

No.	Profesor	Departamento	Programa	correo electrónico	Perfiles solicitados
1	Aguilar Figueroa Blanca Rosa	Parasitología	Elaboración de material didáctico del área de la parasitología	baguilarf@ipn.mx	Q.B.P.
2	Aguilera Arreola Ma. Guadalupe, Dra.	Microbiología	Actividades académicas y de investigación virtuales en el laboratorio de Bacteriología médica	marreoag@ipn.mx	I.B.Q. I.S.A. Lic. Biología Q.B.P. Q.F.I.
3	Ahuatzi Chacón Deifilia, Dra.	Ingeniería Bioquímica	Investigación bibliográfica y obtención de datos teóricos sobre sistemas de biodegradación de microcontaminantes en tratamientos de aguas residuales	dahuatzi@hotmail.com	I.B.Q.
4	Alamilla Beltrán Liliana, Dra.	Ingeniería Bioquímica	Identificación y registro de Instituciones nacionales e internacionales con oferta educativa relacionada con Alimentos	liliana.alamilla@gmail.com lalamilla@ipn.mx	I.B.Q.
5	Apodaca Ceballos Laura, M. en C.	Química Inorgánica	Edición y adecuación de videos para impartir las clases de laboratorio de Química Inorgánica	apodacaencb@gmail.com lapodacac@ipn.mx	I.B.Q. Q.B.P.
6	Arreguín Sánchez Ma. De la Luz, Dra.	Botánica	Revisión virtual de especímenes de Herbario para Flora de Mesoamérica y Flora del Bajío y Bajío y Regiones Aydacentes	luzma1950ipn@gmail.com	Lic. Biología
7	Astudillo Vázquez Adela, Dra.	Biofísica	Aspectos interdisciplinarios de plantas medicinales e investigación educativa	aastudillo@ipn.mx	I.B.Q. I.S.A. Lic. Biología Q.B.P. Q.F.I.
8	Avila Sorrosa Alcives, Dr.	Química Orgánica	Elaboración de procedimientos normalizados de operación de laboratorio químico	aavilas@ipn.mx alcivesorrosa25@gmail.com	I.B.Q. Q.B.P. Q.F.I.
9	Barragán Huerta Blanca, Dra.	Ingeniería Ambiental	Análisis de Riesgos Químicos en el Departamento de ISA	bbarraganh@ipn.mx	I.B.Q. I.S.A.
10	Beltrán Orozco María del Carmen, M. en C.	Ingeniería Bioquímica	Evaluación de la calidad nutritiva de alimentos que se consumen en México. Estudio y desarrollo de alimentos funcionales y para regímenes especiales	cbeltran@ipn.mx	I.B.Q. I.S.A. Lic. Biología Q.F.I.

No.	Profesor	Departamento	Programa	correo electrónico	Perfiles solicitados
11	Berdeja Martínez Blanca Margarita, M. en C.	Farmacia	Estudio fitoquímico de plantas medicinales	blancambm@yahoo.com.mx	Q.F.I.
12	Blas Valdivia Vanessa, Dra.	Fisiología	Desarrollo de material didáctico para la unidad de aprendizaje de Fisiología Humana	vblasv@ipn.mx	Q.B.P. Q.F.I.
13	Calderón Domínguez Georgina, Dra.	Ingeniería Bioquímica	Estructura, función y calidad en alimentos y uso de los subproductos generados durante su producción	gcalderon@ipn.mx	I.B.Q.
14	Campos Aldrete Ma. Elena, Dra.	Química Orgánica	Importancia de elementos químico estructurales en el diseño y estudio de Xenobioticos y principios activos de importancia farmacológica	mcamposa@ipn.mx	Q.B.P. Q.F.I.
15	Cancino Díaz Juan Carlos, Dr.	Microbiología	Temas de actualización bibliográfica sobre <i>Staphylococcus epidermidis</i>	jccancinodiaz@hotmail.com	I.B.Q. Q.B.P. Q.F.I.
16	Cano Europa Edgar, Dr.	Fisiología	Desarrollo de material didáctico para la unidad de aprendizaje de Fisiología Humana	ecanoe@ipn.mx	Q.B.P. Q.F.I.
17	Cano Ramírez Claudia, Dra.	Zoología	Análisis electrofisiológico de <i>Dendroctonus mexicanus</i>	ccanor@ipn.mx	Lic. Biología
18	Carvajal Juárez María Elena, M. en C.	Bioquímica	Análisis informáticos de anticonvulsionantes	mecarva@ipn.mx	I.B.Q. Q.B.P. Q.F.I.
19	Castelán Vega Juan Arturo	Microbiología	Desarrollo de medios digitales de apoyo para las materias de Producción y Control de Biológicos, y Control Biológico de Medicamentos	jcastelv@ipn.mx	Q.B.P. Q.F.I.
20	Castro Escarpulli Graciela, Dra.	Microbiología	Acompañamiento y asesoría virtual de estudiantes de nivel básico en matemáticas, biología y química	chelacastro@hotmail.com	Q.B.P.
21	Castro Frontana Diana Gabriela, M. en C.	Ingeniería Ambiental	Ingeniería aplicada al manejo integral de residuos (modalidad a distancia)	dgcastro@ipn.mx	I.S.A. Ing. Ambiental Ing. Mecánico Ing. Mecatrónica Ing. Sistemas Computacionales Ing. Computación Ing. Telemática

No.	Profesor	Departamento	Programa	correo electrónico	Perfiles solicitados
22	Cauich Sánchez Patricia Isidra, Dra.	Microbiología	Elaboración de material didáctico para la UdA de Bacteriología Médica	pcauich@ipn.mx	Q.B.P.
23	Cerna Cortés Jorge Francisco, Dr.	Microbiología	Biología molecular de micobacterias patógenas y no patógenas	jcernac@ipn.mx	Q.B.P.
24	Cervantes Cervantes Martha Patricia, M. en C.	Subdirección Académica	Apoyo a las actividades técnico - administrativas de la Subdirección Académica de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas	pcervan@ipn.mx	I.B.Q. I.S.A. Lic. Biología Q.B.P. Q.F.I. Perfiles afines al área de Ciencias Sociales e Informática
25	Chacón Salinas Rommel, Dr.	Inmunología	Proyecto de difusión sobre los mastocitos y su relevancia en diversas enfermedades	rommelchacons@yahoo.com.mx	Q.B.P. Q.F.I.
26	Chamorro Cevallos Germán Alberto, Dr.	Farmacia	Actividad antioxidante de productos naturales en el tratamiento de algunos padecimientos	gchamorro@ipn.mx	Q.F.I.
27	Chanona Pérez José Jorge, Dr.	Ingeniería Bioquímica	Apoyo a las actividades técnico, administrativas, documentales y de difusión de la ciencia de los laboratorios de investigación vinculados a los programas de posgrado en Alimentos y de Nanociencias de la ENCB	jchanona@ipn.mx jorge_chanona@hotmail.com	I.B.Q. I.S.A. Lic. Biología Q.B.P. Q.F.I.
28	Chávez Alviricio Raúl, M. en R.I.	Subdirección Administrativa	Apoyo a las actividades técnico - administrativas de la Subdirección Administrativa de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas	saalvirccioencb@gmail.com	I.B.Q. I.S.A. Lic. Biología Q.B.P. Q.F.I. Perfiles afines al área de Ciencias Sociales e Informática
29	Chuc Meza Eliezer, Dr.	Fisiología	Tratamiento de alteraciones del SNC en modelos de roedor con estimulación magnética transcraneal	echucm@ipn.mx	Lic. Biología Q.B.P. Q.F.I. M.C.P.

No.	Profesor	Departamento	Programa	correo electrónico	Perfiles solicitados
30	Colmenero Solís Raúl de Jesús, M. en C.	Microbiología	Actividad administrativa del departamento de Microbiología	rcolmenero_solis@hotmail.com	I.B.Q. I.S.A. Lic. Biología Q.B.P. Q.F.I.
31	Contreras Rodríguez Araceli, Dra.	Microbiología	Análisis de datos de investigación y académicos en métodos y técnicas de microbiología general de forma virtual	acontrerasr@ipn.mx	I.B.Q. I.S.A. Lic. Biología Q.B.P. Q.F.I.
32	Dávalos Valle Hortencia Noemí, M. en C.	Biofísica	La Fisicoquímica en el ámbito del QFI	hdavalosv@ipn.mx	Q.F.I.
33	De Haro Cruz María de Jesús, Dra.	Microbiología	Revisión de los principales patógenos causantes de enfermedades respiratorias y cardiacas de interés veterinario	mdeharoc@ipn.mx	Q.B.P.
34	Domínguez Sánchez Lucía, Ing.	Ingeniería Ambiental	Apoyo a las actividades académicas y administrativas de la jefatura del departamento (a distancia)	ldominguez_98@yahoo.com	I.S.A. Lic. Informática
35	Escalona Cardoso Gerardo Norberto, M. en C.	Fisiología	Servicio Social a Distancia. Elaboración de manuales de procedimientos de cuidado y mantenimiento de animales para investigación, en la cámara 3 de Fisiología	gernescalonac@gmail.com gescalonac@ipn.mx	Q.F.I.
36	Espinoza Mellado Ma. Del Rosario, Dra.	Investigación	Estudio de diversos factores asociados a la formación de biopelícula de bacterias patógenas	mrespinozam@ipn.mx	Q.B.P.
37	Esteva García Martha Elena, Dra.	Microbiología	Marcadores moleculares en la diferenciación de variedades de café	mesteva@ipn.mx	Q.B.P.
38	Estrada Ruiz Emilio, Dr.	Zoología	Descripción geológica y taxómica de material fósil de México	estradar@ipn.mx	Lic. Biología
39	Favela Torres María Teresa	Ingeniería Bioquímica	Investigación y recopilación Bibliográfica en Tecnología de Alimentos	tfavelato@gmail.com	I.B.Q. I.S.A.
40	Flores Martínez Arturo, Dr.	Botánica	Interacciones ecológicas en ecosistemas de zonas áridas	afloresm@ipn.mx	Lic. Biología

No.	Profesor	Departamento	Programa	correo electrónico	Perfiles solicitados
41	Franco Colín Margarita, Dra.	Fisiología	La <i>Spirulina</i> como nutraceutico mejora diferentes patologías	mfc22405@yahoo.com.mx	I.S.A. Q.B.P. Q.F.I.
42	Fregoso Aguilar Tomás Alejandro, Dr.	Fisiología	Investigación bibliográfica de diferentes especies vegetales usadas para el tratamiento de la diabetes	tfregoso@ipn.mx fisiobiologo@hotmail.com	I.B.Q. Lic. Biología Q.B.P. Q.F.I.
43	Galindo Becerril Gonzalo, Biol.	Botánica / Extensión y Apoyos Educativos	Estudios florísticos, taxonómicos y etnobotánicos en la cuenca del Río Balsas  Apoyo a las actividades técnico - administrativas del Dpto. de Extensión y Apoyos Educativos de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas	ggalindob@ipn.mx	Lic. Biología  Perfiles afines a las áreas de Ciencias Sociales y Administrativas e Informática
44	García Gálvez Carlos, QBP	Microbiología	Estudios sobre educación a distancia	cgarcia@ipn.mx	I.B.Q. I.S.A. Q.B.P. Q.F.I.
45	García Medina Sandra, Dra.	Farmacia	Búsquedas sistematizadas de estudios de biodisponibilidad, fármacoepidemiológicos y evaluación del riesgo ambiental de contaminantes emergentes	sagarciam@ipn.mx	I.B.Q. I.S.A. Q.F.I.
46	García Pérez Blanca Estela, Dra.	Microbiología	Contribución de estudiantes de licenciatura y posgrado del área biológica en la divulgación científica de los aspectos relacionados con el virus SARS-CoV-2 y la COVID-19	blgarcia@ipn.mx	I.B.Q. Q.B.P. Q.F.I.
47	García Ramírez Martha, Dra.	Fisiología	Medición de conductas de ansiedad y memoria en un modelo animal de Parkinson temprano	mgarciara@ipn.mx	Lic. Biología Q.B.P. Q.F.I.
48	García Rangel María Virgen, M. en C.	Microbiología	Desarrollo y actualización de material didáctico para las UDA Genética Microbiana y Bioética	mgarcira@ipn.mx	I.B.Q. Q.B.P. Q.F.I.

No.	Profesor	Departamento	Programa	correo electrónico	Perfiles solicitados
49	García Trujillo Jessica, IBQ.	DPETS	Apoyo a las actividades de vinculación de la ENCB (a distancia)	jegarciat@ipn.mx	L.N.I. L.R.C. L.A.D.E.
50	Garro Matamoros Rosalba, M. en E.	Ingeniería Ambiental	Manuales de apoyo para las asignaturas de Ingeniería en Sistemas Ambientales	rgarro@ipn.mx	I.S.A.
51	Giono Cerezo Silvia, Dra.	Microbiología	Resistencia antimicrobiana y patogenicidad de bacterias del grupo ESKAPE, <i>Stenotrophomonas</i> , <i>Helicobacter</i>	sgiono@yahoo.com	Q.B.P. Q.F.I.
52	Guadarrama Núñez Ignacio, M. en C.	Farmacia	Programas de aseguramiento de la calidad - Farmacia	iguadarraman@hotmail.com	I.B.Q. Q.B.P. Q.F.I. Ing. Químico Industrial
53	Guerra Sánchez María Guadalupe, Dra.	Microbiología	Metabolismo de <i>Ustilago maydis</i> (huitlacoche) y otros hongos de carácter biotecnológico. Producción de metabolitos secundarios y enzimas.	lupegs@hotmail.com	I.B.Q. Lic. Biología Q.B.P. Q.F.I. Q.F.B.
54	Hernández Montes Omar, Dr.	Inmunología	Inmunología y enfermedades parasitarias	ohm2000@hotmail.com	Q.B.P. Q.F.I.
55	Jan Roblero Janet, Dra.	Microbiología	Compendio de técnicas empleadas en el laboratorio de biotecnología ambiental	jjanr@ipn.mx	I.B.Q. Lic. Biología Q.B.P. Q.F.I. Q.F.B.
56	Jiménez Alberto Alicia, Dra.	Microbiología	Apoyo a las actividades en línea de las materias Producción y control de biológicos y Control biológico de medicamentos	ajimeneza@ipn.mx pcbycbm@gmail.com	Q.B.P. Q.F.I.
57	Jiménez Juárez Rogelio, Dr.	Química Orgánica	Desarrollar actividades sobre heterocompuestos precursores de potenciales materiales para medicina regenerativa y sobre cáncer	rjimenezj@ipn.mx	I.B.Q. Q.B.P. Q.F.I.
58	Jiménez Martínez Cristian, Dra.	Ingeniería Bioquímica	Análisis y diseño de alimentos funcionales	cjimenezh@ipn.mx	I.B.Q. Q.B.P. Q.F.I.

No.	Profesor	Departamento	Programa	correo electrónico	Perfiles solicitados
59	Lezama Palacios Ruth Angélica, Dra.	Morfología	Vías de señalización relacionadas con el desarrollo del cáncer	ralezama@hotmail.com	Lic. Biología Q.B.P.
60	López López Eugenia, Dra.	Zoología	Revisión y análisis de líneas de tiempo y datos históricos sobre calidad del agua, calidad del aire y biodiversidad dulceacuícola	eugenia_lopez@hotmail.com eulopez@ipn.mx	I.S.A. Lic. Biología Ing. Ambiental Lic. Ciencias de la Informática
61	López Mendieta Katia Jocelyn, Ing.	Ingeniería Ambiental	Apoyo a la Docencia en modalidad virtual	klopezm@ipn.mx Katia_mendieta@hotmail.com	I.S.A.
62	López Santiago Rubén, Dr.	Inmunología	Los murciélagos y su papel como transmisores de infección	rsantiag@ipn.mx	Lic. Biología Q.B.P.
63	Luna Herrera Julieta, Dra.	Inmunología	Apoyo a las actividades de docencia a distancia de UDAS de la ENCB	jlunah@ipn.mx julietalunah@gmail.com julietalunah@hotmail.com	Lic. Biología Q.B.P. Q.F.I.
64	Maldonado Rodríguez Rogelio, Dr.	Bioquímica	Diseño, desarrollo, análisis e implementación de gestión de datos biológicos	romaldonado@ipn.mx	I.B.Q. I.S.A. Lic. Biología Q.B.P. Q.F.I.
65	Márquez Lemus Mario, Dr.	Ingeniería Bioquímica	Apoyo a las actividades académicas y administrativas en la planta piloto de frutas y hortalizas	mmarquezle@ipn.mx	I.B.Q.
66	Martínez Galero Elizdath, Dra.	Farmacia	Actividad farmacológica y toxicológica de sustancias con actividad biológica de uso actual en la clínica	emartinezga@ipn.mx	Q.F.I. I.B.Q.
67	Martínez Jerónimo Felipe Fernando, Dr.	Zoología	Búsqueda, selección y elaboración de material didáctico, visual y audiovisual, para la impartición a distancia de temas de Ecología, Ecotoxicología Acuática y Contaminación Ambiental	fjeroni@ipn.mx	I.S.A. Lic. Biología Q.B.P. Ing. Ambiental

No.	Profesor	Departamento	Programa	correo electrónico	Perfiles solicitados
68	Martínez Méndez Norberto, Dr.	Zoología	Manejo de bases de datos para el estudio de la biodiversidad	nomartinezm@ipn.mx	I.S.A. Lic. Biología Q.B.P. Lic. Ciencias de la Informática Ing. Ciencias de datos
69	Mateo Cid Luz Elena, Dra.	Botánica	Macroalgas marinas como productoras de compuestos bioactivos y asociaciones con otros organismos	lmateoc@ipn.mx	Biólogo I.B.Q. Lic. Biología Q.B.P.
70	Medina Canales María Gabriela, Dra.	Parasitología	Biblioteca digital de los nematodos fitoparásitos más importantes en México	mmedinac@ipn.mx	Lic. Biología Q.B.P.
71	Medina Jaritz Nora Beatriz, M. en C.	Botánica	Prácticas a distancia de Fisiología y Biotecnología Vegetal	noramedinaj@gmail.com	I.B.Q. I.S.A. Lic. Biología Q.B.P. Q.F.I.
72	Mejía Guerrero Héctor Omar, Dr.	Zoología	Bases de datos de cíclidos mexicanos	hmejiag@ipn.mx	Lic. Biología
73	Meléndez Camargo María Estela, Dra.	Farmacia	Investigación bibliográfica etnofarmacológica, fitoquímica y toxicológica de principios activos de interés farmacéutico	mcamargo@ipn.mx emelendezc@hotmail.com	Q.F.I.
74	Méndez Tenorio Alfonso, Dr.	Bioquímica	Desarrollo de materiales de apoyo para curso de bioinformática	amendezt@ipn.mx	I.B.Q. I.S.A. Lic. Biología Q.B.P. Q.F.I.
75	Mendoza González Ángela Catalina, Dra.	Botánica	Fitoplancton y perifiton de agua dulce como indicadores de la calidad del agua	acmendoz@ipn.mx	Biólogo Lic. Biología
76	Mendoza Pérez Jorge Alberto, Dr.	Ingeniería Ambiental	Desarrollo de "homelabs" para Química Orgánica de ISA	jmendozap@ipn.mx	I.S.A.
77	Meza Toledo Sergio Enrique, Dr.	Bioquímica	Análisis bioinformáticos en epilepsia y cáncer	smezat@ipn.mx	I.B.Q. Q.B.P. Q.F.I.
78	Miranda Medrano Juan Arturo, M. en C.	Ingeniería Bioquímica	Apoyo virtual a las actividades académicas y de investigación en la academia de ingeniería	jmirandam@ipn.mx	I.B.Q.



No.	Profesor	Departamento	Programa	correo electrónico	Perfiles solicitados
79	Miranda Páez Abraham, Dr.	Farmacia	Función neuropeptídica cerebral en la ansiedad y consumo de alcohol en rata	amirandap@ipn.mx	Q.F.I.
80	Mojica Villegas María Angélica, Dra.	Farmacia	Elaboración de instrumentos de evaluación (a distancia)	mmojica@ipn.mx	Q.F.I.
81	Montellano Rosales Hortensia, Biol.	Morfología	Técnicas de conservación, procesamiento anatómico e histológico de los aparatos reproductores y embriones de insectos, peces, anfibios, reptiles, aves y mamíferos	hmontellanor@ipn.mx	Lic. Biología Áreas médico - biológicas
82	Monterrubio López Ricardo, M. en C.	Ingeniería Bioquímica	Investigación digital de factibilidad de proyectos, servicios y tesis del área medioambiental y de alimentos	rmontelo@ipn.mx	I.B.Q. I.S.A. Lic. Biología Q.B.P. Q.F.I. Ing. Químico Industrial
83	Mora Escobedo Rosalva, Dra.	Ingeniería Bioquímica	Determinación de compuestos bioactivos del extracto etanólico de soya germinada	rmorae@ipn.mx	I.B.Q.
84	Morales Barrera Liliana, Dra.	Ingeniería Bioquímica	Desarrollo de material de apoyo para el aprendizaje de unidades básicas para ingeniería	lmoralesb@ipn.mx	I.B.Q.
85	Moreno Lafont Martha Cecilia, Dra.	Inmunología	Actualización bibliográfica sobre la inmunobiología de la brucelosis, así como el papel de las células reguladoras en el trasplante de células troncales	mlafont@ipn.mx	Lic. Biología Q.B.P. Q.F.I.
86	Negrete Santana Tenoch, M. en C.	Zoología	Apoyo a los profesores del Departamento de Zoología en la elaboración de material digital para las clases y su disponibilidad en plataformas	negretetenoch@yahoo.com.mx	Lic. Biología Q.B.P. Q.F.I. Tec. Informática
87	Neri Cortés Doris, Dra.	Bioquímica	Implementación de un algoritmo de Deep Learning para la identificación de cristalurias	dneric@ipn.mx	Q.B.P.

No.	Profesor	Departamento	Programa	correo electrónico	Perfiles solicitados
88	Nogueta Torres Benjamín, Dr.	Parasitología	Investigación bibliográfica del impacto de las parasitosis y su control	bnogueta@ipn.mx	I.S.A. Lic. Biología Q.B.P.
89	Olgún Martínez Laura Esther, Dra.	Ingeniería Bioquímica	Elaboración de prácticas escritas para las unidades de aprendizaje del siguiente plan de estudios que entra en vigor en la Planta piloto de confitería en el año 2021	lolguinm@ipn.mx	I.B.Q. Ing. Industrial Ing. Informática Tec. Laboratorista Químico
90	Ortiz Butrón María del Rocío Elizabeth, Dra.	Fisiología	Fisiología en el aula virtual	mortizb@ipn.mx	Lic. Biología Q.B.P. Q.F.I.
91	Palacios Pacheco Mauricio Ricardo, Biol.	Botánica	Apoyo informático y administrativo al Departamento de Botánica y a uso de recursos de Office365 Análisis de la distribución de los macromicetos almacenados en el herbario ENCB	mrpalaciosbotencb@gmail.com mrpalacios@botencb.onmicrosoft.com	I.S.C. Lic. Ciencias de la Informática Lic. Archivonomía Lic. Biología
92	Paniagua Castro Norma, Dra.	Fisiología	Servicio Social a Distancia. Elaboración de manuales de procedimientos del laboratorio de Farmacología del desarrollo	npaniagc@ipn.mx npaniag@hotmail.com	Q.F.I.
93	Pérez Pasten Borja Ricardo, Dr.	Farmacología	Evaluación de la capacidad osteogénica de recubrimientos cerámicos con base en boro sobre metales de uso biomédico	pastenrich@yahoo.com.mx	Q.B.P. Q.F.I. I.B.Q.
94	Pérez Tapia Sonia Mayra, Dra.	Inmunología	Ciclo productivo de la industria biofarmacéutica en UDIMEB	dirección.ejecutiva@udimeb.com.mx	Q.B.P. Q.F.I. I.B.Q. Ing. Biotecnólogo Ing. Farmacéutico
95	Pineda Camacho Gabriela, M. en C.	Ingeniería Bioquímica	Recopilación y elaboración de material didáctico	gpinedac@ipn.mx	I.B.Q.
96	Quevedo Corona Lucía, Dra.	Fisiología	Optimización de recursos materiales y organización del trabajo en el laboratorio de Metabolismo II	lquevedo@ipn.mx	Q.F.I. Ing. Químico Industrial

No.	Profesor	Departamento	Programa	correo electrónico	Perfiles solicitados
97	Quintana Cano Erika Teresa, Dra.	Microbiología	Bases de datos modernas para equipos, reactivos y material de laboratorio empleando fotografía HD y fichas técnicas detalladas	equintanac@ipn.mx	I.B.Q. I.S.A. Lic. Biología Q.B.P. Q.F.I.
98	Quiñones Ramírez Elsa Irma, Dra.	Microbiología	Inocuidad alimentaria	equinonezr@ipn.mx elsairma46@yahoo.com.mx	Q.B.P.
99	Ramírez Campos Marcela, M. en C.	Farmacia	Reestructuración de Prácticas de Tecnología Farmacéutica II: Emulsiones Farmacéuticas, Cremas Farmacéuticas y Cosméticas, Pastas y Shampoos	mramirca@ipn.mx	Q.F.I.
100	Ramos Monroy Oswaldo Arturo, Dr.	Ingeniería Bioquímica	Modelamiento de bioprocesos	oramosm@ipn.mx ibq_os@yahoo.com.mx	I.B.Q.
101	Raymundo Ojeda Tanya, Dra.	Botánica	Curación de la colección de hongos del Herbario ENCB	traymundoo@ipn.mx	Lic. Biología I.B.Q. Tec. Programación Tec. Diseño Gráfico
102	Rivera Espinoza Yadira, Dra.	Ingeniería Bioquímica	Democratización del Conocimiento científico: el Mundo de los Alimentos	yrivera@ipn.mx	I.B.Q. Ing. en Informática
103	Rodas Suárez Oscar Rodolfo, Dr.	Microbiología	Apoyo al desarrollo de la microbiología a distancia	orodass@ipn.mx rodas07@gmail.com	I.B.Q. Q.B.P. Q.F.I.
104	Rodríguez Flores Azucena, M. en C.	Inmunología	Acercando la inmunología a la sociedad (a los niños)	arodriguezfl@ipn.mx	Lic. Biología Q.B.P. Q.F.I.
105	Rodríguez Nava Celestino Odín, Dr.	Ingeniería Ambiental	Apoyo a distancia en actividades académicas y de investigación del Laboratorio de Calidad del Aire	crodriguezna@ipn.mx	I.B.Q. I.S.A. Q.B.P. Ing. Ambiental Ing. Químico Industrial
106	Rodríguez Rosales Miriam Guadalupe, Dra.	Ingeniería Ambiental	Tratamientos convencionales y no convencionales de aguas y efluentes industriales	mrodriguezro@ipn.mx miriamg.rodriguezr@gmail.com	I.B.Q. I.S.A. Ing. Ambiental Ing. Químico Industrial Tec. Ecología

No.	Profesor	Departamento	Programa	correo electrónico	Perfiles solicitados
107	Rodríguez Tovar Aída Verónica, Dra.	Microbiología	Análisis de datos de las Biopelículas fúngicas	avrodriguez@ipn.mx	I.B.Q. I.S.A. Lic. Biología Q.B.P. Q.F.I.
108	Romero Flores Miguel Ángel, M. en E.	Ingeniería Bioquímica	Actividades administrativas de apoyo a la jefatura de carrera de Ingeniería Bioquímica	mromero@ipn.mx	I.B.Q.
109	Ruiz Castillo Enrico Alejandro, Dr.	Zoología	Tardígrados del volcán Iztaccíhuatl	eruizc@ipn.mx	Lic. Biología
110	Salazar Sánchez Ma. Isabel, Dra.	Microbiología	Uso de las tecnologías de información y comunicación (TICs) para mejorar el funcionamiento, documentación y comunicación en el Laboratorio de Virología e Inmunovirología	isalazarsan@yahoo.com	I.B.Q. Lic. Biología Q.B.P.
111	Salmerón Alcocer Angélica María, Dra.	Ingeniería Bioquímica	Investigación y elaboración de inventarios sobre la generación de residuos en México, con uso potencial para la generación de energía renovables	asalmera@ipn.mx	I.B.Q. I.S.A. Q.F.I.
112	Sánchez Pérez Oscar David, M. en E.	Innovación Educativa	Automatización del sistema de entrega de resultados de evaluación docente, constancias de formación y registro a acciones formativas	osanchezp@ipn.mx	Ing. Sistemas Computacionales
113	Sandoval Montes Claudia, Dra.	Inmunología	Servicio Social a Distancia apoyo en material didáctico	claudiaqfb@yahoo.com.mx	Lic. Biología Q.B.P. Q.F.I.
114	Santiago Hernández Juan Carlos, Dr.	Bioquímica	Uso del Machine Learning en distintas áreas del Laboratorio Clínico	jsantiago@ipn.mx	Q.B.P.
115	Santoyo Tepole Fortunata, Dra.	Microbiología	Detección de microcontaminantes para la evaluación de su remoción biológica en aguas residuales	fsantoyo@ipn.mx	I.B.Q. Q.B.P.
116	Silva Torres Rafael, Dr.	Farmacia	Determinación del efecto citotóxico de fracciones del extracto etanólico de Kalanchoe daigremontiana en líneas celulares de cáncer de pulmón y mama	rafasilva@ipn.mx	I.B.Q. Q.F.I.

No.	Profesor	Departamento	Programa	correo electrónico	Perfiles solicitados
117	Trujillo Chávez Gonzalo, Dr.	Dirección	Apoyo a las actividades técnico - administrativas de la Dirección de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas	gtrujillo@ipn.mx	I.B.Q. I.S.A. Lic. Biología Q.B.P. Q.F.I. Perfiles afines al área de Ciencias Sociales e Informática
118	Uria Galicia Esther Antonia, Q.B.P.	Morfología	Recopilación de técnicas de coloración de histología comparada descripción y fundamento	euria@ipn.mx	I.S.A. Lic. Biología Q.B.P. Q.F.I. Lic. Ciencias de la Informática
119	Valenzuela Vargas María Teresa, M. en C.	Morfología	Trabajo colaborativo para el curso de histología y organografía microscópica	mvalenzuelav@ipn.mx	Q.B.P.
120	Vargas Rodríguez Angeles Mara, Lic.	Ingeniería Bioquímica	Apoyo a la elaboración de recursos didácticos digitales	mvargasr@ipn.mx maravargasrod@gmail.com	I.B.Q.
121	Vásquez Murrieta María Soledad, Dra.	Microbiología	Actualización de las metodologías para el estudio de metabolitos microbianos de interés industrial	murrieta@hotmail.com	I.B.Q. I.S.A. Lic. Biología Q.B.P.
122	Vega Rasgado Lourdes Amable, Dra.	Bioquímica	Investigación acerca de la participación de los astrocitos en la enfermedad de Alzheimer y su posible correlación con el óxido nítrico	lvegar@ipn.mx	Q.B.P. Q.F.I.
123	Villa Tanaca María de Lourdes, Dra.	Microbiología	Búsqueda de información relacionada con levaduras del género <i>Candida</i> y <i>Ustilago maydis</i>	mvillat@ipn.mx	I.B.Q. Lic. Biología Q.B.P. Q.F.I.
124	Villafuerte Robles Leopoldo	Farmacia	Desarrollo de medicamentos	lvillafuerter@ipn.mx	Q.F.I.
125	Villanueva Becerril Iván, Dr.	Fisiología	Elaboración y actualización de material audiovisual para la difusión de la Biología	ivillanu@ipn.mx	Lic. Biología Q.F.I.
126	Wong Baeza María Isabel, Dra.	Inmunología	Asistencia para los proyectos de investigación y las actividades de docencia del Laboratorio de Inmunología Molecular II	mwongb@ipn.mx	Q.F.I.

No.	Profesor	Departamento	Programa	correo electrónico	Perfiles solicitados
127	Zamudio Hernández Sergio Roberto, Dr.	Fisiología	Identificación de genes que modifican su expresión en modelos de epilepsia del lóbulo temporal	szamudio@ipn.mx	Q.F.I.
128	Zepeda Vallejo Luis Gerardo, Dr.	Química Orgánica	Estudio Fitoquímico de Plantas Mexicanas	lzepeda@ipn.mx luisgzepeda@gmail.com	Q.F.I. Ing. Biotecnólogo
129	Zúñiga Bermúdez Gerardo, Dr.	Zoología	Elaboración de bases de datos de insectos de importancia económica forestal	gzunigab@ipn.mx capotezu@hotmail.com	Lic. Biología Lic. Ciencias de la Informática Ing. Sistemas Computacionales