

Nombre completo	Correo electrónico institucional:	Departamento Académico:	Áreas académicas en las que se encuentre interesado para dirigir tesis de nivel licenciatura (ej. Termodinámica, Topología, Calidad, etc):	Programas Académicos de los que busque pasantes para dirigir trabajos de tesis o memorias de experiencia profesional(puede seleccionar más de una opción):
Gamaliel Yafte Tellez Sanchez	gytellez@ipn.mx	Matemáticas	Topología, Topología Algebraica, Análisis Complejo e Hipercomplejo, Análisis Funcional, Geometría Algebraica, Álgebra, Sistemas Complejos y Fractales	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Matemática Algorítmica ;
Carlos Couder Castañeda	ccouder@ipn.mx	Matemáticas	Métodos numéricos aplicados a la ingeniería	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;Lic. en Matemática Algorítmica ;
David José Fernández Bretón	dfernandezb@ipn.mx	Matemáticas	Lógica y Fundamentos de las Matemáticas, Teoría de Conjuntos, Análisis Matemático, Topología, Álgebra	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Matemática Algorítmica ;
Marco Antonio Amaral Valle	mamaralv@ipn.mx	Matemáticas	Probabilidad, Procesos Estocásticos	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;Lic. en Matemática Algorítmica ;
Pablo Paniagua López	ppaniagua@ipn.mx	Física	Teorías Topológicas Cuánticas de Campos, Simetrías, Cuantización, Física No-Lineal	Lic. en Física y Matemáticas;
MARCO ANTONIO RODRÍGUEZ ANDRADE	marodrigueza@ipn.mx	Matemáticas	Álgebras de Clifford, Álgebra Lineal, Matemáticas Educativas	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;Lic. en Matemática Algorítmica ;
Ricardo Medel Esquivel	rmedel@ipn.mx	Matemáticas	Cómputo Evolutivo, Estadística Bayesiana, Simulación, Cosmología	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;Lic. en Matemática Algorítmica ;
Lourdes Fabiola Uribe Richaud	luriber@ipn.mx	Matemáticas	Optimización, Análisis Numérico	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;Lic. en Matemática Algorítmica ;
Roberto Segundo Acosta Abreu	racosta@ipn.mx	Matemáticas	Probabilidad y Estadística	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;
Fausto Jarquín Zárate	fjarquinz@ipn.mx	Matemáticas	Teoría de números, matemáticas aplicadas, didáctica de la ciencia.	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;
Gastón Ortega Moreno	gortegam@ipn.mx	Matemáticas	Memoria de experiencia profesional, estadística,	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;
Luis Alberto Cisneros Ake	lacsnerosa@ipn.mx	Matemáticas	Ecuaciones Diferenciales No Lineales: Teoría, Numérico y Aplicaciones	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;Lic. en Matemática Algorítmica ;
JOSE ARMANDO DE LEON SOLORZANO	jadeleons@ipn.mx	Matemáticas	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	Lic. en Ingeniería Matemática;
Francisco Ramírez Reyes	framirezre@ipn.mx	Matemáticas	Matemáticas Aplicadas	Lic. en Matemática Algorítmica ;Lic. en Ingeniería Matemática;Lic. en Física y Matemáticas;
Ramón Sebastián Salat Figols	rssalat@ipn.mx	Matemáticas	Simulación de Montecarlo, línea industrial y financiera (acciones, opciones,líneas de espera, ecuaciones diferenciales estocásticas...)	Lic. en Ingeniería Matemática;
Laura Rocío González Ramírez	lrgonzalezr@ipn.mx	Matemáticas	Neurociencia matemática, biomatemáticas	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;Lic. en Matemática Algorítmica ;
Paul Jonnathan German Gómez	pgerman@ipn.mx	Ingeniería y Ciencias Sociales	Econometría y Finanzas.	Lic. en Ingeniería Matemática;
Luz María de Guadalupe González Álvarez	lmgonzaleza@ipn.mx	Ingeniería y Ciencias Sociales	Didáctica de la matemática y de la física.	Lic. en Física y Matemáticas;
Andrés Sabino Díaz Castro	adiazc@ipn.mx	Matemáticas	Topología	Lic. en Física y Matemáticas;
José Oscar González Cervantes	jgonzaezc@ipn.mx	Matemáticas	Análisis matemático, análisis complejo	Lic. en Física y Matemáticas;
Maria Elizabeth de la Cruz Santiago	mdelacruz@ipn.mx	Matemáticas	Álgebra Lineal principalmente, cualquier área de matemáticas o aplicaciones.	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;
Miguel Cedeño Hernández	mcedenoh@ipn.mx	Matemáticas	Teoría de juegos, Teoría de líneas de espera, Teoría de redes y gráficas, Administración de inventarios, Estadística, Fiabilidad, Optimización, Didáctica.	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;Lic. en Matemática Algorítmica ;
Egor Maximenko	emaximenko@ipn.mx	Matemáticas	Álgebra, análisis y métodos numéricos	Lic. en Física y Matemáticas;
Vianey Urdapilleta Inchaurregui	vurdapilletai@ipn.mx	Ingeniería y Ciencias Sociales	ingeniería industrial, estudio de tiempos y movimientos. Reingeniería de la calidad. Administración de tiempos y movimientos de la producción.	Lic. en Ingeniería Matemática;
Víctor Manuel Mazón Sánchez	vmazon@ipn.mx	Ingeniería y Ciencias Sociales	Econometría, Analisis bursatil, Machine Learning	Lic. en Ingeniería Matemática;
Gabriel Ramírez Dámaso	gramirezd@ipn.mx	Física	Física del Estado Sólido (modelamiento molecular de materiales, desarrollo de celdas solares,)	Lic. en Física y Matemáticas;
Gonzalo Ares de Parga Álvarez	garesdepargaa@ipn.mx	Física	Mecánica clásica, electrodinámica clásica, física de plasmas, gravitación.	Lic. en Física y Matemáticas;
GERARDO ORTEGA CERVANTEZ	gortegac@ipn.mx	Física	Física de estado sólido, Materiales, nanomateriales.	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;
Arturo Zúñiga-Segundo	azunigase@ipn.mx	Física	Óptica cuántica. Electro-óptica.	Lic. en Física y Matemáticas;Lic. en Ingeniería Matemática;Lic. en Matemática Algorítmica ;
Jorge Ricardo Aguilar Hernández	jaguilarh@ipn.mx	Física	Física del Estado Sólido (Teórico y Experimental)	Lic. en Física y Matemáticas;
Jesús García Ravelo	jegarciar@ipn.mx	Física	Mecánica Cuántica. Métodos Matemáticos para la Física. Oscilaciones de Neutrinos	Lic. en Física y Matemáticas;

Ana Maria Hidalgo Gámez	amhidalgog@ipn.mx	Física	Astrofísica	Lic. en Física y Matemáticas;
María de Lourdes Albor Aguilera	mlalbor@ipn.mx	Física	Física del Estado Sólido, Materiales, Fluidos, Óptica, Energía, Medio Ambiente, Celdas Solares, Polímeros, Cristalografía, Caracterización de Materiales	Lic. en Física y Matemáticas; Lic. en Ingeniería Matemática;
Alfredo López Ortega	alopez@ipn.mx	Física	Relatividad General. Agujeros Negros. Ondas Gravitacionales. Teoría de Perturbaciones	Lic. en Física y Matemáticas;
GABRIELA LOURDES RUEDA MORALES	gruedam@ipn.mx	Física	Nanoestructuras de Carbono, Ciencia de Materiales, Investigación Educativa, Club de Divulgación y Club de programación	Lic. en Física y Matemáticas;
José Manuel Rivera Rebolledo	riverare@ipn.mx	Física	Partículas Elementales, Divulgación	Lic. en Física y Matemáticas;
Ignacio Vega Acevedo	ivegaa@ipn.mx	Física	Radiastronomía, astronomía, astrofísica	Lic. en Física y Matemáticas;
José Pérez González	jperezgo@ipn.mx	Física	Reología, reometría, flujo de fluidos complejos, inestabilidades de flujo, velocimetría por imágenes de partículas, nanocompositos, nanolubricantes	Lic. en Física y Matemáticas;
Albino Hernández Galeana	ahernandez@ipn.mx	Física	Física de Partículas elementales	Lic. en Física y Matemáticas;
Rubén Cordero Elizalde	rcorderoe@ipn.mx	Física	Cosmología	Lic. en Física y Matemáticas;
María Magdalena Méndez González	mmmendezg@ipn.mx	Física	Estado Solido, Ciencia de Materiales, Biomateriales	Lic. en Física y Matemáticas;
JOSE LUIS CASAS ESPINOLA	jcasase@ipn.mx	Física	Física del Estado Sólido	Lic. en Física y Matemáticas;
Alejandro Cisneros García	acisnerosg@ipn.mx	Ingeniería y Ciencias Sociales	Memorias de experiencia profesional	Lic. en Física y Matemáticas; Lic. en Ingeniería Matemática;
Pablo Paniagua López	ppaniagua@ipn.mx	Física	Teorías Topológicas Cuánticas de Campos, Cuantización y Solitones	Lic. en Física y Matemáticas;
Erick Lee Guzmán	elee@ipn.mx	Matemáticas	Análisis Matemático, Ecuaciones Diferenciales	Lic. en Física y Matemáticas; Lic. en Ingeniería Matemática; Lic. en Matemática Algorítmica ;