouder@ipn.mx	Matemáticas	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;Lic. en Matemática Algorítmica ;	Análisis numérico, programación científica, drones, vehículos con IA, computadoras de abordo
Abelardo Santaella Quintas	asantaellaq@ipn.mx	Matemáticas	Lic. en Física y Matemáticas;	Teoría de Números, Álgebra Moderna, Temas de educación en Matemáticas
José Germán González Santos	jggonzalezs@ipn.mx	Matemáticas	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;	Matemáticas aplicadas y cómputo de alto rendimiento
Oliver Fernando Cuate González	ocuateg@ipn.mx	Matemáticas	Lic. en Ingeniería Matemática;Lic. en Matemática Algorítmica ;	Optimización, Inteligencia Artificial
Miguel Cedeño Hernández	mcedenoh@ipn.mx	Matemáticas	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;Lic. en Matemática Algorítmica ;	Estadística, Teoría de Juegos, Procesos Estocásticos, Optimización, Investigación de Operaciones.
Andrés Sabino Díaz Castro	adiazc@ipn.mx	Matemáticas	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;	Topología de conjuntos, Temas de álgebra lineal o cálculo.
José Oscar González Cervantes	jgonzaezc@ipn.mx	Matemáticas	Lic. en Física y Matemáticas;	Variable compleja,
Carlos Germán Pavía y Miller	cpaviam@ipn.mx	Física	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;	física y sus aplicaciones
Leonor Pérez Trejo	lperez@ipn.mx	Física	Lic. en Física y Matemáticas;	Física Educativa
DANIEL RAMÍREZ ROSALES	dramirezr@ipn.mx	Física	Lic. en Física y Matemáticas;	Magnetismo, estado sólido, materiales y sistemas biológicos
Dr. Jorge Sastré Hernández	jsastre@ipn.mx	Física	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;	Física del Estado Sólido, Física de Semiconductores, Procesamiento y síntesis de materiales, Celdas Solares, Detectores de Radiación, Fuentes Renovables de Energía
Gabriel Ramírez Dámaso	gramirez@ipn.mx	Física	Lic. en Física y Matemáticas;	Física del Estado Solido. Modelamiento Molecular para caracterizar estructuras cristalinas y amorfas.

Hernani Yee Madeirahy	hyeem@ipn.mx	Física	Lic. en Física y Matemáticas;	Estado Solido
DIONISIO MANUEL TUN MOLINA	ditunm@ipn.mx	Física	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;	En Física: Mecánica Cuántica, Partículas Elementales, Mecánica Orbital, Satélites y Cohetes, Telecomunicaciones, En Finanzas: Opciones, Análisis Técnico
JOSE LUIS CASAS ESPINOLA	jasase@ipn.mx	Física	Lic. en Física y Matemáticas;	Física Clásica, Termodinámica, Electromagnetismo, Ciencia de Materiales, Física del Estado sólido
Ignacio Vega Acevedo	ivegaa@ipn.mx	Física	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;Lic. en Matemática Algorítmica ;	Astrofísica, Radioastronomía, Cosmología, Modelación física Numérica
Gerardo Ortega Cervantez	gortegac@ipn.mx	Física	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;	Física experimental (materiales nanoestructurados, estado solido, etc), física de materiales, y aplicaciones de compuestos poliméricos y nanoestructuras de carbono
Viridiana Salinas García	vsalinasg@ipn.mx	Ingeniería y Ciencias Sociales	Lic. en Ingeniería Matemática;	producción, calidad
José Agustín Francisco Rodríguez Pérez	jrodriguezper@ipn.mx	Física	Lic. en Física y Matemáticas;	Ingeniería Nuclear
Isaura Luisa Fuentes Carrera	ilfuentes@ipn.mx	Física	Lic. en Física y Matemáticas;	Astrofísica
Jorge Rubén Villanueva López	jvillanueval@ipn.mx	Matemáticas	Lic. en Ingeniería Matemática;Lic. en Física y Matemáticas;	Estadística, procesos estocásticos
Mariana Hernández Bojórquez	mhernandezb@ipn.mx	Física	Lic. en Física y Matemáticas;	Física y matemáticas en medicina
Alfredo López Ortega	alopez@ipn.mx	Física	Lic. en Física y Matemáticas;	Relatividad General. Agujeros negros. Ondas gravitacionales
Mario Chavarría Castañeda	mchavarriac@ipn.mx	Física	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;	Metrología
Carlos López Lima	clopezli@ipn.mx	Física	Lic. en Física y Matemáticas;	Ingeniería Nuclear
CECILIO SHAMAR SÁNCHEZ NAVA	csanchezna@ipn.mx	Ingeniería y Ciencias Sociales	Lic. en Ingeniería Matemática;	EVALUACIÓN DE PROYECTOS, INGENIERÍA DE CALIDAD E INTELIGENCIA DE NEGOCIOS
Hector Alfredo Calderon Benavides	hcalderonb@ipn.mx	Física	Lic. en Física y Matemáticas;	Termodinámica, Nanoestructuras, Nanomateriales
Dr, Janos Zsargo	jzsargo@ipn.mx	Física	Lic. en Física y Matemáticas;	Astronomía
Gabriela Lourdes Rueda Morales	gruedam@ipn.mx	Física	Lic. en Física y Matemáticas;	ciencia de materiales, estado sólido, micro y nano ciencia y tecnología, educación
Francisco Javier Turrubiates Saldívar	fturrubiatess@ipn.mx	Física	Lic. en Física y Matemáticas;	Fisicamatemática, Cuantización, Cosmología cuántica
Hector Alfredo Calderon Benavides	hcalderonb@ipn.mx	Física	Lic. en Física y Matemáticas;	termodinámica, nanociencias, nanotecnología
Jesús Palacios Gómez	jpalaciosg@ipn.mx	Física	Lic. en Física y Matemáticas;	Física del Estado Sólido, Física de Materiales, Difracción de rayos X, Tecnología de la plata, Ondas electromagnéticas del cuarzo por movimientos sísmicos
Pablo Lam Estrada	plame@ipn.mx	Matemáticas	Lic. en Física y Matemáticas;	Álgebra, Análisis, Topología, Variable Compleja
Héctor Javier Uriarte Rivera	huriarte@ipn.mx	Física	Lic. en Física y Matemáticas;	Astrofísica, Relatividad, Física matemática.
Ramón Gómez Aguilar	rgomez@ipn.mx	Física	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;	Física de materiales, Física computacional y primeros principios, Estado sólido (dispositivos semiconductores), Propiedades eléctricas de materiales sintéticos.
Guadalupe Muñoz Martínez	gumunozm@ipn.mx	Física	Lic. en Física y Matemáticas;	Física General, Física Solar
María Magdalena Méndez González	mmmendezg@ipn.mx	Física	Lic. en Física y Matemáticas;	Ciencia de materiales, Estado Solido, Nanociencias y nanotecnología, Biomateriales