

Nombre	Apellido Paterno	Apellido Materno	Profesión ID	Grado Académico ID	SNI ID	Ciudad ID	Institución ID	Correo Electrónico	Teléfono	Área Temática ID	Especialidad ID	Comentario
Maria Catalina	Alfaro	de la Torre	maestría y doctorado en Ciencias del Agua	Postdoctorado	--	San Luis Potosí	Universidad Autónoma de San Luis Potosí/Facultad de Ciencias Químicas	alfaroca@uaslp.mx	8262440 ext 520	Área 2: Biología y Química	Biogeoquímica de elementos traza en ecosistemas acuáticos naturales. Fitorremediación	--
Ildelfonso	Rodríguez	Leyva	MEDICO CON ESPECIALIDAD EN NEUROLOGIA CLINICA	Maestría	--	San Luis Potosí	FACULTAD DE MEDICINA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI, SLP	ilrole@yahoo.com.mx	4448176692	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	NEUROLOGIA	--
Octavio	Manero	Brito	No disponible	No disponible	--	No disponible	Instituto de Investigaciones en Materiales (UNAM)-CIATEC, A.C.	No disponible.	No disponible.	No disponible	No disponible	--
Claudia	González	Gómez	Historiador	Doctorado	--	Morelia	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	claudiaglez22@hotmail.com	(443) 3 265765	Área 5: Ciencias Sociales	REVOLUCIÓN MEXICANA. EXILIO POLÍTICO. ANÁLISIS DEL DISCURSO.	--
Daniel	Dardón	Monzón	No disponible	Doctorado	--	--	Universidad Autónoma de Chiapas	hctrf@gmail.com, danieldardon@hotmail.com	no disponible	No disponible	No disponible	1. Miembro de redes académicas nacionales e internacionales: a) Latin American Studies Association (LASA) b) Rural Sociological Society (RSS) c) Asociación Latinoamericana de Sociología Rural (ALASRU) d) Asociación Mexicana de Ciencias para el Desarrollo Regional (AMECIDER) e) Asociación Mexicana de Estudios Rurales (AMER) f) Red de Investigación Socioeconómica en Hortalizas, Frutas y Flores (RISHORT) 2. Evaluador en el Comité de Artes, Educación y Humanidades, de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), 2012 3. Invitado como Dictaminador en Revista Carta Económica Regional, 2012
Ana María	Salinas	Martínez	Médico especialista	Doctorado	--	Monterrey	Instituto Mexicano del Seguro Social y Universidad Autónoma de Nuevo León (Faculta de Salud Pública y Nutrición)	amsalnas@intercable.net	81-1257-3125	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	Salud Pública	a. Investigador del Sistema Nacional de Investigadores, desde el año 2000 y Candidato a Investigador 1997-2000 b. Investigadora Titular A, Instituto Mexicano del Seguro Social c. Docente Investigador Titular A, FASPyN, UANL
Sara	Ojeda	Benitez	No disponible	Doctorado	Nivel 1	No disponible	INSTITUTO INGENIERIA, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA CAMPUS MEXICALI	No disponible.	No disponible	Área 5: Ciencias Sociales	No disponible	--
Juan Alejandro	Vazquez	Fejoo	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Oaxaca	CIDIR	javazquezfejoo@yahoo.com.mx	(044) 951 544 9306	Área 7: Ingenierías	Dinámica de estructuras y sistemas no lineales	--
Jesús	López	García	Arquitecto	Doctorado	--	Aguascalientes	Universidad Autónoma de Aguascalientes	jlopezgc@correo.uaa.mx	449 (9 10 84 50)	Área 4: Humanidades y Ciencias de la Conducta	Historia de la Arquitectura y Urbanismo del siglo XX	Miembro del Núcleo Académico Básico de los programas doctorales: Programa Interinstitucional de Doctorado en Arquitectura (PIDA: Universidad Autónoma de Aguascalientes, Universidad de Colima, Universidad de Guanajuato y Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo) y del Doctorado en Ciencias de los Ambitos Antrópicos (Universidad Autónoma de Aguascalientes)
Piodecimo	Alzate	Ruiz	Medico especialista pediatra	Doctorado	--	Culiacan	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA E ISSSTE	piodecimoalzate@gmail.com	6672084240	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	No disponible	--
Jhenny Judith	Bernal	Arellano	ABOGADO	Doctorado	--	Culiacan	Comisión Estatal de los Derechos Humanos de Sinaloa	jhennybernal@hotmail.com	6677809793	Área 5: Ciencias Sociales	Derechos Humanos	--
Gabriel	Diaz	Padilla	--	--	--	--	--	diaz.gabriel@infap.gob.mx	--	No disponible	No disponible	--
Otilio	Vázquez	Martínez	--	--	--	--	--	No disponible	--	No disponible	No disponible	--
María del Rosario	Espinoza	Mellado	Químico Bacteriólogo y Parasitólogo	Maestría	--	Ciudad de México	Escuela Nacional de Ciencias Biológicas-IPN	chayocobain@gmail.com	57296300 ext. 62374	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	Bacteriología Experimental	--
Mayrén	Polanco	Gaytán	Economista	Doctorado	--	Colima	Universidad de Colima	mayrenpg@gmail.com	(312) 3161185 o (312) 3161100 ext. 47804	Área 5: Ciencias Sociales	Maestría en Cambio tecnológico y estrategia industrial. Obtenido en la Universidad de Manchester, U.K.	--
José	Arellano	Galindo	Químico Bacteriólogo y Parasitólogo	Doctorado	--	Ciudad de México	Hospital Infantil de México	jose.arellano@salud.gob.mx	5555884549	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	Virología	--
Hever Ramón	Arzapalo	Marín	ANTROPÓLOGO LINGÜISTA	Doctorado	--	Ciudad de México	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ANTROPOLÓGICAS	arzapalo@unam.mx	55-1682-2084	Área 4: Humanidades y Ciencias de la Conducta	No disponible	--
Marisa	Cabeza	Salinas	Doctora en Investigación Biomédica Básica	Doctorado	--	Ciudad de México	Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco	marisa@correo.xoc.uam.mx	5483-7260	Área 2: Biología y Química	Bioquímica de esteroides, Farmacología	--
Victor Rafael	Coria	Jiménez	Investigador en Ciencias Médicas	Doctorado	--	Ciudad de México	Instituto Nacional de Pediatría	coria.rafael@gmail.com	(55) 1084 5532	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	Bacteriología Experimental	Investigador Nacional. Sistema Nacional de Investigadores, México
José	Correa	Basurto	Medico	Doctorado	--	Ciudad de México	IPN	corjose@gmail.com	57296000 ext 62767	Área 2: Biología y Química	Modelado molecular y diseño de fármaco	Coordinador de la M en C en Farmacología del IPN

Nombre	Apellido Paterno	Apellido Materno	Profesión ID	Grado Académico ID	SN I ID	Ciudad ID	Institución ID	Correo Electrónico	Teléfono	Área Temática ID	Especialidad ID	Comentario
Fernando	Díaz	Otero	Biólogo	Doctorado	--	Ciudad de México	INIFAP	diof0009@yahoo.com.mx	36180800 ext 34 6 60	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Doctorado en Ciencias Biomédicas. Especialidad Inmunología	CONSIDERACIONES. En los últimos tres años he sido responsable de un proyecto institucional de investigación, denominado "Desarrollo de métodos diagnósticos para la diferenciación de animales vacunados de infectados naturalmente en la tuberculosis bovina", n° de proyecto preci.3216943p del INIFAP, el cual fue prioritario debido a la eventualidad y muy cercana realidad, del empleo de vacunas contra la tuberculosis bovina, para el control de la enfermedad en hatos de alta prevalencia, creando un compromiso urgente en el desarrollo de métodos de diagnóstico que permitan identificar animales vacunados de infectados, dado que los animales vacunados contra la tuberculosis pueden ser reactivos a la prueba de la tuberculina, principal herramienta diagnóstica que emplea la campaña nacional contra la tuberculosis. Considerando el seguimiento de los animales en el periodo posvacunación y comparando la respuesta de animales naturalmente infectados se pudo determinar el reconocimiento de proteínas definidas para ambos grupos. Estas proteínas serán mayormente evaluadas en un proyecto que recién fue aprobado por el INIFAP para dar continuidad a ésta línea, en el cual colaboro, el proyecto se titula "Implementación y validación de un ensayo de liberación de interferon gamma multiantigénico, y un dot-elisa para el diagnóstico de la tuberculosis bovina", empleando como antígenos las proteínas de secreción de 216, 200, 100, 38, 32, 26, 23, 19, 10 y 6 kDa, las cuales serán evaluadas también en estado de latencia como en la enfermedad progresiva. ste proyecto aprobado fue sometido a concurso y paso por comités evaluadores. Actualmente soy investigador corresponsable de un proyecto multidisciplinario e interinstitucional denominado: "mejoramiento de la productividad, competitividad y sustentabilidad de la cadena productiva de leche de bovinos en México, el cual está financiado por fondos sectorial CONACYT-SAGARPA-COFUPRO, participando dentro del subproyecto: diagnóstico de la problemática zoonosaria que limita la productividad de los bovinos productores de leche, su comercio y el de sus productos. En el periodo a considerar se han titulado tres alumnos de licenciatura, se han formado bajo mi tutoría dos alumnos de maestría, uno ya titulado y otro en proceso de titulación. De igual modo formo parte del comité tutorial de tres alumnos de maestría bajo el programa de maestría y doctorado en ciencias de la producción y de la salud animal. se publicó un artículo en revista indexada reconocida por el CONACYT, actualmente estamos esperando la resolución de un trabajo enviado a la revista VETERINARY IMMUNOLOGY E IMMUNOPATHOLOGY, donde el manuscrito ha tenido ya dos revisiones por parte de los referees con comentarios que han podido resolverse, esperando ya su aprobación en la última submisión. Se han publicado dos libros técnicos relacionados con los fundamentos y bases teóricas para el diagnóstico de la tuberculosis bovina que son de utilidad para médicos veterinarios acreditados por la campaña de tuberculosis y brucelosis, o igual como consulta para estudiantes y productores. se editó un manual sobre las técnicas inmunológicas empleadas en la investigación derivado de un curso organizado para alumnos e investigadores. La vacunación constituye un modelo apropiado para el control de la tb. sin embargo, la vacuna bcg compromete la especificidad de la prueba diagnóstica de la tuberculina, por lo cual no es utilizada para el control de la TBB. La complejidad de las proteínas presentes en la tuberculina y la presencia de componentes compartidos con la BCG y micobacterias ambientales orientaron las búsquedas hacia antígenos específicos, característicos de M. bovis. En los últimos años la investigación en el campo de la tuberculosis bovina y humana se ha enfocado en la identificación de antígenos específicos con potencial diagnóstico; a este respecto nuestro grupo de investigación ha generado información relacionada con la evaluación de antígenos presentes en el extracto proteico del filtrado de cultivo de m. bovis capaces de inducir el IFN-γ, dentro de estos antígenos se encuentran proteínas de 216, 200, 100, 38, 32, 23, 19, 10 y 6 kDa. Las dos últimas consideradas de utilidad para diferenciar bovinos vacunados contra la tuberculosis bovina cuando se emplea la vacuna BCG de bovinos infectados, ya que el locus cromosómico que codifica la proteína de 6 kDa de fase temprana esat-6 (early secretory antigenic target-6, rv3875) y la proteína de 10 kDa, cfp-10 (culture filtrate protein-10, rv3874) está ausente en la cepa BCG de M. bovis. M. avium y la mayoría de las micobacterias no tuberculosas, pero no en las cepas patógenas del complejo tuberculosis. En tanto que las proteínas de 19 kDa, 26 kDa, 27kDa y 38 kDa presentes en la pared celular, algunas de ellas con propiedades de adhesina y otras con función enzimática, son inductoras tanto de una respuesta de tipo celular como humoral. nuestro objetivo es contar con métodos de diagnósticos asertivos para la tuberculosis bovina, lo que reducirá las pérdidas de los productores por el diagnóstico inespecífico que subyace al empleo de la prueba de la tuberculina, en considerando la estrategia de control "prueba y sacrificio", los programas de control y erradicación de la tuberculosis bovina se fundamentan en la tuberculinización y la eliminación de los animales reactivos; sin embargo, la prueba muestra parámetros irregulares de sensibilidad (50 a 90 %) y especificidad (78 a 96 %), lo que predispone a la presencia de resultados falsos positivos y falsos negativos. con frecuencia los animales que reaccionan a la tuberculina no presentan lesiones en rastro, lo que reduce la confianza de los productores en los programas oficiales de control; el desecho de animales falsos negativos es un costo extra para el productor sobre todo cuando se trata de vacas altamente productoras de leche o de alto valor genético. si se considera que el costo de cada vaca lechera es de 25 mil pesos la eliminación de 40 vacas de un hato lechero con prevalencia del 40% representaría al productor un millón de pesos. Así pues, la eliminación de falsos positivos representa una erogación fuerte para el productor; de igual modo, hay que considerar las pérdidas debidas a las restricciones por comercializar sus productos y animales. Hemos observado que la vacunación a edad temprana es crítica para el desarrollo de una inmunidad protectora contra M. bovis además, permitió detectar animales con problemas de salud, ya que los valores bajan de manera drástica, cuando el animal está enfermo, cerca de fallecer la vacunación con BCG cepa Phipps, empleado a una dosis de 1 x 106 ufc, ocasiona una respuesta inmune moderada, en becerros menores a tres meses de edad; [T]ndujo una respuesta mediada por células en sangre periférica, mediante la producción de ifn-γ y específica hacia el ppd bovino. [T]no indujo una respuesta humoral mediada por anticuerpos hacia m. bovis. [T]no provocó cambios en las subpoblaciones de linfocitos T CD4+ y CD8+. [T]no sensibilizo los animales a la prueba de la tuberculina hacia el ppd bovino. [T]por lo tanto, la vacunación con a una dosis de 1 x 106 ufc de BCG cepa phippis, en becerros de unos meses de edad, confiere protección mediante la producción de ifn-γ, citocina esencial en la respuesta inmune hacia m. bovis, sin interferir con la prueba diagnóstica de la tuberculina. Por lo cual, se podría considerar como una estrategia en el control de la TBB en hatos de altas prevalencias.
Jaime	García	Mena	Investigador	Doctorado	Nivel 1	Ciudad de México	Departamento de Genética y Biología Molecular. Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (Cinvestav-IPN).	jgmena@cinvestav.mx	(55) 5747-3800 ext. 5328, 5327; 5323	Área 2: Biología y Química	Genómica Ambiental	--
Sonia	Soriano	Pérez	No disponible	Doctorado	--	No disponible	Universidad Autónoma de San Luis Potosí/Facultad de Ciencias Químicas	sorianos@uaslp.mx	--	No disponible	No disponible	--
José Antonio	Zárate	Marceleño	Ing. En Sistemas Computacionales	Doctorado	--	San Luis Potosí	Instituto Tecnológico de San Luis Potosí.	jazarate@itslp.edu.mx	444 166 13 98	Área 7: Ingenierías	No disponible	--
Idania	Valdez	Vazquez	Investigador	Doctorado	--	Irapuato	Universidad de Guanajuato	valdez_idania@yahoo.com	462 624 18 89 ext. 1594	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	No disponible	--
María del Rosario	Rodríguez	Díaz	--	--	--	--	--	No disponible	--	No disponible	No disponible	--

Nombre	Apellido Paterno	Apellido Materno	Profesión ID	Grado Académico ID	SN I ID	Ciudad ID	Institución ID	Correo Electrónico	Teléfono	Área Temática ID	Especialidad ID	Comentario
Leonel	Avendaño	Reyes	Ingeniero Zootecnista	Doctorado	--	Mexicali	Universidad Autónoma de Baja California	larf2@hotmail.com	045 (686) 271-3046	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Fisiología de Ruminantes	Actualmente trabaja realizando evaluaciones de promotores de crecimiento, el uso de agonistas adrenérgicos-beta, tanto en ovinos como en bovinos. Puede realizar estudios sobre aditivos alimenticios en ganado productor de carne, y en ganado bovino productor de leche.
Ramiro	Avalos	Ramírez	Médico Veterinario y Zootecnista	Doctorado	--	San Nicolás de los Garza	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Nuevo León.	ramiro.avalosrn@unl.edu.mx, raavara@hotmail.com	(81) 83294000 ext 3616	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Epidemiología y diagnóstico de enfermedades infecciosas en animales.	--
Pedro	Antonio	López	Ingeniero Agrónomo Especialista en Fitotecnia	Doctorado	--	Puebla	Colegio de Postgraduados-Campus Puebla	palopez@colpos.mx	01 2222851447 ext. 2029	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Mejoramiento Genético Vegetal	Se cuenta con amplia experiencia en actividades de investigación en campo, la cual se complementa con trabajos de laboratorio en aspectos relacionados con los recursos genéticos vegetales, principalmente.
Laura Eugenia	Pérez	Cabrera	Ing. Agroindustrial / Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Doctorado	--	Aguascalientes	Universidad Autónoma de Aguascalientes	leperez@correo.uaa.mx	449 1116061	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Tecnología de Alimentos	--
Miriam Berenice	Juárez	--	Licenciada en Psicología	Maestría	--	Mazatlán	--	Miriam_bella_j@hotmail.com	(669) 9401001	Área 4: Humanidades y Ciencias de la Conducta	Adicciones	--
Carlos Eduardo	Massé	Narváez	SOCIÓLOGO	Doctorado	--	Toluca	UAEMEX	carmasse@gmail.com	044 722 396 63 89	Área 5: Ciencias Sociales	Educación, Fundamentos científicos, desinstitucionalización social, pueblos indígenas	Partiendo de una crítica de la incertidumbre social y la burocracia, se comprueba cómo estos fenómenos impiden salir del 4º mundo en el que se encuentra ya el país (aquí los datos hablan por sí solos). Se oferta un modelo de intervención que de paso a un proceso de saneamiento institucional. El modelo del estado (hora desfigurado), ha llegado a su fase final de maldesempeño, para pasar a la irracionalidad administrativa. El Estado mexicano actual es -sigue vigente la tesis de un mexicano destacado por la brillantez de su mente- "Una supercorporación volcada a la administración de sí misma" . Dijo además sin decirlo, "y la demás sociedad, que se rasque por sí misma". Hace 20 años ya que este distinguido mexicano nos advirtió de ello. ¿Qué hemos hecho? "seguir "funcionando", tal como reza la semántica funcionalista.
Delfino	Madrigal	Uribe	--	--	--	--	--	dmdrigalu@uamex.mx	--	No disponible	No disponible	--
Cesar Marcial	Escobedo	Bonilla	Investigador	Doctorado	--	Guasave	CIDIR	cesar_escobedomx@yahoo.com	01(687)8729626 ext- 87637	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Virología, patología y evaluación de métodos de control de enfermedades de camarón y moluscos de importancia económica.	--
Juan	González	García	--	Doctorado	--	--	--	jgogar@ucool.mx	--	No disponible	No disponible	--
Sebastián	Díaz	De La Torre	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	TLALNEPANTLA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA, CIITEC - INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL	sediaz@yahoo.com.mx y sediaz@ipn.mx	(55) 5729 6000 ext- 68313	Área 7: Ingenierías	PROCESAMIENTO Y SINTERIZADO DE MATERIALES CERÁMICOS Y COMPOSITOS CERMETS (CERÁMICOS INGENIERILES O AVANZADOS)	Asesoría en la creación de nuevos centros de investigación e innovación en la ciencia de materiales.
Carmen	Garía	Peña	No disponible	No disponible	--	No disponible	Instituto Mexicano del Seguro Social	no disponible	--	No disponible	No disponible	--
Rita Guadalupe	Angulo	Villanueva	Pedagoga	Doctorado	--	San Luis Potosí	Universidad Autónoma de Guerrero	kaliza@prodigy.net.mx	444 8342581 ext 5271	Área 4: Humanidades y Ciencias de la Conducta	Curriculum	--
Luis	Jesús	Galán	No disponible	No disponible	--	Nuevo León.	Universidad Autónoma de Nuevo León	No disponible	No disponible	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Aislamiento e identificación de microorganismos, expresión de proteínas heterólogas, purificación de extractos naturales, producción de biológicos en bioreactores, cultivo de tumores sólidos.	--
Itzel	Arriaga	Hurtado	Doctor en Derecho	Doctorado	--	Chetumal	Universidad de Quintana Roo, Campus Chetumal	: itah75@yahoo.com	9831057073	Área 5: Ciencias Sociales	Derechos Humanos y Migración, metodología jurídica	De manera personal me interesa agregar que cuento con un post doctorado en el laboratorio de ciencias políticas de la Universidad de Luxemburgo, en Luxemburgo, financiado por un periodo de dos años por la Fundación Nacional de Investigación de Luxemburgo.
Antonio José Luis	Lara	Ramírez	Ingeniería Mecánica	No disponible	--	Morelia	Secretaría de educación de Michoacán	duragomorelia@hotmail.com	443 3 17 36 07	Área 7: Ingenierías	No disponible	--
José Luis	Hernández	Cruz	Lic. En Derecho	Doctorado	--	Tuxtla Gutiérrez,	Centro de Estudios para la Ciudadanía y la Seguridad, de la Universidad Autónoma de Chiapas	josel_hernandez_cruz@hotmail.com	01961 655 08 76	Área 5: Ciencias Sociales	No disponible	--
Jesús	Méndez	Reyes	Economista e Historiador.	Doctorado	--	Tijuana	Universidad Autónoma de Baja California	jmenkings@yahoo.com.mx , jimreyes@uabc.edu.mx	01 (664) 682-1696; 045 (664) 374-3284	Área 5: Ciencias Sociales	Historia Económica.	Las Humanidades y Ciencias de la Conducta (área IV Conacyt) difícilmente cuentan con equipo sofisticado de investigación, patentes propias o servicios especializados. Nuestra labor refiere más al trabajo antropológico y social, el análisis de los procesos de largo plazo y las recomendaciones para construir conocimiento sobre el generado anteriormente, amén de evitar repetir "los errores" del pasado o tener elementos suficientes para superar los problemas nacionales. Trabajo antropológico y social, el análisis de los procesos de largo plazo y las recomendaciones para construir conocimiento sobre el generado, para evitar repetir "los errores" del pasado y superar los problemas nacionales.
Ramón	Díaz	Díaz	--	--	--	--	--	dramon@colpos.mx	--	No disponible	No disponible	--
Rosalba	Encarnación	Dimayuga	Químico Farmacéutico Biólogo	Doctorado	--	La Paz	: Fundación de Farmacognosia y Medicina Complementaria y Alternativa de Baja California Sur	redrcos2012@gmail.com	01 612 124 89 84; 045 612 157 85 76	Área 2: Biología y Química	Ciencias Farmacéuticas. Farmacognosia	Nuestros Objetivos: Somos una asociación civil, sin fines de lucro, que deseamos: [] contribuir a mejorar la salud de la población de manera holística [] orientar sobre la aplicación medicinal de los productos naturales (plantas, animales y organismos marinos) [] sobre su cultivo y preservación en la Medicina Tradicional. Comprometernos con el uso, conservación y cultivo de plantas medicinales y otros productos naturales. [] El rescate de los procesos autóctonos empleados en la Medicina Tradicional. [] La difusión y generación del conocimiento en el campo de la Farmacognosia y de la Medicina Complementaria y Alternativa empleadas en B. C. S. y en el mundo. [] El cuidado del medio ambiente Nuestra misión es: [] Contribuir con la formación académica, y actualización de estudiantes, profesionales, empresarios y productores sobre las especies empleadas como medicinales y su aplicación en otros sectores. Favorecer el intercambio del conocimiento y experiencias en estas áreas y campos afines con otras asociaciones, organizaciones e instituciones públicas o privadas a nivel nacional e internacional
Leopoldo	Partida	Ruvalcaba	ING. AGRONOMO	Doctorado	--	Culiacan	Universidad Autónoma de Sinaloa	parpolo@yahoo.com.mx	01 (667) 7 54 31 91 y 8 46 10 84	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Genética y Fisiología Vegetal	--
María Luisa	Quintero	Soto	--	--	--	--	--	investigacion_neza@yahoo.com.mx	--	No disponible	No disponible	--
Víctor	Sánchez	Mendieta	--	--	--	--	--	vsanchezm@uamex.mx	+ 52 (722) 2175109 ext. 134	No disponible	No disponible	--
Anne Damon	--	--	Investigadora, Ciencias Naturales	Doctorado	--	Tapachula	El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR)	adamona@ecosur.mx	962 1472938	Área 2: Biología y Química	Polinización	--
Hamlet	Avilés	Arnaut	Químico Bacteriólogo y Parasitólogo	Doctorado	--	Monterrey	Universidad Autónoma de Nuevo León	shakespeareh@hotmail.com	8188005093	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Doctorado con especialidad en Biotecnología de Plantas	--
Efren	Delgado	--	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Durango	Instituto Tecnológico de Durango	edelgad_2000@yahoo.com	No disponible	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Innovación tecnológica de procesos alimentarios y alimentos balanceados.	--
jaap M.	Van	Tuyt	--	--	--	--	--	jaap.vantuyt@wur.nl	--	No disponible	Mejoramiento genético	--
Antonia	Gutiérrez	Mora	--	--	--	--	--	Agutierrez@ciatej.net.mx	--	No disponible	Mejoramiento genético de especies ornamentales	--
Bertha	Orozco	Fuentes	No disponible	--	--	No disponible	No disponible	no disponible	01 55 56 22 69 86	No disponible	No disponible	--
Abel	García	Barrientos	Doctor en Ciencias de la Electrónica	Postdoctorado	--	Ciudad de México	Universidad Politécnica de Pachuca	abel@upp.edu.mx	045-7717120397	Área 7: Ingenierías	No disponible	El Cuerpo Académico de Robótica y Electrónica Avanzada de la UPP es un grupo de investigación en consolidación y además es líder de la Red Temática de Energías Alternativas, cuenta con seis miembros (4 doctores y 2 Maestros en Ciencias).
Anastasia Teresa	Banaszak	--	Fotobióloga	Maestría	--	Puerto Morelos	Universidad Nacional Autónoma de México	banaszak@cmari.unam.mx	9988710219 ext 155	Área 2: Biología y Química	Fotobiología	--
Carlos Uriel	del Carpio	Penagos	antropólogo social	Doctorado	--	Tuxtla Gutiérrez,	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas	carlitosuriel@hotmail.com	9615794214	Área 5: Ciencias Sociales	formación histórica de fronteras políticas	--
Ulises	Cuello	Nuño	No disponible	Doctorado	--	No disponible	No disponible	cuello@unach.mx y Ulises_cuello@hotmail.com	no disponible	No disponible	No disponible	--
Pablo	Armando	González	No disponible	No disponible	--	No disponible	No disponible	elblaps@hotmail.com	no disponible	No disponible	No disponible	--

Nombre	Apellido Paterno	Apellido Materno	Profesión ID	Grado Académico ID	SN I D	Ciudad ID	Institución ID	Correo Electrónico	Teléfono	Área Temática ID	Especialidad ID	Comentario
Claudio	Cabral	Romero	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Monterrey	Universidad Autónoma de Nuevo León	claudiobubble@hotmail.com	(044)8117828762, (81)83294000 Ext 3153	Área 2: Biología y Química	Desarrollo de agentes antimicrobianos de amplio espectro	--
Virginia	Cabrera	Becerra	Arquitecto-urbanista	Doctorado	--	Puebla	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	virginia@urbe.com.mx	(222)216-07-43	Área 4: Humanidades y Ciencias de la Conducta	Urbanismo	--
María Georgina	Gluyas	Millán	Oceanología y Biología pesquera	Doctorado	--	La Paz	Consultora independiente en recursos marinos, pesca y oceanografía.	ginagm@prodigy.net.mx y mggm84@yahoo.com.mx	612 12 523 70; 612 34 85819	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Evaluación y manejo de recursos pesqueros.	--
Medel	Sotero	Aguiar	Ing. Agrónomo Parasitólogo	Doctorado	--	Tenancingo	Universidad Autónoma del Estado de México	soterox@hotmail.com	7141407725	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Entomología y Acarología	--
Ofelia	Plascencia	Escalante	--	--	--	--	--	fplascencia@colpos.mx	--	No disponible	No disponible	--
Gerardo	Rodríguez	Quiroz	Oceanólogo	Doctorado	--	Guasave	CIDIR	grquiroz@ipn.mx	687 8729625	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Acuicultura orgánica, pesquerías	--
Gerald Ishebe	.	.	No disponible	No disponible	--	No disponible	El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR)	no disponible	no disponible	No disponible	No disponible	--
Luisa	Cepeda	Islas	Psicólogo	Doctorado	--	Ciudad de México	FES Iztacala UNAM	mcepedaislas@gmail.com	55 53 60 19 76	Área 4: Humanidades y Ciencias de la Conducta	Investigación	--
Fabiola	Zuñiga	No disponible	--	--	--	--	--	famar12@gmail.com	--	No disponible	No disponible	--
Alicia	de Alba	Ceballos	No disponible	No disponible	--	No disponible	No disponible	no disponible	01 55 56 22 69 86	No disponible	No disponible	--
Carlo Eduardo	Medina	Solis	Cirujano Dentista	Maestría	--	Pachuca	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo	cemedinas@yahoo.com	(771)1989294	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	Epidemiología bucal.	El grupo está conformado por investigadores de varias universidades los cuales en su mayoría pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores.
María del Carmen	Chávez	Parga	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Morelia	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	cparga@umich.mx, carmen_pchavez@yahoo.com	(443) 3223500 ext. 1207	Área 7: Ingenierías	No disponible	La División de Estudios de Posgrado cuenta con los programas de Maestría en Ciencias en Ingeniería Química, Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química y Maestría en Ciencias en Ingeniería Ambiental, en donde se cuenta con alumnos con perfil de Licenciatura en ingeniería química e ingeniería bioquímica que colaboran en los proyectos durante el desarrollo de sus tesis.
Héctor Bernabé	Fletes	Ocón	Profesor e Investigador, Licenciatura y Posgrado	Doctorado	--	San Cristóbal de las Casas	Universidad Autónoma de Chiapas	hctro@gmail.com	9676787466	Área 5: Ciencias Sociales	Cadenas agroalimentarias.	--
Aída	Olivera	de los Santos	Ing. Agrónomo Fitotecnista	Maestría	--	Tuxtla Chico	INIFAP	olivera.aida@inifap.gob.mx	9621446546	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Manejo Agronómico de cultivos tropicales	--
Luis A.	Jáuregui	Frias	No disponible	No disponible	--	No disponible	Instituto José Ma. Luis Mora	itzayana.gutierrez@gmail.com	no disponible	No disponible	No disponible	--
Cesar Homero	Gutiérrez	Aguirre	Médico Internista y Hematólogo	Subespecialidad	--	Monterrey	Hospital Universitarios "Dr. José Eleuterio González"	hematohu@yahoo.com	(81) 83488510	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	Medicina Interna-Hematología	--
Pilar	Calveiro	--	Político	Doctorado	--	Puebla	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	pilarcal2008@gmail.com	(044)522706127	Área 5: Ciencias Sociales	No disponible	--
Gustavo	Hernández	Carmona.	Biólogo Marino.	Doctorado	--	La Paz	Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas.	gcarmona@ipn.mx.	(612) 12 30350	Área 2: Biología y Química	Ecología y química de algas marinas.	Cuenta con una planta piloto para el procesamiento de algas marinas u otros materiales que requieren ser calentados, mezclados, agitados, separados, secados y pulverizados.
David Joaquín	Delgado	Hernández	Ingeniero Civil	Doctorado	--	Toluca	UAEMex (Facultad de Ingeniería)	delgadoh01@yahoo.com	(722) 2140855 ext. 1101	Área 7: Ingenierías	Administración en la Ingeniería	página con algunos de los productos de investigación generados: http://fi.uaemex.mx/david/delgado/research.html
José Luis	Montesillo	Cedillo	Economista	Doctorado	--	Metepec	Universidad Autónoma del Estado de México	jlmonte@prodigy.net.mx	01-777-322-96-28	Área 5: Ciencias Sociales	Economía del agua, educación y desarrollo sustentable	Actualmente trabajamos en la Maestría en Práctica Educativa del Nivel Medio Superior, modalidad a distancia, como parte del comité académico del programa, el cual fue desarrollado por nuestro Cuerpo Académico.
Alfredo	Ortega	Rubio	--	Doctorado	--	--	--	aortega04@cibnr.mx	--	No disponible	No disponible	--
Guadalupe Minerva	Torres	Alfaro	INVESTIGADOR CIENTÍFICO MARINO	Doctorado	--	La Paz	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL- CICIMAR	guadalupeata@gmail.com, gmtorres@ipn.mx	(52) 312 30350	Área 2: Biología y Química	ECOLOGÍA Y MANEJO DE PLAYAS ARENOSAS	ESTUDIOS EN EL EXTRANJERO EN URUGUAY, AUSTRALIA, CHILE. ESPECIALISTA EN IDENTIFICACIÓN INVERTEBRADOS BENTÓNICOS.
Dr	Fernando	Villegas	No disponible	No disponible	--	No disponible	Instituto Nacional de Pediatría	No disponible	10840900 ext 1451	No disponible	No disponible	--
Ernesto	Iván	Badano	PROFESOR/INVESTIGADOR	Postdoctorado	--	San Luis Potosí	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.	ernesto.badano@ipicyt.edu.mx	444 834249	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Ecología, conservación y restauración de comunidades bióticas	--
Juan Antonio	Taguena	Belmonte	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Pachuca de Soto,	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo	juantaguena@yahoo.com.mx	771 162 4975	Área 5: Ciencias Sociales	Ciencia Política, Estudios de Juventud y política.	He trabajado también en temas de Ciencia, Tecnología y Sociedad, donde tengo varias publicaciones, incluidos 2 libros. Mi tesis doctoral de hecho es sobre percepción de las nuevas biotecnologías.
Agustín Jaime	Castro	Montoya	--	Doctorado	--	--	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	ajcastrofiq@gmail.com	--	No disponible	No disponible	--
Liliana	Marquez	Benavides	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Morelia	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	lili.marquez@gmail.com, lmarquez@umich.mx	(443) 334.04.75 ext 116	Área 1: Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra	MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS Y BIÓLOGAS ENERGÍAS ALTERNATIVAS	--
María	Eugenia	Romero	No disponible	Doctorado	--	No disponible	Facultad de Economía e Instituto de Investigaciones Históricas UNAM.	meromero@prodigy.net.mx	no disponible	No disponible	No disponible	--
David	Gómez	Almaguer	--	Doctorado	--	--	--	dr_gomez@infosel.net.mx	--	No disponible	No disponible	--
Benito	de Celis	Alonso	Profesor Universitario	Doctorado	--	Puebla	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	bdca_BUAP@yahoo.com.mx	2295 500 ext: 7583	Área 1: Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra	Física médica	--
Luz María	Sotelo	Daniel	DOCENTE E INVESTIGADORA DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CIUDAD CONSTITUCIÓN	Maestría	--	CONSTITUCIÓN	DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CIUDAD CONSTITUCIÓN	lsotelo@itscc.edu.mx y sotelodaniel_1@hotmail.com	6131325357 y cel 6131009171	Área 5: Ciencias Sociales	No disponible	: El proyecto Transferencia de Tecnología para la producción de cítricos en el Valle de Santo Domingo, B.C.Sur, fue designado, caso de éxito a nivel nacional por las fundaciones PRODUCE COFUPRO. Atendiendo a los problemas de sequía que se presentaron en los últimos años a petición de los ganaderos y productores actualmente se están dirigiendo con apoyo de fundación PRODUCE, en los siguientes proyectos: 11. MANEJO INTEGRADO DEL HATO, EN EXPLOTACIONES LECHERAS DE GANADO BOVINO. 12. TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA, EN EL ESTABLECIMIENTO DE ESPÉCIES FORRAJERAS PARA MITIGAR LOS EFECTOS DE LA SEQUÍA EN B.C.S.
María Elena	Galindo	Tovar	Química Agrícola	Doctorado	--	Ixtaczoquitlán	Universidad Veracruzana	megalindo@uv.mx	(272) 721 2515	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Diversidad Genética, Biología Molecular	En agosto del 2014 iniciaremos nuestra participación en el Doctorado multisite de Ciencias Agropecuarias.
René	Pedroza	Flores	--	--	--	--	--	renebufa@yahoo.com.mx	--	No disponible	No disponible	--
Luz Estela	Rodríguez	Ibarra	Biólogo	Maestría	--	Mazatlán	Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C. Unidad Mazatlán	eibarra@ciad.mx	(669) 9898700 ext. 252	Área 2: Biología y Química	Cultivo de peces marinos	Colaborador en 12 proyectos de investigación y Responsable Técnico en uno. Asistencia a 12 cursos de especialización. Autor de 10 artículos de divulgación y co-autor de 7. Participaciones en 16 congresos nacionales y 32 internacionales. 10 asesorías de tesis de licenciatura y 3 de maestría. Colaborador en la materia de acuicultura y nutrición de peces y crustáceos de la maestría del CIAD-Mazatlán y en la materia ictiología especial en el Posgrado Interinstitucional en Ciencias Pecuarias y Marinas Universidad de Colima.
Paz María Silvia	Salazar	Schettino	Médico Cirujano	Doctorado	--	Ciudad de México	Facultad de Medicina, UNAM.	pazmar@unam.mx	56232464, 56232468	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	Parasitología Médica.	a). Procedimiento para la obtención de antígenos de Trypanosoma cruzi. No. de Registro: 172371. Fecha de presentación: 10 de noviembre de 1989. fecha de expedición: 14 de diciembre de 1993. Exp.: 0026530. Inventoras: C. Toriello Najera, P.M. Salazar Schettino y R.L. Parra Torres. b). Antígenos de copas regionales para la detección de la enfermedad de Chagas y su procedimiento de extracción. No de Registro: 231825. Fecha de presentación: 28 de septiembre de 1998. fecha de expedición: 4 de noviembre del 2005. Exp.: 007905. Inventoras: P.M. Salazar Schettino, M.I. Bucio Torres y M. Cabrera Bravo.
Silvia	Giono	Cerezo	Químico Bacteriólogo y Parasitólogo	Doctorado	--	Ciudad de México	Escuela Nacional de Ciencias Biológicas-IPN	sgiono@yahoo.com	55 57296300 extensión 62374	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	Microbiología Diagnóstica, Infotología, Resistencia Antimicrobiana, Patogénesis.	Conferencias y participación con grupos de investigación relacionados previa invitación oficial y definición del tema. Codirección en prácticas profesionales, asesorías en licenciatura, maestría y doctorado. Asesorante. Dra. Silvia Giono Cerezo Depto. Microbiología ENCB-IPN Plan de Ayala/Carpio Col Santo Tomás Del Miguel Hidalgo CP11340 Mx D.F.Mx Tel 55 57296300 ext 62374 Email sgiono@yahoo.com
Angélica	González	Maciel	Biólogo, Investigador en Ciencias Médicas D	Maestría	--	Ciudad de México	Instituto Nacional de Pediatría	agonzalezmaciel@yahoo.com	10840900	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	Neurociencias y patología,	--

Nombre	Apellido Paterno	Apellido Materno	Profesión ID	Grado Académico ID	SN I D	Ciudad ID	Institución ID	Correo Electrónico	Teléfono	Área Temática ID	Especialidad ID	Comentario
Rosalinda	Guevara	Guzmán	MD and PhD	Doctorado	--	Ciudad de México	UNAM	rguevara@unam.mx	56232403	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	No disponible	--
Diana	Moreno	--	--	--	--	--	--	No disponible	--	No disponible	No disponible	--
Diego	Juárez	Bolaños	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	San Luis Potosí	Facultad de Economía, Universidad Autónoma de San Luis Potosí	santadeo@yahoo.com	444-8131238 ext. 116	Área 5: Ciencias Sociales	Políticas sociales en zonas rurales, ecoturismo y educación rural.	--
Edgar Demetrio	Tovar	García	Economista, Profesor-Investigador Universitario	Doctorado	--	Pachuca	El Colegio del Estado de Hidalgo	beno09@yahoo.com	771 1383079	Área 5: Ciencias Sociales	Desarrollo económico local, economía internacional y sistema financiero.	--
Javier	Lara	Romero	--	Doctorado	--	--	--	lararom@umich.mx	--	No disponible	No disponible	--
Martha Elena	Pedraza	Santos	ING. AGRONOMO	Doctorado	--	Uruapan	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	marelpesa@yahoo.com.mx	(452) 112 6710	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Biotecnología Vegetal	--
María Eugenia	Romero	Sotelo	No disponible	Doctorado	--	No disponible	Facultad de Economía e Instituto de Investigaciones Históricas UNAM.	no disponible	no disponible	No disponible	No disponible	--
Beatriz Cristina	López	Walle	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	San Nicolás de los Garza	Universidad Autónoma de Nuevo León	beatriz.lopezvl@uanl.edu.mx	+52 (81) 1340 4000 ext. 1520	Área 7: Ingenierías	Micromecatrónica	--
Susana Elyia	Toledo	Flores	Ingeniero Químico Industrial.	Doctorado	--	Puebla	--	susito@hotmail.com	0442221267941	Área 2: Biología y Química	Físico - Química	--
Abelardo	Meneses	García	--	--	--	--	--	lruizgodoy@gmail.com	--	No disponible	No disponible	--
Irma Eugenia	Martínez	Rodríguez	Oceanólogo	Maestría	--	Mazatlán	Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C.	irma@ciad.mx	016699898700 ext 231	Área 2: Biología y Química	Química analítica (Cromatografía de líquidos)	--
Martha Elena	Nava	Tablada	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Xalapa	--	menavata@yahoo.com.mx	(228) 8415100 ext. 115	Área 5: Ciencias Sociales	Desarrollo rural sustentable	Actualmente coordino la Maestría en Desarrollo Regional Sustentable de El Colegio de Veracruz que se encuentra inscrita como programa en desarrollo en el PNC de CONACYT.
María Isabel	Abdo	de la Parra	Biólogo	Maestría	--	Mazatlán	Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C. Unidad Mazatlán	abdo@ciad.mx	669 9898700	Área 2: Biología y Química	Cultivo de peces marinos	Experiencia en la asesoría a cooperativas pesqueras para el cultivo de peces marinos Experiencia en nutrición de organismos acuáticos. Desarrollo de bioensayos nutricionales para evaluar ingredientes para incultrios en los alimentos de peces marinos. Experiencia en el montaje de sistemas para realizar bioensayos de crecimiento y supervivencia de peces marinos.
José Antonio	López	Eliás	QUÍMICO BIÓLOGO EN TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	Doctorado	--	Hermosillo	Universidad de Sonora	jalopez@guayacan.uson.mx	662)2592169	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	ACUACULTURA	--
Luis Rafael	Martínez	Córdova	No disponible	Doctorado	--	No disponible	Universidad de Sonora	No disponible.	--	No disponible	ACUACULTURA	--
Nadia Valentina	Martínez	Villegas	Ingeniero Químico	Doctorado	--	San Luis Potosí	IPICT	nadia.martinez@ipicyt.edu.mx	444-834-2000 x-7272	Área 1: Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra	Química Ambiental y del Suelo e hidrogeoquímica	Estamos en la mejor disposición de entablar vinculaciones con el sector privado y gobierno para la solución de problemas relevantes al agua y el suelo. Nos consideramos capaces de resolver una gran variedad de problemáticas de manera efectiva.
Pascual	Bartolo	Pérez	--	Doctorado	--	--	--	pascual@mda.cinvestav.mx	--	No disponible	No disponible	--
Hector Hugo	Rodríguez	Santoyo	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Celaya.	Universidad Politécnica de Guanajuato	ekkodnam@hotmail.com, ekkodnam@gmail.com	52-8441040291	Área 7: Ingenierías	Materiales avanzados.	1) Integrar conocimiento fundamental y general aplicable. 2) Desarrollo de nuevas estrategias y aproximaciones hacia la optimización de nuevos materiales, dispositivos de generación de energía. 3) Diseño de productos y materiales que incorporen materiales inteligentes como electro activos, aleaciones con memoria de forma, dispositivos piezoeléctricos y materiales magnetoestrictivos. 4) Desarrollo de materiales de alta eficiencia activa que mimetizan el comportamiento biológico, sensorial y conductor, referencia biomimética de procesos humanos, sustancias, dispositivos o sistemas que imitan la naturaleza o que aprenden o copian sistemas biológicos. 5) Moléculas auto ensamblables, nanomateriales, nano y micro fabricación, auto litografía, impresión molecular, modificación química y síntesis bio orgánica. 6) Nuevos materiales sintéticos para usarse como vectores y vehículos de liberación. 7) Diseño y desarrollo de nuevas estructuras compuestas con nivel nano, micro o macroscópico 8) Nuevos conceptos y estrategias de materiales auto curables, auto reparables anti fatiga o anti grietas.
Andreas	Koechert	--	Investigador	Doctorado	--	Chetumal	--	akoechert@prodigy.net.mx	(983) 98350300 ext. 302/319	Área 4: Humanidades y Ciencias de la Conducta	Ciencias Sociales y Culturales, Religión, Sociolingüística, Interculturalidad, Sistemas	--
Raúl	Cortés	Martínez	Químico	Doctorado	--	Morelia	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	raulcortsmz@gmail.com	443 3906004	Área 7: Ingenierías	Ingeniería ambiental	--
Cesar	Vargas	Rosales	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Monterrey	Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey	cvargas@itesm.mx	8183581400	Área 7: Ingenierías	Telecomunicaciones	--
Adriana	Morales	Trejo	Médico Veterinario Zootecnista	Doctorado	--	Mexicali	Universidad Autónoma de Baja California, Instituto de Ciencias Agrícolas.	adriana_morales@uabc.edu.mx	(686) 523 0088	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Nutrición animal	--
Ubaldó	Ortiz	--	--	Doctorado	--	--	--	ubaldo.ortiz@uanl.mx	--	No disponible	No disponible	--
Rosa del Carmen	Rocha	Gracia	Químico Farmacobiólogo	Doctorado	--	Puebla	Centro de Investigaciones en Ciencias Microbiológicas, del Instituto de Ciencias de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.	rochagra@yahoo.com	01 222 2295500 ext 2546	Área 2: Biología y Química	Microbiología Médica	Se ofrecen cursos de Inmunología y de Aislamiento e identificación de Haemophilus influenzae cada año en primavera abiertos al público y registrados en Educación continua de la BUAP.
Francisco José	Fernández	Perrino	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Ciudad de México	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA	ffp@xanum.uam.mx	55-58046453	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Mejoramiento genético de microorganismos de interés industrial	experiencia en colaboración con empresas: Asesoría en temas de Biología Molecular de la compañía FERMIC, S.A. de C.V. (Director: Alejandro Falzoni Arnaud. Razón social: Reforma 873, Col. San Nicolás Tolentino, 09550 México D.F. Tel (52) 5656-3072 - Fax (52) 5607-8143) desde enero de 2000 hasta enero de 2001. Asesoría en temas de Biología Molecular de la compañía J.L. Asensio S.L. (Director Gerente: José Luis Asensio Tudela, Razón social: C/ Portillo de Balboa nº 49, Valladolid, España. Tel (34) 983-261154 - Fax (34) 983-259156) desde el año 1995 hasta 1998. Asesoría en temas de Biología Molecular de la compañía Cultek, S.L. (Apoaderada: Concha Alonso Segoviano. Razón social: Avda. Cardenal Herrera Oria, 63, 28034 Madrid, España. Tel (34) 91-7290333 - Fax (34) 91-3581761) desde el año 1995 hasta 1998. También tengo patentes y solicitudes de patente. Proceso biotecnológico para la reducción de Cr(VI) empleando cultivos y sobrenadantes de cultivos de la cepa Ed8 de Aspergillus tubingensis en reactor columna de burbujas. F. J. Fernández Perrino, Concha Alonso Segoviano, Angeles Edith Espino Saldaña, Georgina Elena Reyna López, Manuel Alejandro Lizardi Jiménez, Arcelí Tomasini Campososó y Francisco José Fernández Perrino. Solicitud de Patente mexicana, Expediente MX/a/2012/012244, folio MX/E/2012/078840, del 22 de octubre de 2012. The complete gene (cefG) encoding the acetyl-CoA: deacetylcephalosporin C acetyltransferase of Cephalosporium acremonium, its isolation and use. Martín Martín, J.F., Gutiérrez Martín, S., Velasco Álvarez, J. y Fernández Perrino, F.J. Patente japonesa JP046802 del 22 de febrero de 1994. The complete gene (cefG) encoding the acetyl-CoA: deacetylcephalosporin C acetyltransferase of Cephalosporium acremonium, its isolation and use. Martín Martín, J.F., Gutiérrez Martín, S., Velasco Álvarez, J. y Fernández Perrino, F.J. Patente europea EP0566897 del 27 de octubre de 1993.
Mario Alberto	Flores	Valdez	No disponible	--	--	--	--	No disponible	--	No disponible	No disponible	--
Angel Hilario	Álvarez	Herrera	Químico Farmacobiólogo	Doctorado	--	Guadalajara	Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y diseño del Estado de Jalisco A.C	aalvarez@ciatej.net.mx	(33) 33455200	Área 2: Biología y Química	Microbiología y biología molecular	El área de Biotecnología Médica y Farmacéutica del CIATEJ, surge como una alternativa para atender las demandas del sector salud humana y animal de nuestro país, a través del desarrollo de medidas profilácticas y/o terapéuticas, que favorezcan el crecimiento de ambos sectores. Debido al creciente aumento en la incidencia de enfermedades crónico-degenerativas y la reemergencia de algunas enfermedades infecciosas, hacen necesario la investigación y desarrollo de nuevas vacunas, moléculas bioactivas y métodos de diagnóstico más eficientes que impactan fuertemente en la disminución de pérdidas económicas asociadas a diversos procesos patológicos. Nuestra misión es atender las demandas y retos del sector farmacéutico en México a través de la investigación, desarrollo y transferencia de productos innovadores para la prevención, diagnóstico, tratamiento y control de patologías humanas y veterinarias considerando las bases moleculares de la salud y la enfermedad.

Nombre	Apellido Paterno	Apellido Materno	Profesión ID	Grado Académico ID	SN I D	Ciudad ID	Institución ID	Correo Electrónico	Teléfono	Área Temática ID	Especialidad ID	Comentario
Alejandro	Córdoba	Aguiar	Biólogo	Doctorado	--	Ciudad de México	UNAM	No disponible	56229003	Área 2: Biología y Química	Ecología	--
Myriam Adela	Amezcu	Allieri	Biólogo	Doctorado	--	Ciudad de México	Instituto Mexicano del Petróleo	myriamamezcua@hotmail.com	(5255)-9175-8496	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Diagnóstico y remediación de sitios contaminados con hidrocarburos y metales pesados. Análisis de riesgo ambiental y a la salud. Identificación de indicadores.	Interesada en establecer convenios de colaboración para el fortalecimiento de actividades de investigación y desarrollo tecnológico.
Alejandro Gabriel	González	Garay	MEDICO PEDIATRA / NEONATOLOGO E INVESTIGADOR EN CIENCIAS MEDICAS	Doctorado	--	Ciudad de México	Instituto Nacional de Pediatría	pegasso.100@hotmail.com	0445554009509	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	PEDIATRÍA/NEONATOLOGÍA Y BIODIÁGNOSTICA	--
Flavio	Mota	Enciso	Licenciado en Psicología	Doctorado	--	Zapopan	Universidad Autónoma de Guadalajara	fmotae@gmail.com	3334964691	Área 4: Humanidades y Ciencias de la Conducta	No disponible	--
María de la Luz	Flores	Galindo	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Ciudad de México	Universidad Autónoma de la Ciudad de México	floresgalindoluz@yahoo.com.mx	55 13 53 99 21, 26 45 89 71	Área 4: Humanidades y Ciencias de la Conducta	No disponible	--
María	Jesús	Guerrero	Biólogo	Doctorado	--	Ciudad de México	Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco	fgmd6735@correo.xoc.uam.mx	5255-54837000 ext.3114 y 3095	Área 1: Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra	ECOLOGIA MICROBIANA (BACTERIOLOGIA ACUATICA)	--
Silvia Patricia	Aquino	Zúñiga	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Villahermosa	UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO	saquinozuniga@gmail.com	9931 604589	Área 4: Humanidades y Ciencias de la Conducta	EVALLACIÓN EDUCATIVA (DEL DESEMPEÑO DEL PROFESOR, DEL APRENDIZAJE, DIAGNÓSTICO DE NECESIDADES)	--
Ingríd	Rodríguez	Buenfil	--	--	--	--	--	irodriguez@ciatej.net.mx	--	No disponible	No disponible	--
Guadalupe	Baños de McCarthy		No disponible	Doctorado	--	No disponible	Instituto Nacional de Cardiología "Ignacio Chávez"	No disponible	No disponible	No disponible	Fisiología y bioquímica	--
Raúl	Ramírez	Lozano	Geofísico	Maestría	--	--	Instituto Tecnológico de Cancún	raulramirez_lozano@hotmail.com	9988 475260	Área 1: Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra	Ingeniería Geofísica, Redes de computadoras y comunicaciones, Informática Médica, Inteligencia Artificial, Simulación y graficación	Análisis financieros de empresas, desarrollo de nuevas competencias de mercado, desarrollo de proyectos ambientales, turísticos, industriales y tecnológicos.
Silvia	Giono	Cerezo	Químico Bacteriólogo y Parasitólogo	No disponible	--	No disponible	No disponible	sgiono@yahoo.com	--	No disponible	No disponible	--
Jose	Escobar	Aguiar	Ingeniero Químico	Doctorado	Nivel 2	SATELITE	INSTITUTO MEXICANO DEL PETROLEO	jeagula@imp.mx	91758389	Área 7: Ingenierías	CATALISIS APLICADA A PROCESOS DE REFINO DE PETROLEO	6 PATENTES 36 ARTICULOS EN REVISTAS ARBITRADAS DE ALTO IMPACTO (AUTOR PRINCIPAL Y DE CORRESPONDENCIA EN LA MAYORIA DE ELLAS)
Victor Manuel	Fajardo	Guadarrama	Biólogo	Doctorado	--	Toluca	Universidad Autónoma del Estado de México	fajardo.vic@gmail.com	722 2965556 ext 190	Área 2: Biología y Química	Fisiología de la Conducta	--
Juan Antonio	García	Aragón	Ingeniero Civil	Doctorado	--	Toluca	CIRA-Fac. Ingeniería, Univ. Aut. Estado de México	jagarcia@uaemex.mx	722 2965550 ext:223	Área 7: Ingenierías	Hidráulica ambiental	--
Jorge Luis	González	Velázquez	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Toluca	Instituto Politécnico Nacional	drjorgeluis@hotmail.com	5679600 Ext. 55281.	Área 7: Ingenierías	Metalurgia, Materiales e Integridad Mecánica.	--
Dario Gpe.	Ibarra	Zavala	Dr. en Economía	Doctorado	--	Ciudad de México	Universidad Autónoma del Estado de México y Laboratorio de Análisis Económico y Social, A. C.	darioibarra@yahoo.com	5112 6372 ext 7923	Área 5: Ciencias Sociales	Microeconomía, Macroeconomía, Econometría, Evaluación de Proyectos, Economía ambiental, Economía de las pensiones, Desarrollo Económico.	--
Hilario Dolores	López	González	Químico	Postdoctorado	--	San Jerónimo Acazulco	Departamento de Química, Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares	hilario.lopez@inin.gov.mx	(55)-53-29-72-00 al 10 Ext. 2268	Área 1: Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra	Investigador	--
Javier	López	Upton	Ingeniero Forestal	Doctorado	--	Texcoco	Colegio de Postgraduados	jlopezupton@gmail.com	595 95 20246	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Mejoramiento Genético Forestal	--
Tomás	Martínez	Trinidad	Ingeniero Forestal con orientación en Silvicultura	Doctorado	--	No disponible	Postgrado Forestal, Colegio de Postgraduados	tomtzt@colpos.mx	5959520200 ext 1479	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Arboricultura y Dasonomía Urbana	--
Cuahtémoc Enrique	Gutiérrez	Rivera	Ingeniero Químico Industrial.	Doctorado	--	Ciudad de México	Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares	enrique.gutierrez@inin.gov.mx	53297200-10	Área 1: Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra	Aplicación de Técnicas Nucleares a la Hidrología e Industria. Mercado de sustancias con radioisótopos. Manejo de productos de Fisión para pruebas de descontaminación en Plantas. Cálculos de blindaje para Plantas de Proceso con radiación Gamma. Determinación de Tritio en agua por Electrolisis. Búsqueda de Obstrucciones en Tuberías con Fuentes Radioactivas.	hnolesco2008@hotmail.com
Rosalio	Avila	Chaurand	ERGÓNOMO	Doctorado	Nivel 2	Guadalajara	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	rolexracha@gmail.com	331-407-7357	Área 4: Humanidades y Ciencias de la Conducta	ERGONOMÍA DE DISEÑO, ERGONOMÍA OCUPACIONAL.	--
Luis Amado	Ayala	Pérez	No disponible	No disponible	--	No disponible	No disponible	luayala@correo.xoc.uam.mx	--	No disponible	No disponible	--
Ernesto	Favela	Torres	No disponible	No disponible	--	No disponible	No disponible	favela@xanum.uam.mx	--	No disponible	Producción de enzimas, biopesticidas y procesos de compostaje.	--
Jose Luis	Jaimes	Lopez	Ingeniero Químico	Doctorado	--	Ciudad de México	INSTITUTO MEXICANO DEL PETROLEO	jjames@imp.mx	55 9175-7669	Área 1: Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra	No disponible	--
Gustavo	Viniagra	González	Médico Cirujano	Doctorado	Nivel 3	Ciudad de México	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA	vin@xanum.uam.mx	55 5804 6408	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	No disponible	El que escribe, actúa como consultor científico y tecnológico de Inculbaempresas A.C., que es la incubadora asociada a la Asoc. de Empresarios de Iztapalapa, A.C. Tiene experiencia en el desarrollo y licenciamiento de procesos agro-industriales. Co-autor de 71 artículos científicos indexados en el ISE-Web of Science con más de 1,300 citas sin autocitas. Principalmente en el tema de las Fermentaciones sobre Sustratos Sólidos. Orientador, en los estudios de posgrado, de seis Investigadores Nacionales de Nivel 3.
Luis	Jiménez	Ángeles	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Ciudad de México	Instituto Nacional de Cardiología "Ignacio Chávez"	luis.jimenez@ieee.org	55732911 ext 1138	Área 7: Ingenierías	Ingeniería Biomédica	--
Teresa	Juárez	Codillo	Investigador	Doctorado	--	Ciudad de México	Instituto Mexicano del Seguro Social	teresa.juarez@imss.gob.mx	57330278	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	Geriatría	--
Jorge Alfredo	Jiménez	Torres	ABOGADO	Doctorado	--	Guadalajara	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	jurjimenez@terra.com.mx, consultoria3201@hotmail.com	01 33 3656 98 04, cel. 04433 3339520157	Área 5: Ciencias Sociales	Desarrollo humano y cultura científica	--
Mercedes del Socorro	Olivia	González	Licenciado en Administración de Empresas	Maestría	--	Zapopan	Secretaría de Salud Jalisco	oliva.merce@hotmail.com	33317 60 527 part 15 81 70 68	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	Tecnologías Educativas con acentuación a la Capacitación Corporativa	--
Alejandro Gabriel	González	--	--	--	--	Ciudad de México	Instituto Nacional de Pediatría	pegasso.100@hotmail.com	52 5554009509	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	No disponible	--
Lorena de la Paz	Carrete	Lucero	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Toluca	Tecnológico de Monterrey, campus Toluca	lcarrete@itesm.mx	(722) 279 9990	Área 5: Ciencias Sociales	Mercadotecnia	--
Esther	Figuerola	Hernández	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Texcoco	Centro Universitario UAEM Texcoco, Universidad Autónoma del Estado de México	estfigue_3@yahoo.com.mx	01(585)9211216, 9210368 Ext. 8307	Área 5: Ciencias Sociales	Doctor en Ciencias en Economía Agrícola	--
Verónica	Guarner	Lans	Biólogo	Doctorado	--	Ciudad de México	Instituto Nacional de Cardiología "Ignacio Chávez"	gualanv@yahoo.com	55 73 29 11	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	Fisiología experimental	--
María Ileana	García	Gossio	Profesor Universitario	Doctorado	--	Ciudad de México	ITESM (Campus estado de México)	igossio@itesm.mx	5864-5555 ext. 2020.	Área 5: Ciencias Sociales	Estudios de género (política).	--
Claudia	Guarisco	--	Historiador	Doctorado	--	Toluca	El Colegio Mexiquense, A.C.	cguarisco@cmqdu.mx	722 2708254	Área 4: Humanidades y Ciencias de la Conducta	Historia colonial, de las independencias y temprano siglo XIX. México y América Latina.	--

Nombre	Apellido Paterno	Apellido Materno	Profesión ID	Grado Académico ID	SN I ID	Ciudad ID	Institución ID	Correo Electrónico	Teléfono	Área Temática ID	Especialidad ID	Comentario
Antonio Marcelo	Juárez	Reyes	Físico	Doctorado	Nivel 3	Ciudad de México	Instituto de Ciencias Físicas, UNAM	juarez@fs.unam.mx	0155-5622791	Área 1: Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra	No disponible	Nuestro grupo está compuesto por un conjunto de 6 ingenieros, 2 investigadores de nivel S.N.I. nivel II y III, apoyo de una unidad de vinculación tecnológica, y tenemos un espacio nuevo en el parque científico y tecnológico de Morelos. Nuestra vocación es emplear el conocimiento avanzado de nuestro laboratorio en el desarrollo de innovación para empresas mexicanas, bajo un esquema de Vinculación Explícita. Este modelo tiene como objeto desarrollar soluciones tecnológicas patentables en el menor tiempo posible, guiados por necesidades concretas, y en el que se contemple compartir las regalías por licenciamiento y patentamiento, entre la UNAM y la empresa interesada.
Ramiro	Contreras	Acevedo	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Guadalajara	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	coradr@hotmail.com	333 44 15 313	Área 5: Ciencias Sociales	Administración de justicia y epistemología jurídica	Proyectos que buscan construir indicadores empíricos para la eficacia del trabajo de uno de los Poderes del Estado Mexicano, casi olvidado por el campo académico, en cuanto a nuevos paradigmas de servicio. En la consulta sobre temas "importantes" para la agenda de la CTI, no se pusieron temas que la población califica como relevantes (Seguridad pública y procuración y administración de justicia). Tampoco estuvo la opción para sugerir que se integraran "otros" temas. La propuesta que ahora Ud. atinadamente alienta, me parece muy acertada. Felicidades! Y en esta propuesta que Ud. encabeza tampoco veo posibilidades a temas de investigación empírica sobre la impartición de justicia ni investigaciones empíricas sobre eficacia en la administración de justicia y, realmente creo, impactan a la población y al desarrollo del país. Es increíble que en lo que hace uso de los Poderes del Estado Mexicano, no haya investigación, ni desarrollo tecnológico y, mucho menos, innovación. Lo mismo pasa en el área de seguridad pública y, realmente es urgente... Le agradecería que consideraran esta área, dado lo que dice su Acta: "para la propuesta y ejecución de proyectos que resuelvan la problemática de los sectores productivo, social y público, que permita impulsar el desarrollo de los estados, regiones y del país..."
Beatriz Eugenia	Pérez	Guillé	Medico Veterinario y Zootecnista	Maestría	--	Ciudad de México	Instituto Nacional de Pediatría	bettyepg@yahoo.com	5540903494	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	Cirugía, anestesia en animales de laboratorio, farmacocinética, prótesis traqueales	--
Jorge D.	Etchevers	Barra	ING. AGRONOMO	Doctorado	--	Texcoco	Colegio de Postgraduados	jetchev@colpos.mx	595 9511475	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Edafología	--
Norma Ivonne	González	Arratia	Psicólogo	Doctorado	--	Toluca	Universidad Autónoma del Estado de México	nigalf@yahoo.com.mx	(722) 2721518 Ext. 157	Área 4: Humanidades y Ciencias de la Conducta	Resiliencia y Psicología Positiva	--
Lucila	González	Molina	ING. AGRONOMO	Doctorado	--	Texcoco	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias	gonzalez.lucila@inifap.gob.mx	045 556 031 88 28	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Edafología	--
Juan Horacio	Pacheco	Sánchez	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Metepec	--	hpacheco@ttoluca.edu.mx	722 208 7224	Área 1: Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra	Termodinámica de asfaltos,	También cuenta con dos especialidades más: Física Atómica y Molecular (Téorico), y Reconocimiento de Patrones.
César	Pérez	Alonso	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Toluca	Universidad Autónoma del Estado de México	cpereza@uaemex.mx	(01) 722 296 55 14	Área 7: Ingenierías	Ingeniería y Tecnología Alimentaria	--
Maribel	Quezada	Cruz	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Temascalapa	Universidad Tecnológica de Tecámac	mabelqz@yahoo.com.mx	55 59 38 84 53	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Ambiental: tratamiento de aguas residual y residuos sólidos. Recuperación de suelo	--
Oswaldo A.	Rubio	Covarrubias	agronómo	Doctorado	--	Metepec	INIFAP	rubio.oswaldo@inifap.gob.mx	722 2 78 18 94	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Nutrición Vegetal, Fitopatología, Manejo Integrado del cultivo de papa.	En el 2010 obtuvo: Certificate of Course: Postharvest management in perishable crops
Luz María	Ruiz	Godoy	Cirujano Dentista	Doctorado	--	No disponible	Instituto Nacional de Cancerología	lruizgodoy@gmail.com	56280400 ext.446	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	Patología oncológica de cabeza y cuello. Bancos de tumores	--
Agustín	Ruiz	Flores	Ing. Agr. Especialista en Zootecnia.	Doctorado	--	Texcoco	Universidad Autónoma Chapingo	arl@correo.chapingo.mx	595-952-1621	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Genética y Mejoramiento Animal.	--
ROCIO DEL CARMEN	SERRANO	BARQUIN	Lic. En Geografía	Doctorado	--	Toluca	Facultad de Turismo y Gastronomía, Universidad Autónoma del Estado de México	rocioserba@yahoo.com.mx	No Disponible	Área 5: Ciencias Sociales	Turismo, desarrollo y sustentabilidad	--
JESUS	SORIA	RUIZ	ING. AGRONOMO	Doctorado	--	Toluca	INIFAP	soria.jesus@inifap.gob.mx	722 2784339	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	No disponible	--
Gustavo	Valencia	Del Toro	--	Doctorado	--	TALNEPANTLA	UPIBI, DEL IPN	gvovaltor@yahoo.com.mx	57206000 ext. 56439	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	No disponible	--
Guadalupe Graciela	Vélez	Bautista	CIENCIAS SOCIALES	Doctorado	--	Toluca	FACULTAD DE CIENCIAS POLITICAS Y SOCIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MEXICO	vbag4@yahoo.com.mx	044 722 114 04 99	Área 5: Ciencias Sociales	Sociología, Política y Género	--
Alfredo Rafael	Vilchis	Nestor	No disponible	Doctorado	--	Toluca	Centro Conjunto de Investigación en Química Sustentable (CCQIS).	arvilchisn@uaemex.mx	52 722 276-66-10 ext 7706	Área 2: Biología y Química	QUÍMICA DE MATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA	--
Miguel Ángel	López	López	INGENIERO AGRÓNOMO ESPECIALISTA EN BOSQUES	No disponible	--	MONTECILLO, TEXCOCO	Colegio de Postgraduados	lopezma@colpos.mx	9520200 EXT. 1481	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	SILVICULTURA	--
Bias	Lotina	Henssen	INGENIERO BIOQUÍMICO	Doctorado	--	Tlalpan	Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Química, Departamento de Bioquímica.	blas@una.m.mx	5331955018	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Fotosíntesis y herbicidas	Otra información que considere relevante: Asesorar profesionales en las técnicas que utilizamos para empresas o agropecuarias
Rosa María de Lourdes	Márquez	Morfin	Antropóloga Física e Historiadora	Doctorado	--	Ciudad de México	INAH-ENAH	rmorfin@yahoo.com.mx	44 37 91 63	Área 4: Humanidades y Ciencias de la Conducta	Bioarqueología. Historia de la Medicina (epidemias en México). Antropología Forense.	Apoyo en casos médico-legales de identificación humana en restos esqueletizados. Curso de actualización en antropología forense. Formación de maestros y doctores en antropología forense.
Jorge	Meléndez	Zajiga	Medico	Doctorado	--	Ciudad de México	Instituto Nacional de Medicina Genómica	jmelendez@inmegen.gob.mx	53501900 ext 1126	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	Medicina Genómica	--
José Benjamín	Méndez	Bahena	ECONOMÍA	Doctorado	--	Ciudad de México	INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	bmendezb@hotmail.com	57296300 ext. 63115	Área 5: Ciencias Sociales	DESARROLLO REGIONAL, ESTUDIOS URBANOS, SEGURIDAD CIUDADANA, GESTIÓN PÚBLICA	--
DEL SOCORRO	RETANA	MÁRQUEZ	No disponible	No disponible	--	No disponible	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA IZTAPALAPA	No disponible	58044701, 02	No disponible	No disponible	--
Eduardo	Covarrubias	Iñiguez	Medico	Doctorado	--	Guadalajara	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	Eduardo.covarrubias@jal.gob.mx	333 676 44 67	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	Pediatría / Neonatología	Necesidad de vinculación con equipos de profesionales que tengan el mismo interés mencionado
Rafael	González	Alvarez	Licenciado en Análisis Químico-Biológicos.	Doctorado	--	Guadalajara	ITESM campus Guadalajara.	rgonzalez5@hotmail.com	044 33 1483 7160.	Área 2: Biología y Química	Biología Molecular e Ingeniería Genética.	Dueño de la empresa Biotecnología Kragg S. A. de C. V. www.biotecnologiakragg.mx
Minerva	Muñoz	Gutiérrez	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Ciudad de México	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA	mng@xanum.uam.mx	58044701, 02	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	REPRODUCCIÓN ANIMAL. CIENCIA ANIMAL. PEQUEÑOS RUMIANTES.	--
Laura	Medina	Ceja	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Zapopan	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	lmedina@yahoo.com	33 37771191 ext. 33201	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	No disponible	--
Eugenia	López	López	Biólogo	Doctorado	--	Ciudad de México	Escuela Nacional de Ciencias Biológicas-IPN	eulopez@ipn.mx	57 29 63 00 EXT 62420	Área 1: Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra	No disponible	--
Martha Elena	Mora	Herrera	Biólogo	Doctorado	--	Metepec	Universidad Autónoma del Estado de México	marthaelenam@gmail.com	722-185 81 05	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	fisiología del estrés oxidativo en plantas.	Conserva la línea de investigación.
Ernestina	Valadez	Moctezuma	Biólogo	Doctorado	--	IXTAPALUCA	Universidad Autónoma Chapingo	evaladez@correo.chapingo.mx	01(595) 9521500 Ext 6438	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	BIOLOGÍA MOLECULAR Y MARCADORES GENÉTICOS MOLECULARES	--

Nombre	Apellido Paterno	Apellido Materno	Profesión ID	Grado Académico ID	SNI ID	Ciudad ID	Institución ID	Correo Electrónico	Teléfono	Área Temática ID	Especialidad ID	Comentario
Xanat	Antonio	Némiga	Biólogo	Doctorado	--	Toluca	Universidad Autónoma del Estado de México - Facultad de Geografía	xantonion@uamex.mx	722 215 02 55 ext 138	Área 5: Ciencias Sociales	Tecnologías de la información espacial (percepción remota y modelación en sistemas de información geográfica) aplicadas al manejo de recursos naturales	--
Noe Albino	González	Gallegos	Profesor Universitario	Maestría	--	Colotlán	Centro Universitario del Norte, Universidad de Guadalajara	trenmx@hotmail.com	(045)3310114972	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	Salud Pública	--
Mario Alberto	Ramírez	Herrera	Medico Veterinario y Zootecnista	Doctorado	--	Guadalajara	--	amario@cusc.udg.mx	(33) 10585313	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	No disponible	Hemos participado de manera importante en la formación de recursos humanos altamente calificados para la investigación científica y para la docencia en pre y posgrado. Hemos colaborado para el fortalecimiento los programas de Doctorado en Ciencias Biomédicas y de Farmacología. Hemos obtenido recursos financieros para el desarrollo de las investigaciones básicas y aplicadas.
Guillermina	Rivera	Moreno	Bibliotecología y Maestría en Estudios de Filosofía en México (Prof. E inv.)	Maestría	--	Guadalajara	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	guillevmore@hotmail.com	3826 9820 (Oficina); 3657 2538 (Part.)	Área 5: Ciencias Sociales	Historia de las ideas políticas en México: educación y cultura.	--
Miroslava	Pineda	Rodríguez	--	--	--	--	--	miroslava.pineda@csh.udg.mx	No disponible	No disponible	No disponible	--
Carlos Alberto	Rivera	Franco	Ingeniero Industrial y Pedagogo	Maestría	--	Zapotlanejo	Instituto Tecnológico Superior de Zapotlanejo	itszapotlanejo@msn.com	(01373) 7356060 conmutador ext. 104	Área 7: Ingenierías	Ciencias Computacionales y Productividad	El Instituto Tecnológico Superior de Zapotlanejo (ITS) está en proceso de impulsar la investigación y contornos con el apoyo de la Dra. Lya Esther Sañudo Guerra investigadora educativa para comenzar a impulsar la investigación. En el ITS Zapotlanejo deseamos registrarnos en el padrón de la Carrera Nacional de Oferta Científica Tecnológica y de Innovación
Lya Esther	Sañudo	Guerra	Investigación educativa	Postdoctorado	--	Guadalajara	Secretaría de Educación Jalisco	lyasa54@yahoo.com.mx	--	Área 4: Humanidades y Ciencias de la Conducta	Educación / Investigación de la Investigación Educativa	--
Juan Miguel	Torre	Marín	Medico	Maestría	--	Guadalajara	Secretaría de Salud Jalisco	juanmrx@yahoo.com.mx	33 38098251	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	Salud Pública	Actividad como docente en medicina con las materias de Salud Pública, epidemiología e Investigación Epidemiológica
Jessica	Nájera	Ochoa	Doctorado en Ciencias Administrativas / Lic. C. Informática	Doctorado	--	Ciudad de México	Instituto Politécnico Nacional	jnajerao@yahoo.com.mx	--	Área 5: Ciencias Sociales	Ciencias Administrativas	--
Juan Gerardo	Oliva	Salinas	Investigador	Doctorado	--	Ciudad de México	Universidad Nacional Autónoma de México	jgos@unam.mx	5622 0700	Área 7: Ingenierías	No disponible	--
Guillermo	Zenteno	Covarrubias	Medico	Maestría	--	Guadalajara	Secretaría de Salud Jalisco	zenteno_gmo@yahoo.es	33 30305522	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	Salud Pública, Educación, Capacitación	Académico en: Universidad de Guadalajara, TEC de Monterrey, UVM Campus Zapopan, todos en las Carreras de Medicina.
Fernando	Vega	Villasante	Medico Veterinario y Zootecnista	Doctorado	--	Puerto Vallarta	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	fernandovega.villasante@gmail.com	322 2262310	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Estudio de especies con potencial acuacultural.	Para más información consultar el blog: http://laboratoriosacuiculturaexperimental.blogspot.mx/
Claudia	Pérez	Cruz	Investigador	Doctorado	--	Ciudad de México	Cinvestav-Zacatenco	cperez@cinvestav.mx	57473800 ext 5442	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	Estudios pre-clínicos de la enfermedad de Alzheimer	--
Sergio	Velázquez	Rodríguez	Ingeniero Químico	Doctorado	--	Guadalajara	UNIVERSIDAD PANAMERICANA CAMPUS GUADALAJARA	svelazqu@up.edu.mx	(33)13682222	Área 7: Ingenierías	QUÍMICA DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, MATERIALES PUZOLANICOS.	--
Pedro	Quinto	Diez	Ingeniería Mecánica	Doctorado	--	Ciudad de México	Instituto Politécnico Nacional	pdq510@hotmail.com, pquintod@ipn.mx	57296000, ext. 54887	Área 7: Ingenierías	No disponible	--
Miguel	Toledo	Velázquez	No disponible	--	--	No disponible	No disponible	No disponible	--	No disponible	No disponible	--
Florencio .	Sánchez	Silva	No disponible	--	--	No disponible	No disponible	No disponible	--	No disponible	No disponible	--
Francisco	Rivas	Castro	ARQUEOLOGO, ETNOHISTORIADOR Y ANTROPOLOGO	Doctorado	--	Ciudad de México	INSTITUTO NACIONAL DE ANTROPOLOGIA E HISTORIA	oceleoyotl@yahoo.com.mx	55227404	Área 5: Ciencias Sociales	ARQUEOLOGIA, ETNOHISTORIA Y ANTROPOLOGIA SIMBOLICA	Implementar políticas de investigación que impacten a las comunidades más necesitadas del país, implementar mercados para la comercialización de artesanías, a nivel nacional e involucrar más presupuesto para realizar más investigaciones sustentables y útiles a nuestra sociedad. Crear fórmulas nuevas de empleo regional.
Rodrigo	Barba	González	Licenciado en Biología	Doctorado	--	Guadalajara	Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y diseño del Estado de Jalisco A.C	rbarba@ciatej.net.mx	01 (33) 33455200 ext 1701	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Mejoramiento Genético de Plantas Ornamentales	--
Javier de Jesús	Valencia	Méndez	Medico Veterinario y Zootecnista	Doctorado	--	Ciudad de México	UNAM	jivm@unam.mx	56225860	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Reproducción Animal	--
Carlos Miguel	Villalón	Herrera	Químico Farmacéutico Industrial y Maestro en Ciencias	Doctorado	--	Ciudad de México	Farmacobiología Cinvestav-Sede Sur	cvillalon@cinvestav.mx	55-54832854	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	Farmacología	--
Juan Humberto	Sossa	Azueta	ING. EN COMUNICACIONES Y ELECTRONICA	Doctorado	--	Ciudad de México	Instituto Politécnico Nacional	humbertosossa@gmail.com	55 5729 6000 x 56512	Área 7: Ingenierías	Inteligencia artificial	Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias, antes Academia de la Investigación Científica, a partir del 1997. Premio a la investigación IPN 1999. Diploma a la investigación en el IPN en 2000. Pressea Lázaro Cárdenas al Mérito Politécnico en la Categoría de Profesor Investigador, 2001. Esta distinción la entrega directamente el Presidente de la República. Premio a la Investigación IPN 2005. Premio a la Investigación IPN 2008. Investigador Nacional Nivel 3.
María de la Paz	Toldos	Romero	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Zapopan	Tecnológico de Monterrey	maridelapaz.toldos@itesm.mx	3336693000 Ext. 2260	Área 4: Humanidades y Ciencias de la Conducta	No disponible	--
Martha	Vergara	Fregoso	PROFESOR/INVESTIGADOR	Postdoctorado	--	Zapopan	Secretaría de Educación Jalisco	mavedero@yahoo.com.mx	33 13 85 9917	Área 4: Humanidades y Ciencias de la Conducta	Educación, Cultura y Políticas	He coordinado y participado en los procesos de autoevaluación y acreditación nacional e internacional de algunas carreras de licenciatura en la Universidad de Guadalajara. Actualmente coordino la investigación internacional: Percepción Social de la Ciencia en México, Argentina, Venezuela y Nicaragua. La cual termina en el mes de febrero de 2013. A partir de marzo de 2013, coordinaré la investigación internacional: Políticas para la interculturalidad en México, Colombia, Argentina, Perú, Chile y Guatemala.
Cecilia S.	García	Gómez	Internacionalista	Doctorado	--	Mérida	Centro Peninsular en Humanidades y Ciencias Sociales de la UNAM	cgarciadecortes@yahoo.com.mx	(52) (999) 922 84 47 y 48 ext. 176	Área 5: Ciencias Sociales	Políticas Públicas, Patrimonio Cultural, Turismo.	Me interesa integrarme a un grupo de investigación sobre políticas públicas y patrimonio cultural
Claudia Alejandra	Santizo	Rodall	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Ciudad de México	Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa.	crodall@yahoo.com	56872322 (casa) y 5554101088 (cel).	Área 5: Ciencias Sociales	Análisis de políticas públicas.	Inicié mi línea de investigación en Análisis de Políticas Públicas dirigidas a la Educación Básica en 1993 y, desde entonces, he evaluado diversos programas de la SEP. Desde 2003 hasta 2010 colaboré con el Programa Escuelas de Calidad en diversos estados del país para promover procesos de mejora en la gestión escolar. También participé, de 2010 a 2011, con la administración educativa del estado de Guanajuato realizando Talleres y analizando programas como el de Comunidad Comprometida y Autogestión Escolar. Los análisis que he elaborado incluyen recomendaciones para escuelas en contextos urbano, semiurbano, rural y rural en zonas de alta marginación (en este último caso en colaboración con el Consejo Nacional de Fomento Educativo durante 2012).
Alejandro	Vega	Godínez	No disponible	No disponible	--	No disponible	No disponible	no disponible	--	No disponible	No disponible	--
Sergio	Sánchez	Esquivel	Médico Cirujano	Doctorado	--	Ciudad de México	UNAM	sersan@unam.mx	5556229199	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	No disponible	--
Alejandro	Ríos	Chelén	Biólogo	Doctorado	--	No disponible	postdoc en Universidad de California Davis	aarios@ecologia.unam.mx	530 3799112	Área 2: Biología y Química	Ecología de la Conducta	--
Fernando	Villegas	Alvares	No disponible	No disponible	--	No disponible	Instituto Nacional de Pediatría	No disponible	--	No disponible	No disponible	--
Helgi	Jung	Cook	No disponible	No disponible	--	No disponible	Instituto Nacional neurología	no disponible	--	No disponible	No disponible	--
Martha	Ponce	Macotela	No disponible	No disponible	--	No disponible	Instituto Nacional de Pediatría	No disponible	--	No disponible	No disponible	--
Lilian .	Calderón	Garcidueñas	No disponible	No disponible	--	No disponible	No disponible	No disponible	--	No disponible	No disponible	--
Héctor Octavio	Murrieta	Sánchez	Físico	Doctorado	--	Ciudad de México	Instituto de Física de la UNAM	Murrieta@fisica.unam.mx	556225118	Área 1: Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra	Estado Sólido	--
Ediso Fco.	Reguera	Ruiz	Físico	Doctorado	--	Ciudad de México	CICATA-IPN, Unidad Legaria	ediso.reguera@gmail.com	57296000 ext. 67797	Área 7: Ingenierías	Nanotecnologías y materiales para tecnologías de energías renovables	--
Svetlana	Iakovleva	--	Profesor de Lenguas Extranjeras e investigadora en Lingüística	Doctorado	--	Ciudad de México	UNAM, FES Aragón	svetaiak@yahoo.com	55 57 05 22 26; cel. 044 55 26 61 43 75	Área 4: Humanidades y Ciencias de la Conducta	Lingüística hispánica, lexicografía bilíngüe, traductología	--

Nombre	Apellido Paterno	Apellido Materno	Profesión ID	Grado Académico ID	SN I D	Ciudad ID	Institución ID	Correo Electrónico	Teléfono	Área Temática ID	Especialidad ID	Comentario
Nicolás	Callejas	Juárez	ECONOMÍA	Doctorado	--	Chihuahua	Universidad Autónoma de Chihuahua	ncallejas@uach.mx	6141722541 personal, Facultad (614) 434 0363 y 434 0304 ext.15 Fax (614) 434 0345	Área 5: Ciencias Sociales	Doctor en ciencias en Economía	El grupo de investigación se encuentra vinculado, a través de sus integrantes, para realizar investigación cuantitativa en estadística aplicada.
Ignacio	Camargo	González	SOCIÓLOGO	Doctorado	--	Chihuahua	Universidad Autónoma de Chihuahua	icamargo0202@yahoo.com.mx	(656) 2 77 90 66	Área 5: Ciencias Sociales	sociología política	--
Jesús Alberto	Rodríguez	Alonso	No disponible	No disponible	--	No disponible	No disponible	No disponible.	--	No disponible	No disponible	--
Manuel Román	Piña	Monarrez	Calidad, Confiabilidad y diseño robusto de procesos.	Doctorado	--	Ciudad Juárez	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	manuel.pina@uacj.mx	656-688-4843, cel. 656-280-9479	Área 7: Ingenierías	Estadística Industrial con enfoque en Diseño Robusto y Confiabilidad de procesos.	--
Cuauhtémoc Crisanto	Campos	Rangel	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Tlaxcala.	Universidad Autónoma de Tlaxcala.	ccc_85@hotmail.com	2221256489	Área 5: Ciencias Sociales	Desarrollo Humano Sustentable.	--
Oscar	González	Flores	No disponible	--	--	No disponible	CINVESTAV Tlaxcala	No disponible.	--	No disponible	No disponible	--
Arturo	Sánchez	Sánchez	ingeniero	Doctorado	--	Tlaxcala.	Universidad Autónoma de Tlaxcala.	arturossi@hotmail.com	(01) 246 4621929	Área 5: Ciencias Sociales	Administración de Organizaciones	--
Miguel Angel	Alonso	Díaz	MVZ	Doctorado	--	MARTINEZ DE LA TORRE	UNAM	alonsodma@hotmail.com, alonsodm@unam.mx	232 32 43941	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE LAS ENFERMEDADES PARASITARIAS	--
Gilberto	Aboites	Manrique	SOCIÓLOGO	Doctorado	--	Saltillo	Centro de Investigaciones Socioeconómicas	g_aboites@yahoo.com.mx	844 4112113 ext. 115	Área 5: Ciencias Sociales	Sociología	Como investigadores del CISE hemos tenido oportunidad de formar estudiantes de postgrado en economía regional, con una base teórico y técnica que les da soltura y capacidad para trabajar temáticas socioeconómicas. A la par con nuestro trabajo docente y de investigación estamos fuertemente vinculados con el aparato productivo, privado y gubernamental, mediante asesorías y desarrollo de tecnológica sobre pedido v.gr. Desarrollo de una Matriz Insumo producto regionalizada. Al sector industrial de la región Norte del país le hemos brindado nuestros servicios para el desarrollo de políticas y programas específicos con los cuales resolver problemas de alta rotación o diseño de infraestructura comercial o una política de responsabilidad social centra en el conocimiento y trabajo del hogar y familia de los trabajadores, que entre otros beneficios a apoyado en enfrentar los problemas de seguridad de la población laboral. Finalmente cabe destacar que se ha participado en la formulación de la legislación federal en materia de semillas, variedades vegetales y organismos genéticamente modificados.
Judith	Amador	Hernández	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Saltillo	Universidad Autónoma de Coahuila	amadorjudith@live.com.mx	844 415 9534 ext 112	Área 2: Biología y Química	No disponible	--
Edith	Madai	Cotunga	No disponible	No disponible	--	No disponible	Universidad Autónoma de Coahuila	No disponible.	--	No disponible	No disponible	--
José Alfredo	Montemayor	Trejo	Ing. Agrónomo en Uso y Conservación del Agua	Doctorado	--	Torreón	--	montemayorja@hotmail.com	871 2921590	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Irrigación	--
Felipe Javier	Uribe	Salas	Medicina	Doctorado	--	Piedras Negras	El colegio de la Frontera Norte	fusalas@gmail.com	878 782 7207	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	Salud Pública Epidemiología de las enfermedades infecciosas	--
Rocio	Calderón	García	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Guadalajara	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	rocio.calderon@redudg.udg.mx	04433 10829776	Área 5: Ciencias Sociales	Calidad de vida, Desarrollo Humano, Percepción de la Ciencia, Tecnología e Innovación en los jóvenes.	--
Magda	Carvajal	Moreno	Biólogo	Doctorado	--	Ciudad de México	INSTITUTO DE BIOLOGÍA, UNAM	magdac@ibiologia.unam.mx	0155-5622 9138	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Microtoxología que trata de toxinas de hongos en alimentos que afectan la salud de vegetales, animales y al hombre.	Se realiza el estudio de micotoxinas (principalmente aflatoxinas, también fumonisinas, alcaloides del ergot, y varios tricotecenos como toxina T-2, desoxivalenol, diatoxiscipenol, zearalona y fusarioxinas en general), su identificación, purificación, cuantificación, sintomatología y efectos en vegetales en el campo y sus derivados procesados (cereales, oleaginosas, vinos, cervezas, especias, chiles, frutas secas, etc.) y animales in vivo, sus tejidos y fluidos como orina, y sus derivados procesados (leche, quesos, huevos, carne, embutidos, salchichas, pechugas de pollo, molletes e higaditos, etc.). Se identifican y cuantifican aflatoxinas unidas al ADN en tumores de cáncer, tejidos y fluidos humanos como leche, sangre y orina para conocer el origen, exposición y riesgo a enfermedades humanas como el cáncer, cirrosis, hepatitis, enfermedades hepáticas, etc. Se realiza cromatografía de líquidos y Elisa inhibidora indirecta para la cuantificación de aflatoxinas y aductos de aflatoxina-ADN en tejidos y fluidos humanos. Se hace la síntesis química del aducto cancerígeno AFBI-ADN humano. Finalmente se realiza el control de micotoxinas.
Porfirio	Gómora	Arrati	Biólogo	Doctorado	--	Tlaxcala.	CINVESTAV tlaxcala	gomora09@yahoo.com.mx	01 246 462 1727	Área 2: Biología y Química	biología de la Reproducción conducta y analgesia	--
Rubén	Edel	Navarro	Psicólogo	Doctorado	--	Veracruz	Universidad Veracruzana	redel@uv.mx, redeln@gmail.com	2292640813	Área 4: Humanidades y Ciencias de la Conducta	Tecnología Educativa	Los colaboradores del Centro de Investigación e Innovación Educativa (CIE-IV) tienen una intensa actividad con grupos y redes de investigación a nivel nacional e internacional, entre las cuales se pueden citar el Consejo Mexicano de Investigación Educativa A.C., la Red Temática de Tecnologías de Información y Comunicación del CONACYT, la Sociedad Mexicana de Cómputo Educativo, la Red de Investigación e Innovación en Sistemas y Ambientes Educativos, el Espacio Común de Educación Superior a Distancia, la Sociedad Mexicana de Psicología, el Consejo Nacional para la Enseñanza e Investigación en Psicología, la Red Iberoamericana de Investigación sobre Cambio y Eficacia Escolar, Applied Research Center de la Nova Southeastern University de la Florida, USA, la Red Universitaria Nacional de Chile, el Consorcio Universitario para el Desarrollo de Internet, entre otros.
Joaquín	Murguía	González	No disponible	No disponible	--	No disponible	Universidad Veracruzana	megalindo@uv.mx	--	No disponible	Horticultura Tropical	--
Jaime	Mejía	Carranza	--	--	--	--	--	No disponible	--	No disponible	No disponible	--
Ángel Rafael	Trigos	Landa	Químico Farmacobiólogo	Doctorado	--	Xalapa	No disponible	atrigos@uv.mx	228 8404255	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Química y Biotecnología de hongos	--
Jesús	Jarillo	Rodríguez	ING. AGRONOMO	Doctorado	--	Tlapacoyan	CEIEGT-FMVZ-UNAM	jarillor22@hotmail.com	232 32 43941 al 43	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	No disponible	--
Zahaed	Evangelista	Martínez	Investigador	Doctorado	--	Mérida	CIATEJ Unidad Sureste	zevangelista@ciatej.net.mx	999-9202671	Área 2: Biología y Química	Microbiología Molecular	El estado de desarrollo de las invenciones relacionadas a las cepas de Streptomyces para el control de hongos que infectan plantas está en una etapa de desarrollo a nivel de laboratorio, por lo cual se requieren vinculaciones con la finalidad de colaborar en las pruebas en invernadero y campo. Además se cuenta con un buen número de cepas de Actinomicetos que presentan actividad antagonista in vitro que podrían ser empleadas para desarrollar otras formulaciones, o bien formulaciones compuestas por varias cepas. El desarrollo de formulaciones puede probarse en diversos cultivos como jitomate, chile, pepino, sandía, maíz, trigo, papaya, melón, entre muchas otras. Cabe mencionar que podríamos participar en proyectos por encargo en los que se busquen aislar cepas de actinobacterias con actividad antibacteriana y antifúngica de ambientes locales, que estén mejor adaptadas a su medio ambiente local.
David	De León	Escobedo	--	--	--	--	--	No disponible	--	No disponible	No disponible	--
Rubén Bernardo	Morante	López	Administración, Historia, Etnohistoria y Antropología	Doctorado	--	Xalapa	Universidad Veracruzana	rmorante@uv.mx, rubenmorante@hotmail.com	52 22 88 13 67 26	Área 4: Humanidades y Ciencias de la Conducta	Astronomía cultural (Historia de la Astronomía); Historia de la Educación; Iconografía y cosmovisión prehispánica de Mesoamérica. Museografía.	--
Jose Antonio	Toledo	--	--	--	--	--	--	jtoledo@imp.mx	--	No disponible	No disponible	--
Victor José	Robles	Olvera	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Veracruz	Instituto Tecnológico de Veracruz	vrobles@itver.edu.mx	(229)9345701 ext. 212	Área 7: Ingenierías	Alimentos Funcionales	El equipo de trabajo tiene experiencia en los siguientes temas: Fritura de frutas (piña) Deshidratado osmótico de frutas (piña, mango) Calidad del aceite de freído y de productos fritos (aceite de palma, de aguacate y frutos fritos) Deshidratado por aspersión (extracto de ajo, levadura de cerveza, jugo de mango, yogurth, extracto de vainilla, extracto de moringa, jugo de limón, etc.) Procesos de extracción (ajo, vainilla, moringa, aceite de aguacate). Modelación matemática de procesos alimentarios (transferencia de masa y energía, entre otros) Implementación de control automático de equipos involucrados en los procesos alimentarios.
Miguel Ángel	García	Alvarado	No disponible	No disponible	--	No disponible	Instituto Tecnológico de Veracruz	migueltg@itver.edu.mx	--	No disponible	No disponible	--

Nombre	Apellido Paterno	Apellido Materno	Profesión ID	Grado Académico ID	SNI ID	Ciudad ID	Institución ID	Correo Electrónico	Teléfono	Área Temática ID	Especialidad ID	Comentario
María	Araza	Esquivel	Investigador	Doctorado	--	Zacatecas	Universidad Autónoma de Zacatecas	arazamae@yahoo.com	(492) 92 4 24 32	Área 1: Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra	Holografía	--
Rumen	Ivanov	Tsonchev	Profesor - Investigador, Ingeniero - Físico	Doctorado	--	Zacatecas	Universidad Autónoma de Zacatecas	rumen5252@yahoo.com.mx	492 1378930	Área 7: Ingenierías	Óptica Aplicada y Electrónica	También soy miembro del Doctorado de Ingeniería en la UAZ.
Octavio	Monroy	--	--	--	--	--	--	No disponible	--	No disponible	No disponible	--
Dora	Elvira	García	--	--	--	--	--	dora.garcia@itesm.mx	--	No disponible	No disponible	--
Francisco	Mojarro	Dávila	ING. AGRONOMO	Doctorado	--	Zacatecas	Universidad Autónoma de Zacatecas	mojarro_fr@yahoo.com.mx	4921072964	Área 7: Ingenierías	Manejo del agua en la agricultura.	--
Manuel	Zavala	.	No disponible	No disponible	--	No disponible	Universidad Autónoma de Zacatecas	mzavala73@yahoo.com.mx	--	No disponible	No disponible	--
Rosa Idalia	Hernández	Herrera	Biólogo	Doctorado	--	Tuxpan	Universidad Veracruzana	idhernandez@uv.mx	783 83 44350	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Ecología y Biotecnología Ambiental	La utilización de microorganismos como alternativa para el desarrollo tecnológico e innovación donde se analizan sus capacidades para biodegradar compuestos xenobióticos persistentes. Se aíslan especies biodegradadoras y examinan la fisiología y genética molecular de sus rutas catabólicas. (Análisis microbiológico de suelo, agua y sedimentos). Detección de organismos patógenos en sistemas de importancia comercial y silvestre. Con la finalidad de detectar en los organismos anomalías celulares por acción de contaminantes, enfermedades o malformaciones en el desarrollo. Además de realizar la implementación de cultivo de organismos acuáticos tanto en condiciones controladas de laboratorio como en campo, donde se imparte asesoría a los productores y/o futuros inversionistas. Donde se implican las áreas de acuicultura, nutrición acuícola y sanidad.
Gabriel	Luna	Sandoval	Investigador	Maestría	--	San Luis Río Colorado	Universidad Estatal de Sonora	gabriel.luna@ues.mx	(653) 1009314	Área 7: Ingenierías	No disponible	--
Luis Ángel	Medina	Juárez	Investigador	Doctorado	--	Hermosillo	Universidad de Sonora	amedina@guayacan.uson.mx	--	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Biotecnología de lípidos	--
Martín Ernesto	Tiznado	Hernández	Científico	Doctorado	--	Hermosillo	Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C.	tiznado@ciad.mx	662-2892400	Área 2: Biología y Química	Fisiología y Biología Molecular de Plantas	--
Victor Hugo	Yaurima	Basaldúa	Investigador	Doctorado	--	San Luis Río Colorado	Universidad Estatal de Sonora	victor.yaurima@ues.mx	653-130-5311	Área 7: Ingenierías	Computación	Estamos disponibles en este momento para cualquier proyecto que se presente. Muchas gracias por tomarnos en cuenta. Saludos
Julio	Cámara	Córdova	ING. AGRONOMO	Doctorado	--	Villahermosa	UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTONOMA DE TABASCO	jcamaracordova@yahoo.com	993 235 7000	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Ciencias del Suelo, Desarrollo rural,	--
Rutilo	López	López	Investigador	Doctorado	--	TABASCO	INIFAP	lopez.rutilo@inifap.gob.mx, rutilopez@hotmail.com	(917) 3750398	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Doctorado en Ingeniería Agrícola y Uso Integral del Agua.	--
Ignacio	Sánchez	Cohen	No disponible	Doctorado	--	No disponible	No disponible	No disponible.	--	No disponible	Ciencias del agua.	--
Ana Edith	Rodríguez	Ramírez	Ecología	Maestría	--	Tenosique	--	aerr721@gmail.com	9341021653	Área 1: Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra	Sistemas de Información Geográfica, Indicadores del desarrollo	--
José Alfredo	Hernández	López	No disponible	No disponible	--	No disponible	Universidad Politécnica Mesoamericana	No disponible.	--	No disponible	No disponible	--
María Teresa	Castañeda	Licón	Medico y Doctor en Medicina	Doctorado	--	Matamoros	Universidad Autonoma de Tamaulipas.	mcastaneda@uat.edu.mx	8688 12 3896	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	Neurociencias, Fisiología.	--
Susana	Gómez	Loperena	Licenciada y Ciencias de la Comunicación, Maestría en Administración Pública	Maestría	--	Victoria	Universidad Autonoma de Tamaulipas.	gloperena@uat.edu.mx	834 31 6 90 70	Área 5: Ciencias Sociales	Comunicación, Equidad de Género, Desarrollo Humano, Coaching y Programación Neurolingüística	--
Arnoldo	González	Reyna	ING. AGRONOMO	Doctorado	--	Victoria	Universidad Autonoma de Tamaulipas.	argonzal@uat.edu.mx, agr1952@hotmail.com.	834 1263601	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Fisiología y Endocrinología de la Reproducción en Rumiantes	--
Jesús	Loera	Gallardo	ING. AGRONOMO	Doctorado	--	Rio Bravo	INIFAP	loera.jesus@inifap.gob.mx	899 93 41015	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	ENTOMOLOGIA AGRICOLA	--
Ignacio	Zaragoza	Angeles	--	--	--	Universidad de Quintana Roo, Campus Chetumal	Zaragoza@uqroo.mx	--	--	No disponible	No disponible	--
Ma. Luisa	Hernández	Aguilar	Ing. En Sistemas Computacionales	Doctorado	--	Chetumal	Universidad de Quintana Roo, Campus Chetumal	malu@uqroo.mx	983 83 50374	Área 1: Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra	Geografía de Riesgo de Desastres y Población y Desarrollo	--
Glicerio Romelí	Barbosa	Pool	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Chetumal	Universidad de Quintana Roo, Campus Chetumal	romel1@gmail.com	(983) 1566032	Área 7: Ingenierías	Tecnologías de Hidrógeno, Celdas de Combustible de Membrana de Intercambio Protónico (PEMFC)	--
Rebeca Isadora	Lozano	Castro	DISEÑO GRÁFICO	Maestría	--	Tampico	Universidad Autonoma de Tamaulipas.	rebecadylan@hotmail.com	8331460213 / 2412000 Ext. 3220	Área 4: Humanidades y Ciencias de la Conducta	No disponible	Los productos y servicios van a depender del proyecto de investigación financiado o el objetivo particular que se atienda en ese momento.
RUBÉN SALVADOR	ROUX	GUTIÉRREZ	No disponible	Doctorado	--	No disponible	No disponible	rroux33@hotmail.com	--	No disponible	No disponible	--
María de Lourdes	Baez	Oliva	Arquitecto con maestría en restauración de monumentos	Maestría	--	Cancun	Universidad Nacional Autónoma de México	lulu19_1@hotmail.com	9988475260	Área 7: Ingenierías	Restauración, historia del arte y proyectos turísticos y ambientales	--
Diego Ramón	Briceno	Dominguez	Docente Investigador	Maestría	--	Felipe Carrillo Puerto	Instituto Tecnológico Superior de Felipe Carrillo Puerto	monchob@gmail.com	9837003847	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Agrobiotecnología	Nos encontramos realizando investigación en un Instituto que se encuentra justo en la entrada a la reserva de la biosfera de Siankaan en Quintana roo, y soy socio fundador del Centro de Estudios Biológicos, Medio Ambiente y Recursos Naturales A.C.
Hilario	Chi	Canul	Profesor Investigador de lengua maya	Maestría	--	Chetumal	Universidad de Quintana Roo, Campus Chetumal	hilarioc@uqroo.mx	(983) 8350300	Área 4: Humanidades y Ciencias de la Conducta	Educación Intercultural Bilingüe	--
María del Rosario	Reyes	Cruz	--	Doctorado	--	--	--	rosreyes@uqroo.mx	--	No disponible	No disponible	--
Enrique	Coraza	de los Santos	Historiador	Doctorado	--	Chetumal	Universidad de Quintana Roo, Campus Chetumal	ecoraza@gmail.com	9837522006	Área 5: Ciencias Sociales	Historia Política, Historia Social e Historia Cultural, Seguridad Nacional, Exilios y Migraciones, Derechos Humanos, Memoria, Desarrollo local y desarrollo rural, Turismo Rural y Patrimonio.	--
Laura Yésica	Dávalos	Castilla	PROFESOR/INVESTIGADOR	Maestría	--	Chetumal	Universidad de Quintana Roo, Campus Chetumal	laurad@uqroo.mx	983 8350300 ext 276	Área 7: Ingenierías	No disponible	--
Melissa	Blanqueto	Estrada	--	--	--	Universidad de Quintana Roo, Campus Chetumal	--	melissa@uqroo.mx	--	No disponible	No disponible	--
Beatriz	Escobar	Morales	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Cancun	Instituto Tecnológico de Cancún	bem08@hotmail.com	01 998 807432 ext 1002	Área 7: Ingenierías	Energías renovables	--
Ysmael	Verde	Gómez	--	--	--	--	--	yverde@yahoo.com	--	No disponible	No disponible	--
Francisco J.	Güemez	Ricalde	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Chetumal	Universidad de Quintana Roo, Campus Chetumal	fragueme@hotmail.com	9838350300 ext 303 cel. 9831063077	Área 5: Ciencias Sociales	Dirección Comercial y Mercadotecnia aplicada al sector Social y Empresarial. Estudios socioeconómicos.	Nuestra experiencia se centra en actividades relacionadas con la economía de pequeños productores y empresas. Hemos colaborado en diversos proyectos como el PNUD-ONU, FIDA-FAO, CONAFOR, CEDETUR, entre otros, por lo que nuestra experiencia se basa en temas de Turismo, Agonegocios, industria del sector restaurantero, marketing social y empresarial, dirigido a proyectos de productos como maderas, Miel, turismo alternativo y de aventura, economía informal, campañas contra el suicidio. Nuestro entorno y perfil laboral se centra en aliviar la extrema pobreza, y un amplio sentido Social y de respeto a la naturaleza y al aspecto cultural de las etnias de la región centroamericana y del Caribe.
Bonnie	Campos	Cámara	--	Doctorado	--	--	--	Bonnie@uqroo.mx	--	No disponible	No disponible	--

Nombre	Apellido Paterno	Apellido Materno	Profesión ID	Grado Académico ID	SNI ID	Ciudad ID	Institución ID	Correo Electrónico	Teléfono	Área Temática ID	Especialidad ID	Comentario
Andrés Iván	Oliva	Arias	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Mérida	Cinvestav del IPN, Unidad Mérida	oliva@mda.cinvestav.mx	(999) 9429436	Área 1: Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra	Física de Materiales	1. Héctor G. Riveros y Andrés I. Oliva Arias. "Método y aparato para destilación a presión atmosférica", No. de registro 202663 (1983). Título de patente concedida No. 162071 el 25 de marzo de 1991. 2. A.I. Oliva, J.H. Bahancin, M.E. Navarro, Víctor Sosa, L.A. Maldonado, P. Bartolo, R.E. Castro, J.A. Azamar-Barrios. "Dispositivo y Método térmico para fracturar rocas", No. de registro, Secofi 25039. (1992) 3. Andrés I. Oliva Arias. "Aparato para medir el estado de los amortiguadores". Patente registrada No. de registro, Secofi 1104173 (1995). 4. Eduardo A. Huerta Argáez, José Emilio Corona Hernández, Andrés I. Oliva Arias y Francis Aniles Cetina. "Máquina Universal para medir propiedades mecánicas en materiales en película delgada". 21 de Diciembre de 2010. (Patente registrada, IMPI. Folio: MX/E/2010/081503). 5. Edgar Adrián Díaz Loera, Angel Ignacio Montalvo Montero, Rubén Domínguez Maldonado, y Andrés Iván Oliva Arias. "Tubos colectores de geometría elíptica con recubrimiento de alta absorción para colectores solares planos". Expediente: MX/2012/003040, 5 de Enero de 2012 (Patente registrada, IMPI. Folio: MX/E/2012/001869).
Delia Cristina	Altamirano	Juárez	INGENIERO FÍSICO	Doctorado	--	QUERÉTARO	No disponible	delcris_1@yahoo.com	(045) 442 379 73 69	Área 7: Ingenierías	Ciencia de materiales / materiales funcionales	--
Pedro	Montes	García	--	--	--	--	--	pmontesgarcia@gmail.com	--	No disponible	No disponible	--
Claudia	Gutiérrez	Antonio	Ingeniero Químico	Doctorado	--	QUERÉTARO	CIATEQ, A.C.	claugtez@gmail.com	442 3 29 93 48	Área 7: Ingenierías	Modelado, análisis, diseño conceptual y básico de procesos químicos; Implementación de estrategias avanzadas de optimización de procesos químicos; Desarrollo y análisis de nuevos esquemas de separación con bajo consumo de energía y bajas emisiones de CO ₂ ; Manejo y programación de software de diseño, simulación, control y optimización de procesos.	Consultora de desarrollo tecnológico en la empresa Excerpto Solutions S.A. de C.V. desde 2010.
Thalia	Harmony	Baillet	Investigadora Titular	Doctorado	--	QUERÉTARO	Instituto de Neurobiología UNAM	thaliah@servidor.unam.mx	442 1926101, 442 2340822	Área 3: Medicina y Ciencias de la Salud	Neurodesarrollo	--
Juan Manuel	Pinos	Rodríguez	Medico Veterinario	Doctorado	--	San Luis Potosí	Universidad Autónoma de San Luis Potosí	jpinos@uaslp.mx	444-8262300 ext. 1164	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Ciencia Animal	--
Guadalupe	Sánchez	Olivares	INGENIERO BIOQUÍMICO	Doctorado	--	León.	CIATEC, A.C.	gsanchez@ciatec.mx	4777100011 ext. 1535	Área 7: Ingenierías	Polímeros.	--
Héctor Eduardo	Martínez	Flores	--	--	--	--	--	hedu65@hotmail.com	--	No disponible	No disponible	--
Marisela	Rodríguez	Salvador	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Monterrey	Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey	marisrod@itsm.mx	83582000 Ext 5361	Área 5: Ciencias Sociales	Inteligencia Competitiva y Tecnológica. Gestión de la Innovación.	Dra. Marisela Rodríguez: ingresó en el 2001 al Tec de Monterrey Campus Mty para fundar la línea de investigación en Inteligencia Competitiva y Tecnológica. Es la única mujer del Campus Monterrey miembro de la Academia Mexicana de Ciencias. Es fundadora de cursos y programas de consultoría en Inteligencia Competitiva y Tecnológica en Europa y Latinoamérica. Ha sido conferencista magistral en México y el extranjero. Cuenta con cerca de 60 publicaciones en journals arbitrados y congresos top de su área en Europa, Estados Unidos y Latinoamérica donde ha promovido la participación de sus alumnos. Tiene más de 90 referencias a sus trabajos de investigación. Cuenta con más de 20 reconocimientos externos en Estados Unidos, Europa y Latinoamérica. Ha participado también como profesora invitada por varias universidades Españolas. Perteneció a comités científicos y editoriales de México y el extranjero. En 2004 representó a México en Suiza invitada por la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual y la Organización Mundial de Comercio. Actualmente pertenece al Centro de Calidad y Manufactura del Campus Mty donde continúa como responsable de la línea Inteligencia Competitiva y Tecnológica.
Miguel	Cervantes	Ramírez	No disponible	No disponible	--	No disponible	--	miguel_cervantes@uabc.edu.mx	NO DISPONIBLE	No disponible	No disponible	--
Rafael F.	del Castillo	Sánchez	Biólogo	Doctorado	--	Oaxaca de Juárez	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL	rdelcast@yahoo.com	9515170400 ext. 82780	Área 2: Biología y Química	No disponible	--
Leonardo	Ibarra	Castro	PROFESOR/INVESTIGADOR	Doctorado	--	Mazatlán	Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo A.C.	leobeis@hotmail.com	669 989 87 00 ext 242 y 285	Área 6: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Reproducción y Cultivo de Peces Marinos	Como estudiante de posdoctorado, durante el 2010 en la UMDI-UNAM estación Sisal, Mérida Yucatán obtuvo el desove espontáneo después de inducción hormonal del robalo blanco Centroponom undecimlinal. También logró la producción de 70,000 juveniles de robalo completamente destetados al día 45. Publicación en Aquaculture 2011). Durante el 2011, asessore la producción del pargo canane para la empresa INPESMAR S.A. y UMDI-UNAM Sisal. Se obtuvieron más de 200,000 juveniles de la especie, record de producción para un pez marinos en México.
Rafael	Núñez	Dominguez	--	--	--	--	--	Rafael.nunez@correo.chapingo.mx	595-952-1621	No disponible	No disponible	--
Miguel	Betancourt	Lozano	--	Doctorado	--	--	--	mbl@ciad.mx	--	No disponible	No disponible	--
Miriam Teresa	Dominguez	Guedea	Psicólogo	Doctorado	Nivel 1	Hermosillo	Universidad de Sonora	miriamd@sociales.uson.mx	6621900130	Área 4: Humanidades y Ciencias de la Conducta	Psicología social y de la salud	Profesora de Tiempo Completo, Titular A, del Dpto. de Psicología y Cs. de la Comunicación de la Universidad de Sonora. Estudió la Licenciatura en Psicología en la Universidad de Sonora (1990-1995). Obtuvo el grado de Maestra en Psicología Social en la Universidad Federal de Paraíba - Brasil, en el año 2002. En el 2005 obtuvo el grado Doctora en Psicología en la Universidad de Brasilia-Brasil. A lo largo de diez y ocho años de ejercicio profesional, se ha dedicado a la investigación, extensión y docencia en relación al campo de la psicología social y de la salud, coordinando proyectos que implican la formación de recursos humanos especializados en las áreas de la salud comunitaria y del desarrollo social. Perteneció al Sistema Nacional de Investigadores desde el año 2008- Área de Humanidades y Cs. de la Conducta, en donde ingresó en la categoría de Candidato a Investigador Nacional y actualmente tiene la categoría SNI 1.