

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario
octubre 2016

PROYECTOS CON FINANCIAMIENTO INTERNO								
No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
1	Bellas Artes	La fonoterapia como herramienta para mayor autoconocimiento del artista.	Dra. Pamela Soledad Jiménez Dragucevic	Erik Fabián Verdín Tello	FBA-2015-01	Abril, 2015	Marzo, 2017	
2	Bellas Artes	Propuesta educativa de apreciación musical por una cultura para la prevención de la violencia de género.	M. en A. Elsa Cristina Navarrete Ochoa	Irma Fuentes Mata, Hilda Romero Zepeda, César Ignacio Baca Lobera	FBA-2015-03	Junio, 2015	Mayo, 2017	
3	Bellas Artes	Prácticas corporales y visualidad: cuerpo, deseo y mirada.	Dr. Fabián Giménez Gatto		FBA-2015-06	Agosto, 2015	Julio, 2017	
4	Bellas Artes	Ausencia y pérdida de la gracia en el cuerpo.	Dra. María del Mar Marcos Carretero	María de los Angeles Aguilar San Román, Martha Gutiérrez Miranda, Vicente López Velarde Fonseca, Sergio Rivera Gutiérrez	FBA-2015-08	Octubre, 2015	Septiembre, 2017	
5	Bellas Artes	e-Corpus. i-Corpus. Nuevos conceptos a las relaciones entre, el cuerpo y la tecnología.	Dr. Vicente López Velarde Fonseca	Dra. Ma. de los Ángeles Aguilar San Román	FBA-2016-01	Enero, 2016	Diciembre, 2017	
6	Bellas Artes	Diseño, creación e interpretación de producciones artísticas multidisciplinarias.	Dr. Pablo Parga Parga	Irma Fuentes Mata, Alma Rosa Martín Suárez, Ricardo Leal Velazco, Eduardo Núñez Rojas	FBA-2016-02	Septiembre, 2015	Noviembre, 2016	
7	Bellas Artes	Mapas Tímbricos/Modelos Sonoros.	Baca Lobera Cesar Ignacio	Navarrete Ochoa Elsa Cristina	FBA-2016-03	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
8	Bellas Artes	Reconsiderando <i>La Consagración de la Primavera</i> .	Dr. Mauricio Federico Beltrán Miranda		FBA-2016-04	Mayo, 2016	Octubre, 2017	
9	Bellas Artes	Análisis del festejo en el cuerpo post sida y su vinculación con el arte.	Dr. Raúl García Sánchez		FBA-2016-05	Marzo, 2016	Febrero, 2018	
10	Bellas Artes	"Grand Pas de Quatre" (coreografía y puesta en escena, inspirada en la trayectoria de las cuatro grandes bailarinas del período romántico, con música de Cesare Pugni).	Dra. Celia Dubia Hernández Franco	Dunet Pi Hernández, Ana Cristina Medellín Gómez	FBA-2016-06	Febrero, 2016	Enero, 2018	
11	Bellas Artes	Metodologías de la investigación y la formación artística.	Dra. Irma Fuentes Mata	Pablo Parga Parga	FBA-2016-07	Julio, 2016	Junio, 2018	
12	Bellas Artes	Representaciones de lo femenino en el arte contemporáneo. Erotismo, transgresión y enfermedad.	Dra. Alejandra Díaz Zepeda		FBA-2016-08	Agosto, 2016	Julio, 2018	
13	Ciencias Naturales, Biología	Características del hábitat y microhábitat asociadas a la riqueza y composición de musgos en dos áreas naturales protegidas del estado de Guanajuato, México.	Dra. Patricia Herrera Paniagua	Mahinda Martínez y Díaz de Salas,	FNB-2015-02	Agosto, 2015	Noviembre, 2016	
14	Ciencias Naturales, Biología	Diagnóstico de sustentabilidad ambiental en Áreas verdes Urbanas de la ciudad de Santiago de Querétaro.	Dra. Emma Fabiola Magallán Hernández	Aurora Mariana Alvarado, José Alejandro Cabrera Luna, Carlos Felipe Rojas Flores	FNB-2016-01	Enero, 2016	Diciembre, 2016	
15	Ciencias Naturales, Biología	Efecto de las alteraciones climático-oceanográficas sobre el estado neonatal nutricio y de salud de pinnípedos del Pacífico Mexicano	Acevedo Whitehouse Karina Alethya	García Obregón Olga Patricia, Arellano Carbajal Fausto, Dr. Fernando Elorriaga Verplanken	FNB-2016-02	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
16	Ciencias Naturales, Biología	Mecanismos genéticos y epigenéticos que subyacen a la regeneración en oligoquetos acuáticos.	Arellano Carbajal Fausto		FNB-2016-03	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
17	Ciencias Naturales, Biología	Fenología de árboles nativos presentes en el área silvestre de la Facultad de Ciencias Naturales-UAQ, con potencial para la creación y la restauración de áreas verdes urbanas.	Carrillo Ángeles Israel Gustavo	Malda Barrera Guadalupe Xóchitl, Suzan Azpiri Humberto, Dra. Mónica Elisa Queijeiro Bolaños	FNB-2016-04	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
18	Ciencias Naturales, Biología	Alteraciones fisiológicas ante condiciones de estrés y la virulencia en cepas de <i>Ustilago maydis</i> incapaces de hidrolizar la trehalosa	Cervantes Chávez José Antonio	Landeros Jaime Fidel, Caltzontzin Fernández Kruskaia Karenia, Esquivel Naranjo Edgardo Ulises, Claudia Geraldine León Ramírez	FNB-2016-05	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
19	Ciencias Naturales, Biología	Diferenciación socio-ambiental en paisajes periurbanos de las ciudades de Querétaro y Morelia	Hernández Guerrero Juan Alfredo	Luna Soria Hugo, Pineda López Raúl Francisco, Navarrete Carrillo Alma Angélica, Antonio Vieyra Medrano (Ciga-Unam), Yadira Méndez Lémus (Ciga-UNAM)	FNB-2016-06	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
20	Ciencias Naturales, Biología	Etnomicología en la región náhuatl en San Luis Potosí	Landeros Jaime Fidel	Esquivel Naranjo Edgardo Ulises, Cervantes Chávez José Antonio, Arellano Carbajal Fausto, Dr. Roberto Gairbay Origel	FNB-2016-07	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
21	Ciencias Naturales, Biología	Efecto potencial de las especies ícticas exóticas invasoras en ríos de la Reserva de la Biosfera Sierra Gorda de Querétaro	Ramírez Herrejon Juan Pablo	Pineda López Raúl Francisco, M. en C. Ulises Torres García	FNB-2016-08	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
22	Ciencias Naturales, Biología	Estimación de la cobertura, densidad y fenología de muérdagos por medio del uso de Vehículos Aéreos no Tripulados (VANT) o drones.	Suzan Azpiri Humberto	Carrillo Ángeles Israel Gustavo, Guevara Escobar Aurelio, Malda Barrera Guadalupe Xóchitl, Mónica Queijeiro	FNB-2016-09	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario
octubre 2016

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
23	Ciencias Naturales, Biología	Diagnóstico sobre la generación y el uso de evaluaciones de impacto social. Estudios de caso de proyectos de desarrollo sustentable en la Reserva de la Biósfera Sierra Gorda	Luna Sánchez Eduardo	Hernández Guerrero Juan Alfredo, Pineda López Raúl Francisco, Dra. Margaret Skutsch	FNB-2016-10	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
24	Ciencias Naturales, Biología	Uso de la toxina Killer (K1) proveniente de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> en procariotas de interés biomédico: analizando un método alternativo de control biológico.	Saldaña Gutiérrez Carlos	Campos Guillen Juan, Verónica Morales Tlalpan, Juan Caballero Pérez	FNB-2016-11	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
25	Ciencias Naturales, Biología	Determinación de la distribución de curvas abundancia-orden de datos metagenómicos y su relación con los índices de biodiversidad.	Dr. Roberto Carlos Alvarez Martínez	Gustavo Martínez Mekler, Wentian Li	FNB-2016-12	Junio, 2016	Mayo, 2017	
26	Ciencias Naturales, Biología	Patrones de actividad y alimentación de la lagartija cornuda de montaña (<i>Phrynosoma orbiculare</i>) en Amealco, Querétaro.	Dr. Nicolás Ramos Lara	Robert W. Jones, Rubén Pineda López	FNB-2016-13	Agosto, 2016	Diciembre, 2017	
27	Ciencias Naturales, Biología	Diversidad de vertebrados terrestres y apoyo de iniciativas de ecoturismo en la barranca de El Infiernillo en la Reserva de la Biósfera Sierra Gorda.	Dr. Rubén Pineda López	Ireri Suazo Orduño	FNB-2016-14	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
28	Ciencias Naturales, Biología	Caracterización de extractos de hoja de Chaya (<i>Cnidioscolus aconitifolius</i> (Miller) I.M. John) y perfil citotóxico en células de cáncer de colon.	Dr. Jorge Luis Chávez Servín	Salvador Horacio Guzmán Maldonado, Teresa de Jesús García Gasca, Roberto Augusto Ferriz Martínez, Ulises Moreno Celis, Josué López Martínez, Carlos Saldaña Gutiérrez	FNB-2016-15	Agosto, 2016	Diciembre, 2017	
29	Ciencias Naturales, Nutrición	Efecto de la vitamina D sobre niveles de calcio, calcidiol y parathormona en pacientes con osteodistrofia en diálisis.	Aguilera Barreiro Ma De Los Ángeles	Rangel Peniche Diana Beatriz, Martínez González Oscar, Héctor Mayorga Madrigal	FNN-2016-01	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
30	Ciencias Naturales, Nutrición	Variables genéticas asociadas con alteraciones metabólicas de riesgo para enfermedades crónicas no transmisibles y su relación con perfiles dietarios en jóvenes	Anaya Loyola Miriam Aracely	García Gasca Margarita Teresa de Jesús	FNN-2016-02	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
31	Ciencias Naturales, Nutrición	Determinación del contenido de ácidos grasos trans en leche humana y su asociación con la dieta de mujeres lactantes en Querétaro.	De La Torre Carbot Karina	Aguilera Barreyro Araceli, Rosado Loria Jorge Luis, García Obregón Olga Patricia, Bernal Santos María Guadalupe, Chávez Servín Jorge Luis, Vázquez Landaverde Pedro, Morales Vélez Brenda, Ronquillo González Dolores, Oropeza Ceja Lorena, Betancourt López Claudia Azucena	FNN-2016-03	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
32	Ciencias Naturales, Nutrición	Determinación del mecanismo de acción molecular sobre cáncer de colon de una fracción de lectinas de frijol Tépani en sistemas in vitro	Ferriz Martínez Roberto Augusto	García Gasca Margarita Teresa de Jesús	FNN-2016-04	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
33	Ciencias Naturales, Nutrición	Relación entre la diferenciación adipocítica y expresión de elongasas de ácidos grasos en adipocitos sensibles y resistentes a la insulina.	García Gasca Margarita Teresa De Jesús	Ahumada Solórzano Santiago Marisela, Víctor Javier Sánchez-Arébalo Lobo, Anaguiven Avalos Soriano, Francisco X. Real Arribas	FNN-2016-05	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
34	Ciencias Naturales, Nutrición	Determinación de proteínas apoptogénicas y estrés oxidativo en el proceso autofágico del neuroblastoma por efecto de caseínas®.	Mejía Vázquez Ma del Carmen	Rodríguez Méndez Adriana Jheny, García Gasca Margarita Teresa de Jesús, Lena Ruiz Azuara	FNN-2016-06	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
35	Ciencias Naturales, Nutrición	Asociación entre masa muscular, fuerza y funcionalidad con indicadores glucémicos y de tensión arterial en adultas mayores con y sin enfermedades crónicas	Rangel Peniche Diana Beatriz	Arellano Jiménez María Del Rocío, Aguilera Barreiro Ma de Los Ángeles, Robles Osorio Ma Ludivina	FNN-2016-07	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
36	Ciencias Naturales, Nutrición	Producción de anticuerpos monoclonales contra el transportador de aminoácidos neutros SNAT2	Rodríguez Torres Angelina	Bertadillo Jilote Alma Delia, Rodríguez Torres Angelina, Mosqueda Gualito Juan Joel, Acevedo Whitehouse Karina Alethya	FNN-2016-08	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
37	Ciencias Naturales, Nutrición	Caracterización de la respuesta neurofisiológica y su relación con factores psicológicos asociados al consumo de bebidas endulzadas y carbonatadas.	Dr. Víctor Ramírez Amaya	Miriam Aracely Anaya Loyola, Hebert Luis Hernández Montiel, Rubén Martínez Miranda	FNN-2016-09	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
38	Ciencias Naturales, Nutrición	Efecto de la suplementación con leche de vaca con B-caseína A2 en conductas alteradas en niños con trastorno de espectro autista (TEA)	Dr. Jorge Luis Rosado Loria	Miriam Aracely Anaya Loyola, Dolores Ronquillo González, David Masuoka Ito	FNN-2016-10	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
39	Ciencias Naturales, Nutrición	Efecto de proteínas cinasas en modelos hiperglucémicos e hiperlipídicos.	Dra. Santiago Marisela Ahumada Solórzano	Hebert Luis Hernández Montiel, Ulises Moreno Celis, Francisco Josué López Martínez	FNN-2016-12	Agosto, 2016	Julio, 2017	
40	Ciencias Naturales, Veterinaria	Resistencia de la garrapata <i>Rhipicephalus microplus</i> a las Ivermectinas en el municipio de Jalpan de Serra.	Aguilar Tipacamú Gabriela	Milian Suazo Feliciano, Olvera Ramírez Andrea Margarita, Mosqueda Gualito Juan Joel, Canto Alarcón Germinal Jorge, Vergara Pineda Santiago	FNV-2016-01	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario
octubre 2016

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
41	Ciencias Naturales, Veterinaria	Prevalencia de obesidad en perros en el área metropolitana del estado de Querétaro y su relación con la fibra dietética en los alimentos comerciales	Escobar García Konisgmar	Reis De Souza Tercia Cesaria, Aguilera Barreyro Araceli, Bernal Santos María Guadalupe, Milian Suazo Feliciano, Samantha Elizabeth Bautista Marín	FNV-2016-02	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
42	Ciencias Naturales, Veterinaria	Efecto de la fuente de proteína dietética sobre la digestibilidad de los nutrimentos y la salud intestinal en lechones destetados	Reis De Souza Tercia Cesaria	Guerrero Carrillo María de Jesús, Andrade Montemayor Héctor Mario, Escobar García Konisgmar, Bernal Santos María Guadalupe, Aguilera Barreyro Araceli, Gómez Soto José Guadalupe, Gerardo Mariscal Landín	FNV-2016-03	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
43	Ciencias Naturales, Veterinaria	Desarrollo de estrategias para lograr partos fuera de estación en sistemas de producción caprina.	Vera Ávila Héctor Raymundo	Andrade Montemayor Héctor Mario	FNV-2016-04	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
44	Ciencias Naturales, Veterinaria.	Genotipificación y caracterización fenotípica de la cabra negra criolla del Bajío. (Primer paso para su recuperación).	Dr. Héctor Mario Andrade Montemayor	Tercia Cesaria Reis de Souza	FNV-2016-05	Mayo, 2016	Abril, 2018	
45	Ciencias Naturales, Veterinaria	Generación de anticuerpos monoclonales como herramienta de diagnóstico para la babesiosis bovina.	Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito	Gabriela Aguilar Tipacamú, Angelina Rodríguez Torres, Minerva Camacho Nuez, Bertha Isabel Carbajal Gámez	FNV-2016-06	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
46	Ciencias Naturales, Veterinaria	Correlación de la condición corporal con enfermedades crónicas degenerativas de pacientes caninos del Hospital Veterinario de Especialidades en Pequeñas Especies de la Universidad Autónoma de Querétaro.	Dra. Cristina Lima Torres	Orlando Federico Chávez Moreno, Laura Pérez Guerrero	FNV-2016-08	Agosto, 2016	Julio, 2017	
47	Ciencias Políticas y Sociales	Consumos y usos y funciones sociales juveniles de música en la era digital.	Dr. Sergio Rivera Magos		FCP-2014-13	Septiembre, 2014	Agosto, 2017	
48	Ciencias Políticas y Sociales	Elementos de una Teoría Crítica desde América Latina (y los EEUU).	Dr. Stefan Gandler		FCP-2014-15	Noviembre, 2014	Octubre, 2017	
49	Ciencias Políticas y Sociales	Debate público y visibilidad. Un análisis desde el espacio público. El caso del TAV Querétaro – México.	Dr. Gabriel Alfonso Corral Velázquez		FCP-2015-02	Marzo, 2015	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
50	Ciencias Políticas y Sociales	Niños y hombres en construcción: fomentando la democratización en las relaciones familiares.	Dra. Amanda Hernández Pérez		FCP-2015-03	Julio, 2015	Junio, 2017	
51	Ciencias Políticas y Sociales	El voto en Querétaro (1997-2015). Cambios y continuidades.	Dra. Marcela Avila Eggleton	Héctor Gutiérrez	FCP-2015-04	Octubre, 2015	Septiembre, 2017	
52	Ciencias Políticas y Sociales	La tutoría universitaria: espejo del <i>ethos</i> académico.	Dra. María Edita Solís Hernández	Miriam Herrera Aguilar	FCP-2015-05	Noviembre, 2015	Octubre, 2017	
53	Ciencias Políticas y Sociales	Ciudades secundarias de Querétaro: tendencias y perspectivas de crecimiento.	Dra. Carmen Imelda González Gómez	Daniel Hiernaux Nicolás, Eduardo Solorio Santiago, Gabriel Alfonso Corral Velázquez	FCP-2016-01	Diciembre, 2015	Noviembre, 2017	
54	Ciencias Políticas y Sociales	Patrones espacio-temporales de la participación electoral en México 1994-2015	Ávila Eggleton Marcela	Dr. Héctor Gutiérrez Sánchez (Becario Postdoctoral Conacyt)	FCP-2016-02	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
55	Ciencias Políticas y Sociales	Detonadores socioterritoriales de las violencias en la frontera interior.	Dueling Cufre Emiliano	Barba González Rosario, San Román Tajonar Guillermo, Solorio Santiago Eduardo	FCP-2016-03	Enero, 2016	Enero, 2017	FOFI-UAQ 2015
56	Ciencias Políticas y Sociales	Los escándalos de espionaje político en YouTube en México	Espino Sánchez German	Fernández Barros María de La Luz	FCP-2016-04	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
57	Ciencias Políticas y Sociales	Sistematización y difusión del trabajo de investigación en torno al maíz del Centro de Capacitación y Asesoría para el Desarrollo Comunitario Ricardo Pozas Arciniega	Martínez Puente Jorge Alberto	Flores González Antonio, Rodríguez Piña Noelia, Cabrera Serrano Octavio	FCP-2016-05	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
58	Ciencias Políticas y Sociales	Transformaciones socioculturales del área metropolitana de Querétaro, 1950-2000. Estudio de instituciones y élites	Muro González Víctor Gabriel		FCP-2016-06	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
59	Ciencias Políticas y Sociales	Cultura material y patrimonio. Mujeres creadoras en Querétaro (1867-1911)	Solís Hernández Oliva		FCP-2016-07	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
60	Ciencias Políticas y Sociales	Comparación entre cuatro cohortes de mujeres, personal académico y administrativo, de los diferentes campi de la UAQ, sobre la conciliación del binomio trabajo-familia.	Dra. Sulima del Carmen García Falconi	Amanda Hernández Pérez	FCP-2016-08	Enero, 2016	Diciembre, 2016	
61	Ciencias Políticas y Sociales	Movilidad Social, Educación y Políticas Públicas.	Dr. Pedro Alejandro Flores Crespo		FCP-2016-09	Marzo, 2016	Febrero, 2018	
62	Ciencias Políticas y Sociales	Los pasajes cubiertos de París: espacios e imaginarios 1872-2015.	Dr. Daniel Arthur Jacques Ghislain Hiernaux Nicolas	Carmen Imelda González Gómez	FCP-2016-10	Junio, 2016	Mayo, 2018	
63	Ciencias Políticas y Sociales	La alfabetización informacional y digital en estudiantes de comunicación en México.	Dra. Miriam Herrera Aguilar	Edita Solís Hernández	FCP-2016-11	Agosto, 2016	Julio, 2017	

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario
octubre 2016

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
64	Ciencias Políticas y Sociales	Paisaje y agro-biodiversidad en las montañas del Centro de México: El caso del maíz.	Dr. Narciso Barrera Bassols		FCP-2016-12	Agosto, 2016	Julio, 2018	
65	Contaduría y Administración	El impacto de la modalidad del mensaje en redes sociales en la adopción de innovaciones de alta y baja participación.	Dra. Clara Escamilla Santana	Enrique Leonardo Kato Vidal, Alejandra Urbiola Solís, Miguel Angel Escamilla Santana, Iliá Violeta Cázares Garrido, María de la Luz Fernández Barros	FCA-2014-02	Marzo, 2014	Febrero, 2017	
66	Contaduría y Administración	Diseño de planes de pensiones privados en México: caso de estudio UAQ	Gómez Hernández Denise	Almaraz Rodríguez Ignacio, López Martínez Rocío Edith, Banda Ortiz Humberto	FCA-2016-01	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
67	Contaduría y Administración	Emprendedores, tecnología y empleo en México	Kato Vidal Enrique Leonardo	Fernández Barros María de La Luz	FCA-2016-02	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
68	Contaduría y Administración	Desafíos, oportunidades y tendencias en el sector financiero popular en México	Pérez Sosa Felipe Abelardo	Lara Gómez Graciela, Hurtado Maldonado Jesús	FCA-2016-03	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
69	Contaduría y Administración	Los Muxe' Zapotecas de Juchitán, presencia económica y perspectiva de género	Urbiola Solís Alejandra Elizabeth	Kato Vidal Enrique Leonardo, Cázares Garrido Iliá Violeta, Ángel Wilhelm Vázquez García	FCA-2016-04	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
70	Contaduría y Administración	Empoderamiento de la mujer ñaño a través de la elaboración y venta de la muñeca artesanal.	Mtra. Rosalía Alonso Chombo	Jorge Adán Romero Zepeda, Noelia Rodríguez Piña, Lourdes Yunuen Martínez Puente, María del Pilar Velázquez Alonso, Jorge Arturo Velázquez Hernández	FCA-2016-05	Julio, 2016	Junio, 2018	
71	Contaduría y Administración	El valor económico, social, político y educativo del arte.	Dra. Rebeca Ivonne Ruiz Padilla	Benito Cañada Rangel	FCA-2016-06	Marzo, 2016	Febrero, 2018	
72	Contaduría y Administración	UAQ CompArte: actividades musicales y su impacto en la creatividad de los estudiantes.	Mtro. Guillermo Vargas Rodríguez	Felipe Aguilar López, Daniel Vargas Rodríguez, Hugo Chávez Mondragón	FCA-2016-08	Septiembre, 2016	Septiembre, 2017	
73	Derecho	Representaciones en torno a la violencia de género a partir del análisis del discurso universitario.	Dra. María del Rosario González Arias	Luis Gregorio Iglesias Sahagún, Elena Meza de Luna, Ricardo Rodríguez Luna, Srandra Paola Castruita Yscapa	FDE-2015-01	Abril, 2015	Noviembre, 2016	
74	Derecho	Derechos humanos y constitución. El paradigma de la igualdad en México	Avendaño González Luis Eusebio Alberto	Nettel Barrera Alina Del Carmen, Serrano Ceballos Jorge, Aguado Romero Gabriela, Bello Gallardo Nohemí	FDE-2016-01	Enero, 2016	Enero, 2017	FOFI-UAQ 2015
75	Derecho	Las facultades discrecionales de las aduanas en México, una necesidad de mayor control jurisdiccional y legislativa.	Bello Gallardo Nohemí	Aguado Romero Gabriela, Nettel Barrera Alina del Carmen	FDE-2016-02	Enero, 2016	Enero, 2017	FOFI-UAQ 2015
76	Derecho	La cooperación entre Colombia y México para la seguridad ciudadana en los años 2000-2015.	Ruiz Canizales Raúl	Juárez Ramos Samantha Yunuen, Romero Zepeda Hilda, Pawel Trefler	FDE-2016-03	Enero, 2016	Enero, 2017	FOFI-UAQ 2015
77	Derecho	Problemática en la gestión del Agua como Derecho Humano	Serrano Ceballos Jorge	Bello Gallardo Nohemí, Nettel Barrera Alina del Carmen, Aguado Romero Gabriela, Avendaño González Luis Eusebio Alberto	FDE-2016-04	Enero, 2016	Enero, 2017	FOFI-UAQ 2015
78	Derecho	Procesos Socio-culturales y Factores de Seguridad en torno al transporte ferroviario y el poblado de Santa María Magdalena, Querétaro: un acercamiento criminográfico.	Dr. José Alberto Posadas Juárez	Oscar Armando Rico Chávez	FDE-201605	Enero, 2016	Enero, 2017	
79	Enfermería	Factores del alto riesgo neurológico en niños que ingresan al programa de Intervención Temprana en el Centro de Atención en Fisioterapia y Salud Integral (CAFSI) en el periodo enero de 2016- a enero de 2017.	Castrejón Reyes Victorina	López Morales Víctor Manuel, Chávez Monjaras Sandra Mariana, García Medina Nadia Edith, Salazar Vázquez María Elena del Carmen, Ma. Berenice Pérez González	FEN-2016-01	Enero, 2016	Enero, 2017	FOFI-UAQ 2015
80	Enfermería	Evaluación ergonómica: manipulación manual de cargas, movimientos repetitivos y posturas forzadas en una empresa manufacturera del municipio de Querétaro.	Mendoza Ayala María Antonieta	Muñoz Alonso Luz del Rosario, Sánchez Perales Mercedes, Hernández Rodríguez Verónica Margarita, Med. Ricardo Alvarado González	FEN-2016-02	Enero, 2016	Enero, 2017	FOFI-UAQ 2015
81	Filosofía	La perspectiva de género en docentes de la asignatura de Historia de tercer grado de secundaria, con base en su interpretación del libro de texto oficial: estudio comparativo.	Mtra. Paulina Latapí Escalante	Elvia María Guadalupe del Pliego Dorantes, Maribel Miró Flaquer	FFI-2014-11	Julio, 2014	Diciembre, 2016	
82	Filosofía	Empresas, empresarios e industrialización en Querétaro durante el Porfiriato.	Dr. José Óscar Ávila Juárez		FFI-2014-12	Julio, 2014	Diciembre, 2016	
83	Filosofía	Documentación de tradiciones orales y literatura indígena. Performatividad y escritura.	Dra. Luz María Lepe Lira	Pedro Cardona Fuentes	FFI-2014-21	Enero, 2015	Diciembre, 2016	
84	Filosofía	El turismo y sus consecuencias en seis ciudades de Querétaro y Guanajuato: un estudio comparativo.	Dra. Phyllis Ann McFarland Morris	María Elsa Aceves Villagómez, Juan Carlos Moreno Romo, Eduardo Solorio Santiago	FFI-2015-02	Enero, 2015	Diciembre, 2016	
85	Filosofía	Pluralismo normativo y proyectos hegemónicos. La implementación del nuevo Sistema de Justicia Penal Acusatorio en contextos de diversidad cultural.	Dra. Adriana Terven Salinas	Irene Juárez Ortiz, Alejandro Vázquez Estrada	FFI-2015-03	Febrero, 2015	Enero, 2017	

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario
octubre 2016

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
86	Filosofía	Usos contenciosos del patrimonio y conservación del medio ambiente. Casos Sierra Gorda y Centro Histórico de Querétaro, Qro.	Dra. Nubia Cortés Márquez	Omar Toscano	FFI-2015-05	Marzo, 2015	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
87	Filosofía	Filosofía, Educación y Resiliencia Ecológica. El legado de John Dewey para la Filosofía de la Educación Ambiental.	Dr. José Miguel Esteban Cloquell	Eduardo González de Luna	FFI-2015-06	Abril, 2015	Marzo, 2017	
88	Filosofía	Bioética y Biopolítica.	Dr. Mauricio Ávila Barba	Eduardo Manuel González de Luna	FFI-2015-07	Junio, 2015	Mayo, 2017	
89	Filosofía	Una concepción unificacionalista de la explicación con base en patrones generales propios de las teorías.	Dr. José Luis González Carbajal		FFI-2015-08	Abril, 2015	Marzo, 2017	
90	Filosofía	El siglo de oro español en la obra del padre de la modernidad.	Dr. Juan Carlos Moreno Romo	Phyllis An Mcfarland Morris, Francisco Javier Meyer Cosio	FFI-2015-09	Mayo, 2015	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
91	Filosofía	Génesis y metamorfosis de la idea de patrimonio cultural en la ciudad de Querétaro (1880-1950).	Dra. Maribel Miró Flaquer	Beatriz Utrilla Sarmiento	FFI-2015-11	Julio, 2015	Junio, 2017	
92	Filosofía	Episodios Colegiales: los Colegios de San Ignacio y San Francisco Xavier de Querétaro, 1625-1832.	Mtro. José Ignacio Urquiola Permisán		FFI-2015-12	Agosto, 2015	Julio, 2017	
93	Filosofía	Complejidad, entropía y evolución: una perspectiva ecológica.	Dr. Eduardo Manuel González de Luna	José Miguel Esteban Cloquell	FFI-2015-13	Agosto, 2015	Julio, 2017	
94	Filosofía	Una realidad pendiente: la insurrección de la conciencia.	Dr. Oscar Wingartz Plata		FFI-2015-14	Octubre, 2015	Septiembre, 2017	
95	Filosofía	El recurso de amparo en Querétaro, la defensa de los derechos de la gran propiedad agraria privada, 1918-1935	Dra. Cecilia del Socorro Landa Fonseca	Ma. Margarita Espinosa Blas, Blanca Estela Gutiérrez Grageda	FFI-2015-15	Octubre, 2015	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
96	Filosofía	Valores de referencia de la medición de desempeño de los comités de ética de investigación.	Dr. Bernardo García Camino	Raúl Ruiz Canizales, Hilda Romero Zepeda	FFI-2015-16	Enero, 2016	Diciembre, 2017	
97	Filosofía	Lengua indígena, educación a distancia y tecnologías de la información: la enseñanza de zapoteco como segunda lengua como un caso de estudio.	Cardona Fuentes Pedro David	Lepe Lira Luz María, Velázquez Patiño Eduardo Patricio, David Eduardo Vicente Jiménez	FFI-2016-01	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
98	Filosofía	Documentación de tradiciones orales en el zapoteco del istmo. Un acercamiento a los géneros discursivos	Lepe Lira Luz María	Velázquez Patiño Eduardo Patricio, David Eduardo Vicente	FFI-2016-02	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
99	Filosofía	Los Procesos judiciales en el siglo XVIII de la población afrodescendiente en la ciudad de Querétaro	Pérez Munguía Juana Patricia	Romero Zepeda Hilda, Magdalena Jolanta Pardel	FFI-2016-03	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
100	Filosofía	Diagnóstico del Patrimonio cultural del estado de Querétaro	Vázquez Estrada David Alejandro	Terven Salinas Adriana	FFI-2016-04	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
101	Filosofía	Las nuevas microeconomías en el Municipio de Querétaro: su realidad social y sus problemáticas principales.	Mtro. Jorge Vélez Vega	Nubia Cortés Márquez, Omar Toscano Bárcenas, Yuleni de Jesús Navarrete Flores, Claudia Abigail Morales Gómez	FFI-2016-05	Abril, 2016	Marzo, 2018	
102	Filosofía	La sombra blanca: comercialización de la música, emblanqueamiento y despojo cultural de la música negra en los Estados Unidos.	Dr. Lutz Alexander Keferstein		FFI-2016-06	Mayo, 2016	Abril, 2018	
103	Filosofía	La industria de servicio de alimentos y bebidas en el Centro Histórico de la ciudad de Querétaro: pasado, presente y perspectivas, 1940 – 2016.	Mtra. María de Lourdes Kuri Flores	Rosa María Martínez Pérez, Aileen Mendoza Pérez	FFI-2016-07	Junio, 2016	Mayo, 2018	
104	Informática	Factores que limitan la transferencia del conocimiento en el proceso de enseñanza aprendizaje en la Facultad de Informática	Romero González Rosa María	Morales Portillo Elisa, Rubalcava Duran Ernesto, Lara Gómez Graciela	FIF-2016-01	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
105	Informática	Desarrollo de herramienta de comunicaciones alámbricas empleando fibra óptica polimérica que facilite la identificación de señales portadoras de información.	Sánchez Hernández Dulce Carolina	Ramírez Aguilar José Alberto, Infante Galindo Raúl	FIF-2016-02	Enero, 2016	Enero, 2017	FOFI-UAQ 2015
106	Informática	Modelo pedagógico-tecnológico en el nivel medio superior, modalidad blended-learning de la Universidad Autónoma de Querétaro	Xicoténcatl Ramírez Gabriela	Rincones Jesús Armando, Palacios Martínez Anabel, Hernández Valerio Juan Salvador	FIF-2016-03	Enero, 2016	Enero, 2017	FOFI-UAQ 2015
107	Informática	El impacto de la implementación de plataformas e-learning, en el proceso de enseñanza/aprendizaje en la Facultad de Informática.	Lic. Araceli García Contreras	José Alejandro Vargas Díaz, Reyna Moreno Beltrán, Gabriela Xicoténcatl Ramírez	FIF-2016-04	Junio, 2016	Junio, 2017	
108	Informática	Análisis comparativo de las estrategias y modelos de e-Learning como soporte tecnológico en el proceso enseñanza-aprendizaje.	Mtro. Eduardo Aguirre Caracheo	Diego Octavio Ibarra Corona, José Alejandro Vargas Díaz, Rosa María Romero González	FIF-2016-05	Julio, 2016	Agosto, 2017	

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario
octubre 2016

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
109	Informática	Factores que impactan el desempeño académico de los alumnos de la Facultad de Informática a través de tecnologías de Business Intelligence.	Mtro. Francisco Javier Paulín Martínez	Rosa María Romero González, Laura Chavero Basaldúa	FIF-2016-06	Junio, 2016	Agosto, 2017	
110	Informática	Análisis de normas/estándares para el manejo de expedientes electrónicos clínicos para su implementación en los sistemas de información de salud de la Universidad Autónoma de Querétaro.	Lic. José Alejandro Vargas Díaz	Diego Octavio Ibarra Corona, Reyna Moreno Beltrán, Carlos Alberto Olmos Trejo	FIF-2016-07	Julio, 2016	Junio, 2017	
111	Informática	Influencias del uso de las TIC en el proceso de enseñanza-aprendizaje desde la perspectiva de los docentes de la Facultad de Informática.	Mtra. Ana María Díaz Alvarez	Rosa María Romero González	FIF-2016-08	Junio, 2016	Agosto, 2017	
112	Informática	El impacto de la tecnología educativa en el proceso enseñanza-aprendizaje en la materia de Economía. Caso práctico: Facultad de Informática, UAQ.	Lic. Reyna Moreno Beltrán	Juan Salvador Hernández Valerio, Eduardo Aguirre Caracheo, Araceli García Contreras	FIF-2016-09	Junio, 2016	Mayo, 2017	
113	Informática	Modelo de mejora basado en la correcta aplicación de las buenas prácticas para el desarrollo del portal web de la UAQ.	Lic. Laura Chavero Basaldúa	Ernesto Rubalcava Durán, Francisco Javier Paulín Martínez	FIF-2016-10	Julio, 2016	Agosto, 2017	
114	Informática	Análisis de modelos y motores de Bases de Datos en entornos de uso de información en tiempo real con Big Data.	Lic. Diego Octavio Ibarra Corona	Eduardo Aguirre Caracheo, Jesús Armando Rincones, Araceli García Contreras	FIF-2016-11	Julio, 2016	Agosto, 2017	
115	Ingeniería	Desarrollo de Técnicas Computacionales Avanzadas para Planeación e Intervención de Operaciones Quirúrgicas Intracraneales	Tovar Arriaga Saúl	Gorrostieta Hurtado Efrén, Aceves Fernández Marco Antonio, Vargas Soto José Emilio, González Gutiérrez Arturo	FIN-2016-01	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
116	Ingeniería	Algoritmos de Ruteo en Embaldosados Rectilíneos	González Gutiérrez Arturo	González Gutiérrez Fidel, Díaz Delgado Guillermo	FIN-2016-02	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
117	Ingeniería	Desarrollo de algoritmos robustos de Autenticación Facial implementados en un sistema embebido y dispositivos móviles	Pedraza Ortega Jesús Carlos	Ramos Arreguín Juan Manuel, Aceves Fernández Marco Antonio, Sotomayor Olmedo Artemio, Carrillo Serrano Roberto Valentín, Rodríguez Reséndiz Juvenal	FIN-2016-03	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
118	Ingeniería	Sistema de Procesamiento de Imágenes Embebido en FPGA	Ramos Arreguín Juan Manuel	Pedraza Ortega Jesús Carlos, Rivas Araiza Edgar Alejandro, Toledano Ayala Manuel, Aceves Fernández Marco Antonio	FIN-2016-04	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
119	Ingeniería	Construcción de un sensor para medición de caudales e tiempo real	Gutiérrez López Martín Alfonso	Chávez García Carlos Alberto, Talamantes Contreras Pablo	FIN-2016-05	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
120	Ingeniería	Consolidación en suelos saturados mediante acoplamiento de campos usando el Método del Elemento Finito	Horta Rangel Jaime Moisés	Hernández Zaragoza Juan Bosco, Rojas González Eduardo, Pérez Rea María de la Luz, López Lara Teresa	FIN-2016-06	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
121	Ingeniería	Efecto de dos sistemas de producción, macrotunel y campo abierto sobre la fenología, la síntesis del contenido de glucósidos y antioxidantes en tres variedades de (Stevia rebaudiana).	Mercado Luna Adán	García Trejo Juan Fernando, Chavez Servin Jorge Luis, Vergara Pineda Santiago, Arana Juaristi Arturo, Feregrino Pérez Ana Angélica	FIN-2016-07	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
122	Ingeniería	Desarrollo de Fotocatalizadores de CdS-MoS2 con Alta Eficiencia para la Producción de Hidrógeno.	Nava Mendoza Rufino	Ledesma García Janet, Velázquez Castillo Rodrigo Rafael, Escamilla Perea Luis, Serroukh Ibrahim	FIN-2016-08	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
123	Ingeniería	Respuesta de la aplicación de un coctel de nutrientes y elicitores en la producción de bioactivos en tomate	Rodríguez González Alejandra	De Santiago Pérez J. Jesús, Ávila Juárez Luciano	FIN-2016-09	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
124	Ingeniería	Digestión anaerobia de residuos orgánicos para la producción eficiente de biogás	Rodríguez Morales José Alberto	Ventura Ramos Eusebio Jr.	FIN-2016-10	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
125	Ingeniería	Diseño e implementación de algoritmos para un sistema bci dedicado a la interpretación de comandos de movimiento	Rodríguez Reséndiz Juvenal	Gomez Loenzo Roberto Augusto, AVECILLA RAMIREZ Gloria Nélide, Pedraza Ortega Jesús Carlos	FIN-2016-11	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
126	Ingeniería	Desarrollo de mallas meso-porosas dopadas aplicables a la remoción de arsénico, cromo y mercurio presentes en agua.	Velázquez Castillo Rodrigo Rafael	Nava Mendoza Rufino, Velázquez Castillo Rodrigo Rafael, Eric Mauricio Rivera Muñoz	FIN-2016-12	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
127	Ingeniería	Metodología de identificación de equipo eléctrico a partir de la firma de disturbio eléctrico propia	Morales Velázquez Luis	Osornio Ríos Roque Alfredo, Jaén Cuellar Arturo Yosimar	FIN-2016-13	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
128	Ingeniería	Eficiencia de agua y fertilizante en un policultivo (tomate, pepino y lechuga) bajo tres sistemas de producción en invernadero.	Ávila Juárez Luciano	Rodríguez González Alejandra, Alonso Chombo Rosalía, Rodríguez Piña Noelia	FIN-2016-14	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
129	Ingeniería	Desarrollo de un micro-sensor de glucosa acoplado con una bomba de insulina mediante tecnología La bon a Chip para mejorar la calidad de vida de pacientes con diabetes.	Dra. Janet Ledesma García	Sandra Virginia Rivas Gándara, Minerva Guerra Balcázar, Luis Gerardo Arriaga Hurtado	FIN-2016-18	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
130	Ingeniería	Sistema experto para monitoreo y diagnóstico de micro-redes eléctricas mediante mediciones fasoriales.	Dr. Martín Valtierra Rodríguez	Juan Pablo Amézquita Sánchez, Luis Alberto Morales Hernández, Aurelio Domínguez González, David Granados Lieberman	FIN-2016-33	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario
octubre 2016

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
131	Lenguas y Letras	Documentos lingüísticos de la Guatemala dieciochesca: localización, transcripción y edición filológica.	Dr. José Luis Ramírez Luengo		FLL-2015-01	Abril, 2015	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
132	Lenguas y Letras	Potencialidad del estudio del Ibsen y Strindberg en México y el enriquecimiento curricular en contenidos de materias de literatura en la UAQ.	Dr. Víctor Francisco Grovas Hajj		FLL-2015-02	Abril, 2015	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
133	Lenguas y Letras	Sobre el concepto de horizonte como paradigma de interpretación literaria.	Dr. Gerardo Argüelles Fernández	Carmen Dolores Carrillo Juárez	FLL-2015-03	Junio, 2015	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
134	Lenguas y Letras	Hacia una caracterización prosódica de los actos de habla exhortativos: De los mandatos a los ruegos en relaciones adulto-niño.	Dra. Eva Patricia Velásquez Upegui	Eduardo Patricio Velásquez	FLL-2015-04	Junio, 2015	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
135	Lenguas y Letras	Literatura Psicoanalítica, Psicoanálisis literario: Influencias recíprocas.	Dr. Pablo Pérez Castillo	Adriana Silva Legreeley	FLL-2015-05	Junio, 2015	Mayo, 2017	
136	Lenguas y Letras	El aspecto procesual en la re-escritura de Rivera Garza: el archivo, la ficción documental y la estética citacionista.	Dra. Ester Bautista Botello		FLL-2015-06	Julio, 2015	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
137	Lenguas y Letras	Recetas para el misterio: ensayos de escritura creativa.	Dr. Marco Aurelio Ángel Lara	Gerardo Argüelles Fernández, Carmen Carrillo Juárez	FLL-2015-07	Junio, 2015	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
138	Lenguas y Letras	Representaciones disruptivas: Narcotráfico, terrorismo, anarquía en la "literatura fuera de sí" latinoamericana.	Dra. Cecilia María Teresa López Badano		FLL-2015-08	Septiembre, 2015	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
139	Lenguas y Letras	La literatura de Unamuno y la Modernidad.	Mtro. Francisco de Jesús Angeles Cerón	Juan Carlos Moreno Romo, Luis Alvarez Castro, Oscar de la Borbolla, Pedro Rivas, Claudio Maíz	FLL-2015-09	Septiembre, 2015	Agosto, 2017	
140	Lenguas y Letras	La mimesis en la literatura de Unamuno	Ángeles Cerón Francisco De Jesús	Moreno Romo Juan Carlos, Claudio Maíz / Universidad Nacional de Cuyo, Luis Alvarez Castro / University of Florida, Oscar de la Borbolla / UNAM, Pedro Ribas / Universidad Autónoma de Madrid	FLL-2016-01	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
141	Lenguas y Letras	Adquisición de vocabulario en una lengua extranjera: el rol de la fonología	Carrasco Ortiz Elia Haydee		FLL-2016-02	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
142	Lenguas y Letras	Análisis de los marcadores evidenciales en el español de México	De La Mora Gutiérrez Juliana	Maldonado Soto Ricardo Leon	FLL-2016-03	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
143	Lenguas y Letras	Evaluación e intervención de procesos cognitivos y lingüísticos en niños con trastornos del lenguaje: métodos convencionales y equinoterapia	Jackson Lembark Donna Terry	Avecilla Ramirez Gloria Néilda, De la Mora Gutiérrez Juliana	FLL-2016-04	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
144	Lenguas y Letras	Similitud morfológica y prosódica en binomios N y/o N del español	Rodríguez Sánchez Ignacio	Velázquez Patiño Eduardo Patricio, Velázquez Herrera Adelina, Rafael Saldivar Arreola	FLL-2016-05	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
145	Lenguas y Letras	Análisis comparativo de textos académicos escritos en L1 (español) y en L2 (francés) por estudiantes mexicanos.	Velázquez Herrera Adelina	Rico Cruz Ma. de Lourdes, Sanaphre Villanueva Mónica, Carrasco Ortiz Elia Haydee	FLL-2016-06	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
146	Lenguas y Letras	Reflexiones sobre las habilidades de la lectura de comprensión de textos literarios en estudiantes de primero y segundo semestre de las licenciaturas en el Campus Amealco.	Rodríguez Piña Noelia	Flores González Antonio, Alonso Chombo Rosalía, Ávila Juárez Luciano	FLL-2016-07	Enero, 2016	Enero, 2017	FOFI-UAQ 2015
147	Lenguas y Letras	La tradición literaria y sus cambios en textos de escritores mexicanos.	Dra. Carmen Dolores Carrillo Juárez	Gerardo Argüelles Fernández	FLL-2016-08	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
148	Medicina	Identificación y caracterización de brotes potenciales de infección nosocomial por Enterococcus spp resistentes a Vancomicina en la ciudad de Querétaro.	García Gutiérrez María Carlota	Solís Sainz Juan Carlos, Zaldívar Lelo De Larrea Guadalupe, Leo Amador Guillermo Enrique, Gallegos Torres Ruth Magdalena, Xequé Morales Ángel Salvador, Pacheco Hernandez Sergio, García Gutiérrez David Gustavo, Juan Xicoténcatl Cortes	FME-2016-01	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
149	Medicina	Relación de la expresión del simportador de Na ⁺ /I ⁻ , desyodasas y transportadores de tironinas en células de epitelio mamario con la concentración de yodo y tironinas en leche humana.	García Solís Pablo	De La Torre Carbot Karina, Solís Sainz Juan Carlos, Hernandez Montiel Hebert Luis, Robles Osorio Ma Ludivina, Carmen Aceves Velasco, Michael Bruce Zimmermman	FME-2016-02	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
150	Medicina	Identificación de posibles antígenos vacunales de <i>Rhipicephalus microplus</i> .	Dr. Ricardo Francisco Mercado Curiel	Juan Joel Mosqueda Gualito0	FME-2016-03	Enero, 2016	Enero, 2017	FOFI-UAQ 2015
151	Medicina	Prevalencia y factores de riesgo para asma y enfermedades alérgicas en el municipio de Querétaro mediante el método ISAAC.	Mtra. Alejandra Medina Hernández	Sandra Margarita Hidalgo Martínez, Marco Antonio Vargas Jiménez	FME-2016-04	Enero, 2016	Enero, 2017	FOFI-UAQ 2015

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario
octubre 2016

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
152	Medicina	Asociación entre la proteína TNF-alfa y de los polimorfismos de nucleótido sencillo rs1799964, rs1800630, rs1799724 y rs1800629 en el gen TNF-alfa, con la presencia y severidad de la enfermedad de Parkinson en población de Querétaro, México.	Dr. Juan Carlos Solís Sainz	Pablo García Solís, María Carlota García Gutiérrez, Hebert Luis Hernández Montiel, René Francisco Rodríguez Valdés, Liane Aguilar Fabre	FME-2016-07	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
153	Psicología	Propuestas del abordaje en la clínica orientada psicoanalíticamente ante las problemáticas actuales del ser humano en México.	Dra. María Cristina Ortega Martínez	Dr. Hugo Pedroza Falcón	FPS-2014-01	Enero, 2014	Diciembre, 2016	
154	Psicología	Las aportaciones de la psicología clínica en el estudio de la seguridad ciudadana en la ciudad de San Juan del Río, Querétaro.	Dr. Hugo Pedroza Falcón	María Cristina Ortega Martínez, José Manuel Rubio Rubio	FPS-2014-02	Enero, 2014	Diciembre, 2016	
155	Psicología	Paz, gracia y educación. (Del magisterio de la infancia y la juventud para el mundo).	Dra. Jaqueline Zapata Martínez	Sergio López	FPS-2014-14	Junio, 2014	Junio, 2017	
156	Psicología	Dispositivo didáctico basado en la conversación en la educación superior.	Dr. Víctor Hernández Mata		FPS-2014-24	Octubre, 2014	Septiembre, 2017	
157	Psicología	Procesos de articulación en red: Formación y conformación de Redes Humanas enfocadas a la atención de problemáticas psicosociales.	Mtra. Maribel Rivera López		FPS-2014-26	Diciembre, 2014	Noviembre, 2017	
158	Psicología	Modos de pensar universitarios.	Dr. Luis Rodolfo Ibarra Rivas	María del Carmen Díaz Mejía, Víctor Hernández Mata, Patricia Roidman Genoud	FPS-2014-28	Diciembre, 2014	Noviembre, 2016	
159	Psicología	Profesores universitarios y prácticas educativas enmarcadas en política neoliberal.	Dra. María del Carmen Guadalupe Díaz Mejía	Luis Rodolfo Ibarra Rivas, Sara Miriam González Ramírez, Mayra Araceli Nieves Chávez	FPS-2015-01	Enero, 2015	Diciembre, 2016	
160	Psicología	Evaluación del clima escolar e implementación de un programa de apoyo a estudiantes de escuelas secundarias vulnerables. En el marco de la convivencia escolar.	Mtra. Ma. Isabel García Uribe		FPS-2015-02	Febrero, 2015	Enero, 2017	
161	Psicología	Los libros de lectura para el primer ciclo de la escolaridad básica, de 2011 a 2014.	Dra. Mónica Alvarado Castellanos		FPS-2015-03	Febrero, 2015	Enero, 2017	
162	Psicología	Sectores industriales emergentes: la industria aeroespacial en México.	Dr. Marco Antonio Carrillo Pacheco	Gaspar Real Cabelle, Marja Teresita González Juárez, Liliana Luján Rico, Eduardo Solorio de Santiago	FPS-2015-05	Abril, 2015	Marzo, 2017	
163	Psicología	Prácticas profesionales del psicólogo del trabajo (una visión retrospectiva).	Dra. Jacqueline Preciado del Castillo Negrete	Eduardo Luna Ruiz, Carmen Torres Martínez, Jesús Armando Gochicoa, Jesús Jiménez Trejo	FPS-2015-06	Mayo, 2015	Abril, 2017	
164	Psicología	El denominado psicoanálisis <i>on line</i> , problemas y perspectivas.	Dra. Rosa Imelda de la Mora Espinosa		FPS-2015-08	Agosto, 2015	Julio, 2017	
165	Psicología	Impacto en las organizaciones de las competencias laborales que desarrollan los practicantes de la Licenciatura en Psicología del Trabajo, UAQ.	Mtra. María del Consuelo Josefina Franco Jaime		FPS-2015-09	Agosto, 2015	Septiembre, 2017	
166	Psicología	Análisis histórico de la psicología en México. Balance y re-interpretación (2000-2015).	Mtra. Susana Rodríguez Márquez	Rosalía Martínez Ortega, Silvia Oropeza Hernández	FPS-2015-10	Septiembre, 2015	Agosto, 2017	
167	Psicología	Alfabetización Académica Disciplinar: la comprensión lectora en estudiantes universitarios.	Mtra. Ana Luisa Forzán de Lachica	Gabriela Calderón Guerrero, Mtra. Beatriz Soto Martínez, María Cristina Ortega Martínez, Jesús Adriana Sánchez Martínez	FPS-2015-11	Septiembre, 2015	Agosto, 2017	
168	Psicología	La voz y la letra en psicoanálisis.	Dra. Carmen Araceli Colín Cabrera	Sonia Sujell Velez Baez	FPS-2015-12	Noviembre, 2015	Octubre, 2017	
169	Psicología	La participación de las niñas, niños y adolescentes como indicador de la convivencia democrática.	Dra. Azucena Ochoa Cervantes	Evelyn Diez Martínez Day, Felicia Vázquez Bravo, José Juan Salinas	FPS-2015-13	Enero, 2016	Diciembre, 2017	
170	Psicología	Dislexia. Una contribución psicoanalítica.	Dra. Sonia Sujell Vélez Baez	María del Carmen Araceli Colín Cabrera, Ana Rosa Avalos Ledesma	FPS-2015-14	Enero, 2016	Diciembre, 2017	
171	Psicología	Sílaba tónica y atildación al inicio de la adquisición de la escritura.	Dra. Sofía Alejandra Vernon Carter		FPS-2015-15	Enero, 2016	Diciembre, 2017	
172	Psicología	Calidad de vida y salud, aprendizaje y desarrollo humano: un enfoque desde la tutoría.	Mtra. Blanca Jazmín Montúfar Corona	Rocío del Carmen García Mendoza, María del Consuelo Franco Jaime, Laura Patricia Saavedra Uribe	FPS-2015-16	Enero, 2016	Diciembre, 2017	
173	Psicología	Itinerarios Terapéuticos de niños de 5 a 15 años de edad con problemáticas de salud mental en San Juan del Río, Qro.	Garbus Pamela	González Loyola Pérez María Xóchitl Raquel	FPS-2016-01	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
174	Psicología	Resistir ante la violencia y el miedo: prácticas de resistencia cotidiana antes y después de la movilización.	Dra. María Xóchitl Raquel González Loyola Pérez	Tania González García, Patricia Westendarp Palacios, Marlen Alicia Cano García	FPS-2016-03	Marzo, 2016	Febrero, 2018	
175	Psicología	La comprensión lectora y la consciencia metalingüística: un estudio con niños de primaria.	Dra. Gabriela Calderón Guerrero	Martha Beatriz Soto Martínez	FPS-2016-05	Febrero, 2016	Enero, 2018	

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario
octubre 2016

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
176	Psicología	Actividad eléctrica cerebral en errores de concordancia de género en la lectura en niños de primaria.	Dra. Gloria Nérida AVECILLA RAMÍREZ	Melissa Calderón Carrillo	FPS-2016-06	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
177	Psicología	Vulnerabilidad y riesgos psicosociales en trabajadores del sector de la construcción de origen rural en Querétaro.	Dra. Candi Uribe Pineda	Marco Antonio Carrillo Pacheco, Rolando Javier Salinas García	FPS-2016-07	Junio, 2016	Noviembre, 2016	
178	Psicología	El acontecimiento como una forma de extimidad.	Dra. Ma. Guadalupe Reyes Olvera		FPS-2016-09	Julio, 2016	Junio, 2018	
179	Psicología	Una lectura psicoanalítica a los "valores" que impone el mercado global.	Dr. Francisco Javier Rosales Alvarez	Araceli Oropeza Huerta	FPS-2016-10	Junio, 2016	Mayo, 2018	
180	Psicología	Una historia del psicoanálisis en la Facultad de Psicología de la UAQ.	Dra. Raquel Ribeiro Toral		FPS-2016-11	Junio, 2016	Mayo, 2018	
181	Psicología	Tendencias de la Investigación en Psicología del Trabajo y de las Organizaciones.	Mtra. María Mireya Puente Garnica	Ana Lorena Dávila Fuentes, María del Carmen Dávila Fuentes, Armando Jesús Guerrero Gochicoa	FPS-2016-12	Junio, 2016	Mayo, 2018	
182	Psicología	Elaboración de e-books sobre educación ambiental y consumo sustentable para alumnos de preparatoria y educación superior de la Universidad Autónoma de Querétaro como aportes a la Educación Ciudadana.	Dra. María Evelyn Diez Martínez Day	Azucena Ochoa Cervantes	FPS-2016-13	Junio, 2016	Mayo, 2018	
183	Psicología	Impacto en el desarrollo de funciones cognitivas a partir de la implementación de la matriz Nepohualtzintzin en escolares urbanos de 5to. año de primaria.	Mtra. Jesús Adriana Sánchez Martínez	Roberto Riveroll Romero, María Cristina Ortega Martínez	FPS-2016-14	Enero, 2016	Diciembre, 2017	
184	Psicología	Análisis del impacto social del Parque Aeroespacial de Querétaro (PAQ) en las comunidades rurales que conforman su área de influencia inmediata (Municipios de Colón y El Marqués).	Dr. Rolando Javier Salinas García	Candi Uribe Pineda, Marco Antonio Carrillo Pacheco	FPS-2016-15	Septiembre, 2016	Agosto, 2018	
185	Psicología	Desarrollo de la reflexión metalingüística sobre la ironía verbal en los años escolares.	Dra. Karina Hess Zimmermann	Graciela Fernández Ruiz, Gloria Nérida AVECILLA RAMÍREZ	FPS-2016-16	Octubre, 2016	Septiembre, 2018	
186	Psicología	Sociabilidad de jóvenes universitarios en Querétaro y repertorios interpretativos con los que dan sentido a la ciudadanía y la política.	Dr. Luis Gregorio Iglesias Sahagún	Patricia Westerdarp Palacios, Marlen Alicia Cano Morales, Guillermo Hernández González	FPS-2016-17	Septiembre, 2016	Agosto, 2018	
187	Química	Efectos de la hormona de crecimiento y la serotonina en la diferenciación de adipocitos beige.	Dra. Laura Cristina Berumen Segura	Guadalupe García Alcocer, Jesica Esther Escobar Cabrera, Angelina Rodríguez Torres	FCQ-2015-10	Agosto, 2015	Enero, 2017	
188	Química	Estudio teórico-experimental del efecto del medio de preparación y del dopaje en la estructura y en la actividad fotocatalítica de nanopartículas de TiO ₂ .	Dr. Oscar Iván Arillo Flores	José Santos Cruz, Sandra Andrea Mayén Hernández	FCQ-2015-14	Agosto, 2015	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
189	Química	Prevalencia de los componentes del síndrome metabólico en estudiantes de la UAQ y su asociación con los niveles séricos de leptina.	Mtro. David Gustavo García Gutiérrez	Alma Delia Bertadillo Jilote, Juana Susana Flores Robles, Sergio Pacheco Hernández	FCQ-2015-15	Agosto, 2015	Enero, 2017	FOFI-UAQ 2015
190	Química	Producción de bioetanol de segunda generación mediante fermentación por lote alimentado y levaduras inmovilizadas.	Amaro Reyes Aldo	Regalado González Carlos, García Almendarez Blanca Estela, Gracida Rodríguez Jorge Noel, Macías Bobadilla Gonzalo	FCQ-2016-01	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
191	Química	Reforzamiento con nanopartículas de SiO ₂ de cemento Portland CPC40.	Coronel Hernández José De Jesús	Santos Cruz José, Mayen Hernandez Sandra Andrea, Arellano Badillo Víctor Manuel	FCQ-2016-02	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
192	Química	Modificación de la expresión de proteínas asociadas con la migración de células neoplásicas durante la exposición a fármacos utilizados en la terapia contra el cáncer.	Escobar Cabrera Jesica Esther	García Alcocer María Guadalupe, Berumen Segura Laura Cristina, Pérez Pérez Jessica Trinidad	FCQ-2016-03	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
193	Química	Determinación de la incidencia de infección y caracterización de los aislamientos nosocomiales de Klebsiella pneumoniae y Klebsiella variicola en un hospital de la ciudad de Querétaro	Flores Robles Juana Susana	García Gutiérrez María Carlota, Pacheco Hernandez Sergio, Lira De Leon Karla Isabel, García Gutiérrez David Gustavo, Jesús Ulises Garza-Ramos Martínez	FCQ-2016-04	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
194	Química	Incremento de la citotoxicidad de azatioprina por efecto de moléculas bioactivas en cultivos celulares de leucemia linfoblástica aguda.	García Alcocer María Guadalupe	Berumen Segura Laura Cristina, Escobar Cabrera Jesica Esther	FCQ-2016-05	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
195	Química	Efectos biológicos y bioquímicos de los extractos acuosos de tres corales escleractinios del Caribe Mexicano: Siderastrea siderea, Porites astreoides y Diploria strigosa.	García Arredondo José Alejandro	Rojas Molina Ma. Alejandra, Judith Sánchez Rodríguez (Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM)	FCQ-2016-06	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario
octubre 2016

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
196	Química	Producción de hidrocarburos renovables a partir de CO2	Gutiérrez Antonio Claudia	Santos Cruz José, Mayen Hernandez Sandra Andrea	FCQ-2016-07	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
197	Química	Determinación de la comunidad microbiana durante la fermentación del tequila mediante técnicas moleculares	Hernández Iturriaga Montserrat	Martínez Peniche Ramón Alvar, Pacheco Aguilar Juan Ramiro, Arvizu Medrano Sofía María, Lourdes Soto Muñoz	FCQ-2016-08	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
198	Química	Síntesis, estudio in silico y evaluación farmacológica de moléculas híbridas derivadas de ácido úrsólico, liberadoras de óxido nítrico y sulfuro de hidrógeno, con efecto vasodilatador	Ibarra Alvarado Cesar	Rojas Molina Ma. Alejandra, Rubén Antonio Romo Mancillas. Facultad de Química, UAQ. Proyecto de Retención Conacyt 2015, Francisco Javier Luna Vázquez. Estancia Postdoctoral, Conacyt (CVU 228598).	FCQ-2016-09	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
199	Química	Efecto del consumo de un totopo elaborado con maíz (<i>Zea mays</i> L.) y frijol común (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) sobre el metabolismo lipídico en un modelo animal de dislipidemia inducida.	Loarca Piña Ma Guadalupe Flavia	Mendoza Díaz Sandra Olimpia, Campos Vega Rocío	FCQ-2016-10	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
200	Química	Detección de la podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>) en viñedos establecidos en el Estado de Querétaro mediante PCR en tiempo real	Martínez Peniche Ramón Alvar	Hernandez Iturriaga Montserrat, Pacheco Aguilar Juan Ramiro, Rocío Aurora Sandoval Chávez, Lourdes Soto Muñoz	FCQ-2016-11	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
201	Química	Desarrollo de nanofibras basadas en proteína de frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>) y chícharo (<i>Pisum sativum</i>) como agentes acarreadores de aditivos alimentarios.	Mendoza Díaz Sandra Olimpia	Loarca Piña Ma Guadalupe Flavia, Campos Vega Rocío	FCQ-2016-12	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
202	Química	Caracterización de la actividad enzimática glucosidasa y producción de glutatión en levaduras de interés enológico.	Pacheco Aguilar Juan Ramiro	Chavaro Ortiz María Del Socorro, Arvizu Medrano Sofía María, Martínez Peniche Ramón Alvar	FCQ-2016-13	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
203	Química	Preparación y caracterización de membranas con zeolitas naturales para la disminución de metales contenidos en agua.	Pérez Moreno Víctor	Ramos López Miguel Ángel	FCQ-2016-14	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
204	Química	Propiedades antimicrobianas y antioxidantes de recubrimientos comestibles adicionados con aceite esencial de orégano mexicano	Regalado González Carlos	Gracida Rodríguez Jorge Noel, Amaro Reyes Aldo, García Almendarez Blanca Estela, Elvia Hernández Hernández	FCQ-2016-15	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
205	Química	Efecto del germen en las propiedades físicas, químicas y el contenido de aflatoxinas (AFB1, AFB2, AFG1, AFG2) de harinas de maíz nixtamalizado por el método tradicional	Rojas Molina Juana Isela	Gutiérrez Cortez Elsa, Rojas Molina Ma. Alejandra, José Luis Pons Hernández, Carolina Muñoz Torres	FCQ-2016-16	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
206	Química	Efecto del blanqueamiento de arrecifes coralinos sobre la expresión de toxinas en los corales de fuego del género millepora: un enfoque proteómico	Rojas Molina Ma. Alejandra	Ibarra Alvarado Cesar, Roberto Iglesias Prieto. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM.	FCQ-2016-17	Enero, 2016	Enero, 2017	FOFI-UAQ 2015
207	Química	Estudio químico de los extractos orgánicos de las flores de las plantas medicinales <i>Crataegus mexicana</i> y <i>C. gracilior</i> y evaluación de sus efectos vasorrelajantes.	Dr. Mamadou Moustapha Bah	César Ibarra Alvarado	FCQ-2016-18	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
208	Química	Inducción química de metabolitos nutraceuticos en germinados de frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) para el control de la disciplina.	Dra. Rosalía Reynoso Camacho	Ramón Gerardo Guevara González	FCQ-2016-19	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
209	Química	Evaluación de la biodisponibilidad de proteína, calidad nutricional y funcional de harinas nixtamalizadas de sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench).	Dra. Marcela Gaytán Martínez	Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña, Rocío Campos Vega, Eduardo Morales Sánchez	FCQ-2016-21	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015

PROYECTOS CON FINANCIAMIENTO EXTERNO

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	INST. DE FINANCIAM.
1	Ciencias Naturales, Biología	Análisis de la función de la trehalosa y la metacaspasa <i>Mac1</i> en la respuesta a estrés y la muerte celular en <i>Ustilago maydis</i> .	Dr. José Antonio Cervantes Chávez	Andrés Cruz Hernández, José Ruiz Herrera, Xochitl Pastrana	FNB-2012-05	Abril, 2012	Marzo, 2017	CONACYT –Ciencia Básica
2	Ciencias Naturales, Biología	Variabilidad climática e interacción con otros factores que afectan la dinámica poblacional de descortezadores en bosques amenazados en México.	Dr. Víctor Hugo Cambón Sandoval	Hugo Luna Soria, Santiago Vergara Pineda, Robert W. Jones, Javier Alejandro Obregón Zúñiga, Oscar García Rubio, Aurelio Guevara Escobar, Humberto Suzán Azpiri, Fernando Varela Hernández	FNB-2014-12	Noviembre, 2014	Diciembre, 2017	CONAFOR-CONACYT
3	Ciencias Naturales- Biología	Digitalización de la colección científica del Herbario de Querétaro "Dr. Jerzy Rzedowski" QMEX	Mtra. Valentina María Juana Serrano Cárdenas	José Alejandro Cabrera Luna, Emma Fabiola Magallan Hernández	FNB-2015-04	Junio, 2015	Abril, 2017	Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario
octubre 2016

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
4	Ciencias Naturales, Biología	Mecanismos moleculares que regulan la elección conductual en el nematodo <i>Caenorhabditis elegans</i>	Dr. Fausto Arellano Carbajal		FNB-2015-08	Mayo, 2015	Mayo, 2018	CONACYT-Ciencia Básica 2014
5	Ciencias Naturales, Biología	Distribución y estado de conservación de especies vegetales en riesgo de la RPC Xilitla.	Dr. Oscar Ricardo García Rubio	Hugo Luna Soria	FNB-2016-16	Julio, 2016	Diciembre, 2016	CONANP
6	Ciencias Naturales, Biología	Red temática Biología. Manejo y conservación de fauna nativa en ambientes antropizados. (continuación).	Dr. Rubén Pineda López	Roberto Jones, Carlos Alberto López González, Norma Hernández Camacho	FNB-2016-17	Junio, 2016	Noviembre, 2016	Redes Temáticas – CONACYT
7	Ciencias Naturales, Nutrición	La suplementación con vitaminas y minerales reduce la deposición de grasa y mejora la inflamación sistémica y marcadores epigenéticos en niños obesos de edad escolar.	Dra. Olga Patricia García Obregón	Juan Campos Guillén, Mariela Camacho	FNN-2013-02	Enero, 2013	Enero, 2017	Instituto de Nutrición y Salud Kellogg's
8	Ciencias Naturales, Nutrición	Biodisponibilidad de zinc y hierro de un suplemento de proteína de suero de leche consumida junto con una dieta de origen vegetal.	Dr. Jorge Luis Rosado Loria	Dra. Olga Patricia García Obregón, M.C. Ma. del Carmen Caamaño Pérez	FNN-2013-04	Agosto, 2012	Diciembre, 2016	International Atomic Energy Agency (IAEA)
9	Ciencias Naturales- Nutrición	Parámetros de tolerabilidad y farmacocinéticos de la administración oral de una fracción concentrada en lectinas de frijol Tépari, determinación de la estructura molecular de la lectina mayoritaria y generación de una lectina recombinante bioactiva.	Dra. Margarita Teresa de Jesús García Gasca	Roberto Augusto Ferriz Martínez, Alejandro Blanco Labra, Alejandra Mora Avilés, César Aguirre Mancilla, Carmen Mejía Vázquez, Adriana Jheny Rodríguez Méndez	FNN-2015-03	Julio, 2015	Marzo, 2018	CONACYT -Ciencia Básica 2014
10	Ciencias Naturales, Nutrición	Red temática para el tratamiento y prevención de la obesidad.	Dr. Jorge Luis Rosado Loria	Olga Patricia García Obregón, Rubí Viveros Contreras, María del Carmen Caamaño Pérez, Karina de la Torre Carbot, Dolores Ronquillo González, Carlos Regalado González, Blanca E. García Almendárez, Minerva Ramos Gómez, Juan Carlos Solís Sainz.	FNN-2016-11	Junio, 2016	Noviembre, 2016	Redes Temáticas – CONACYT
11	Ciencias Naturales, Nutrición	Identificación, caracterización y cuantificación de compuestos fenólicos en el mango Ataulfo por medio de métodos colorimétricos y cromatográficos.	Dr. Elhadi Yahia Kazuz		FNN-2016-13	Octubre, 2016	Septiembre, 2019	Fronteras de la Ciencias – CONACYT 2015
12	Ciencias Naturales, Nutrición	Nuevas opciones terapéuticas para el tratamiento de la diabetes mellitus tipo 2 y la disminución de sus complicaciones cardiovasculares.	Dra. Olga Patricia García Obregón	María del Carmen Caamaño Pérez, Dolores Ronquillo González	FNN-2016-14	Febrero, 2016	Diciembre, 2016	CONACYT-PROINNOVA (Nucitec)
13	Ciencias Naturales, Veterinaria	Efecto del calostro bovino completo en la transmisión de tuberculosis en ganado lechero.	Dr. Germinal Jorge Cantó Alarcón	Feliciano Millán Suazo, Susana Flores Villalba, Mireya Romero	FNV-2014-12	Noviembre, 2014	Diciembre, 2016	Saskatoon Colostrum, México
14	Ciencias Naturales, Veterinaria	Previniendo la diseminación de la babesiosis bovina en Texas: Uso de herramientas de genética de poblaciones para incrementar la eficiencia del manejo de la enfermedad.	Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito	Gabriela Aguilar Tipacamú	FNV-2016-07	Mayo, 2016	Diciembre, 2017	Universidad de Arizona del Norte
15	Ciencias Naturales, Veterinaria	Estudio proteómico comparativo de <i>Rhipicephalus microplus</i> resistentes y susceptibles a las ivermectinas.	Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú	Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito, Rodrigo Rosario Cruz, Elizabeth Alvarez Sánchez, Guilherme Klafke Marcondes, Adalberto Pérez de León	FNV-2016-09	Agosto, 2016	Julio, 2019	Ciencias Básica – CONACYT
16	Ciencias Naturales, Veterinaria	Determinación de la presencia de patógenos víricos (leucosis) y bacterianos (<i>M. paratuberculosis</i> , <i>mycoplasma</i> , <i>staphylococcus aureus</i> y <i>salmonella</i> spp) presentes en tejidos y calostro bovino.	Dr. Feliciano Millán Suazo	Germinal Jorge Cantó Alarcón	FNV-2016-10	Agosto, 2016	Enero, 2018	IMMUNAXIS
17	Contaduría y Administración	Creación del Centro de Investigación y Economía Aplicada de Querétaro.	Dr. Alberto de Jesús Pastrana Palma	Juan Manuel Peña Aguilar, Enrique Leonardo Kato Vidal, Julia Hirsch, Denise Gómez Hernández, Humberto Banda Ortiz	FCA-2014-16	Septiembre, 2014	Marzo, 2017	FOMIX-QRO 2014
18	Contaduría y Administración	Diseño y desarrollo de un prototipo de Microturbina Eléctrica de alto rendimiento, bajo costo y mantenimiento.	Dr. Juan Manuel Peña Aguilar	Alberto de Jesús Pastrana Palma, Luis Rodrigo Valencia Pérez, Carla Patricia Bermúdez Peña, Francisco Flores Agüero	FCA-2016-07	Febrero, 2016	Diciembre, 2016	CONACYT-PEI-PROINNOVA (Green & Blue)
19	Contaduría y Administración	Impacto del desarrollo e infraestructura de la Cuenca Burgos en relación a la Pequeña y Mediana Empresa (PYME) Tamaulipeca.	Dr. Alberto de Jesús Pastrana Palma	Arturo Castañeda Olalde, Juan Manuel Peña Aguilar, Luis Rodrigo Valencia Pérez	FCA-2016-09	Agosto, 2015	Mayo, 2017	PRODEP-Redes Temáticas
20	Contaduría y Administración	Avances y desafíos en el Gobierno corporativo de las entidades de ahorro y crédito popular en México.	Dr. Felipe Abelardo Pérez Sosa	Graciela Lara Gómez, Jesús Hurtado Maldonado	FCA-2016-10	Septiembre, 2016	Agosto, 2017	PRODEP
21	Filosofía	La desestructuración de enclaves productivos energéticos: ajustes estructurales, respuestas locales, gestión del territorio y tejido social.	Dr. Edgar Israel Belmont Cortés	Eleocadio Martínez Silva, Georgina Rojas García, Renán Baez Cantellano, Mónica Ribeiro Palacios, Marja Teresita González Juárez, Marco Antonio Carrillo Pacheco	FFI-2014-20	Octubre, 2014	Noviembre, 2018	CONACYT-Ciencia Básica 2013

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario
octubre 2016

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
22	Filosofía	Iniciativa de Educación en Ética para la Investigación en el Caribe (CREEI).	Dr. José Salvador Arellano Rodríguez	Robert Hall, Hilda Romero Zepeda	FFI-2015-01	Junio, 2014	Mayo, 2019	Fogarty International Center y National Institutes of Health (EEUU).
23	Filosofía	Centro de Investigación Interdisciplinaria para el Desarrollo de Capital Humano.	Dra. Mónica Ribeiro Palacios	Luz María Lepe Lira, Adriana Terven Salinas, Edgar Israel Belmont Cortés, Ma. Margarita Espinosa Blas, Eduardo Solorio Santiago, José Salvador Arellano Rodríguez, Eduardo Manuel González de Luna, Marja Teresita González Juárez, Cecilia del Socorro Landa Fonseca, Blanca Estela Gutiérrez Grageda, Alejandro Vázquez Estrada, Angélica Alvarez Quiñones, Saúl Antonio Obregón Biosca, Wilverth Rodolfo Villatoro Monzón, Eduardo Betanzo Quezada, Lucila García Pérez, Karol Yáñez Soria, Enrique Omar Toscano Bárcenas, José Miguel Esteban Croquell y Mauricio Avila Barba	FFI-2015-04	Enero, 2015	Febrero, 2017	FOMIX-QRO
24	Ingeniería	Estudio fenotípico y molecular de la resistencia a estrés biótico y abiótico en plantas transgénicas de tabaco (<i>N. tabacum</i> Xanthi nc) que expresan el gen CCHGLP de chile habanero (<i>Capsicum Chinense</i> Jacq.)	Dr. Ramón Gerardo Guevara González	Andrés Cruz Hernández, Irineo Torres Pacheco	FIN-2013-08	Enero, 2013	Noviembre, 2016	CONACYT-Ciencia Básica
25	Ingeniería	Influencia de factores inductores del metabolismo (FIM) sobre el rendimiento y producción de compuestos nutraceuticos en pimiento morrón (<i>Capsicum annuum</i> L.)	Dra. Ana Angélica Feregrino Pérez	Carlos Saldaña Gutiérrez, Adriana Jheny Rodríguez Méndez, Ramón Gerardo Guevara González, Irineo Torres Pacheco, Andrés Cruz Hernández	FIN-2013-13	Octubre, 2012	Mayo, 2017	CONACYT-Ciencia Básica 2012
26	Ingeniería	Obtención de un biomaterial compuesto orgánico-inorgánico con porosidad controlada para su aplicación en medicina.	Dr. Rodrigo Rafael Velázquez Castillo	Eric Mauricio Rivera Muñoz, Rufino Nava Mendoza, Karen Esquivel Escalante, Eduardo Arturo Elizalde Peña, Luis Escamilla Perea, Miguel Apatiga Castro, Alejandro Manzano Ramírez	FIN-2013-14	Octubre, 2013	Julio, 2017	Fondo Sectorial Salud 2013-1
27	Ingeniería	Indicadores de desempeño del transporte de carga en ciudades mexicanas y políticas energéticas de desarrollo sustentable.	Dr. Eduardo Betanzo Quezada	Saúl Antonio Obregón Biosca, Miguel A. Toral Luna	FIN-2014-39	Agosto, 2014	Abril, 2017	CONACYT-Problemas Nacionales 2013
28	Ingeniería	Plataforma FPGA aplicada al control e instrumentación de la dinámica de movimiento en máquinas-herramientas CNC. (Proyecto de continuación)	Dr. Roque Alfredo Osornio Ríos	Arturo Yosimar Jaen Cuellar, Luis Morales Velázquez, Juan Primo Benítez Rangel, Luis Alberto Morales Hernández	FIN-2015-04	Diciembre, 2014	Diciembre, 2017	Ciencia Básica – CONACYT
29	Ingeniería	Desarrollo de materiales nanocompositos cerámico-polímero y su aplicación como soporte para electrocatalizadores en sistemas electroquímicos de energía.	Dra. Sandra Virginia Rivas Gándara		FIN-2015-05	Marzo, 2015	Marzo, 2018	Ciencia Básica – CONACYT 2014
30	Ingeniería	Construcción y puesta en marcha del Centro Académico de Innovación y Desarrollo de Productos en el Estado de Querétaro.	Dra. Margarita Contreras Padilla	Omar Chávez Alegría, Mario Enrique Rodríguez García, Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña, Alejandra Nivón Pellón, Carlos Regalado González, Elsa Gutiérrez Cortés, Sandra Olimpia Mendoza Díaz, Ma. del Carmen Balderrama Bravo, José Omar Valencia Hernández, Edmundo Mateo Mercado Silva, José Aldo Valencia Hernández, Rosalía Reynoso Camacho, Carla Reséndiz Villaseñor, Eduardo Castaño Tostado, Juana Isela Rojas Molina, Beatriz Liliana Alvarez Mayorga, Martha Lucía Saavedra Rivera, Blanca Estela García Almendárez, María Estela Vázquez Barrios, Marcela Gaytán Martínez, Silvia Lorena Amaya Llano, María de los Angeles Cornejo Villegas, María Alejandra Rojas Molina, Dulce María Rivera Pastrana, Graciela Ayala Jiménez, Verónica Salinas Villarreal, Ana Angélica Feregrino Pérez y Rocío Campos Vega	FIN-2015-06	Mayo, 2015	Noviembre, 2017	FOMIX-QRO 2014

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario
octubre 2016

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
31	Ingeniería	Diseño, construcción y puesta en marcha de un campo experimental de energías híbridas solar, eólica y bioenergéticas.	Dr. Manuel Toledano Ayala	Juan Carlos Jáuregui Correa, Yunny Meas Wong, Roberto Valentín Carrillo Serrano, Edgar Rivas Araiza, Rufino Nava Mendoza, Marieke Koopmans, Genaro Martín Soto Zarazúa, Jorge Arturo García Pitol, Enma Valentina Godoy Avendaño, Jorge Adán Sánchez Reséndiz, José Luis Reyes Araiza, Miguel Pérez Lara y Hernández, Héctor Ortiz Monroy, Verónica Leyva Picazo, Gonzalo Macías Bobadilla, José de Jesús Pérez Bueno, Guy Stremsoerfer, Alejandra Nivón, Francisco Javier Guiscafre, Miriam Hernández Ramírez, Moisés Arroyo Contreras, María Luz Mateos Trigos, Jaime Horta Rangel, Sandra Hernández López, Roberto Alvarado Cárdenas, Avatar Flores Gutiérrez, Guillermo Iván López Domínguez	FIN-2015-08	Mayo, 2015	Mayo, 2017	FOMIX-CONACYT
32	Ingeniería	Creación del Centro Académico y de Tecnología Avanzada Sustentable (CATAS) en el municipio de Tequisquiapan, Querétaro.	Dr. Roque Alfredo Osornio Ríos	Arturo Yosimar Jaen Cuéllar, Lus Morales Velázquez, Juan Primo Benítez Rangel, Luis Alberto Morales Hernández, Eusebio Jr. Ventura Ramos, Guillermo Iván López Domínguez, Juan Granados Váldez, Jorge Francisco Barragán López, Kennedy Obombo Magio, César Miguel Maldonado Alcudia	FIN-2015-09	Mayo, 2015	Noviembre, 2017	FOMIX-CONACYT
33	Ingeniería	Heterogeneidad y escalamiento de los flujos de superficie de agua y energía, suelo-vegetación-atmósfera en sistemas climáticos regionales. Altiplano de México.	Dr. Enrique González Sosa	Carlos Alberto Chávez García, Norma Maricela Ramos Salinas	FIN-2015-11	Agosto, 2015	Febrero, 2017	SEMARNAT
34	Ingeniería	Construcción y control por computadora de un sistema péndulo invertido sobre un carro (POCS) con control esclavo de corriente del actuador en sistema digital.	Dr. Roberto Valentín Carrillo Serrano	José Gabriel Ríos Moreno, Mario Trejo Perea	FIN-2015-14	Abril, 2015	Diciembre, 2016	SEP-PRODEP
35	Ingeniería	Obtención de biodiesel microalgal energéticamente sustentable, y el desarrollo y validación de los métodos de referencia.	Dr. Rufino Nava Mendoza	Marieke Koopmans	FIN-2016-15	Agosto, 2015	Septiembre, 2017	Problemas Nacionales-CONACYT 2014
36	Ingeniería	Ubicación de suelos potencialmente contaminados en Querétaro y Desarrollo de una metodología para su muestreo orientada a su caracterización geotécnica.	Dra. María de la Luz Pérez Rea	Christian Eduardo Hernández Mendoza, Jaime Horta Rangel, Eduardo Rojas González, José Alberto Rodríguez Morales, Víctor Pérez Moreno, José Jesús Torres García	FIN-2016-17	Enero, 2016	Diciembre, 2017	CONACYT-CÁTEDRAS 2015
37	Ingeniería	EVIMOB sistema de coordinación y vigilancia para seguridad pública y privada vía internet.	Dr. Juvenal Rodríguez Reséndiz	Gonzalo Macías Bobadilla, Aurelio Domínguez González, Manuel Toledano Ayala, Miguel Ángel Martínez Prado	FIN-2016-19	Enero, 2016	Enero, 2017	CONACYT-INNOVAPYME (Tlachia Systems)
38	Ingeniería	Sistema de monitoreo no invasivo para la detección oportuna de APNEA en recién nacidos y lactantes.	Dr. Juvenal Rodríguez Reséndiz	Juan Manuel Ramos Arreguín, Juan Carlos Pedraza Ortega, Anelisse Yerett Oliveri Rivera, Efrén Gorrostieta Hurtado, Miguel Ángel Martínez Prado	FIN-2016-20	Enero, 2016	Enero, 2017	CONACYT-INNOVAPYME (Tlachia Systems)
39	Ingeniería	Uso de fluidos corporales para la generación de energía en sistemas microfluidicos dérmicos.	Dra. Janet Ledesma García	Minerva Guerra Balcázar, Vanessa Vallejo Becerra, Luis Gerardo Arriaga Hurtado	FIN-2016-21	Abril, 2016	Abril, 2018	Fronteras de la Ciencia – CONACYT
40	Ingeniería	Desarrollo de método de inclusión para la preservación de tejidos para el mercado de exportación hacia los EUA.	Dr. Genaro Martín Soto Zarazúa	Arturo Arana Juaristi, Margarita Hernández Alvarado, Juan Fernando García Trejo	FIN-2016-22	Enero, 2016	Enero, 2017	CONACYT-PEI-INNOVAPYME (Biopreseved)
41	Ingeniería	Fertirrigación con recuperación de lixiviado y autoajuste de nutrición en cultivos bajo invernadero.	Dr. Genaro Martín Soto Zarazúa	Edgar Alejandro Rivas Araiza, Margarita Hernández Alvarado, Enrique Rico García	FIN-2016-23	Enero, 2016	Enero, 2017	CONACYT-PEI-INNOVAPYME (Tlachia Systems)
42	Ingeniería	Sistema tecnológico para determinación de calidad de leche de ganado bovino.	Dr. Genaro Martín Soto Zarazúa	Laura Berenice Flores Tejeda, Margarita Hernández Alvarado, José Luis Avendaño Juárez, Manuel Toledano Ayala, Edgar Alejandro Rivas Araiza	FIN-2016-24	Enero, 2016	Enero, 2017	CONACYT-PEI-INNOVAPYME (Organicum)
43	Ingeniería	Desarrollo de sistema para el control ambiental en cultivo de macroinvertebrados.	Dr. Juan Fernando García Trejo	Edgar Alejandro Rivas Araiza, Humberto Aguirre Becerra, Manuel Toledano Ayala, Arturo López Méndez	FIN-2016-25	Enero, 2016	Enero, 2017	CONACYT Innovapyme (Organicum)
44	Ingeniería	Prototipo de equipo tecnológico para la automatización de máquina laminadoras de cantera, mármol y granito, basado en técnicas de control inteligente difuso y sistemas embebidos reconfigurables.	Dr. Edgar Alejandro Rivas Araiza	Manuel Toledano Ayala, Juan Carlos Jáuregui Correa, Juan Manuel Ramos Arreguín, Genaro Martín Soto Zarazúa, José Erik Rivas Araiza	FIN-2016-26	Enero, 2016	Diciembre, 2016	CONACYT Innovapyme (Vivitec)
45	Ingeniería	Diseño y desarrollo de un modelo de invernadero para hortalizas que incrementa la capacidad de control climático, a partir de la ventilación natural, utilizando análisis CFD.	Dr. Genaro Martín Soto Zarazúa	Arturo Arana Juaristi, Margarita Hernández Alvarado, Enrique Rico García	FIN-2016-27	Enero, 2016	Enero, 2017	CONACYT –Proinnova (Caru Ardic)

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario
octubre 2016

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
46	Ingeniería	Sistema inteligente para determinación del sexo en pollos mediante procesamiento de imágenes.	Dr. Genaro Martín Soto Zarazúa	Manuel Toledano Ayala, Margarita Hernández Alvarado	FIN-2016-28	Enero, 2016	Enero, 2017	CONACYT Innovapyme (Ecoagronocios)
47	Ingeniería	Energía térmica-eléctrica sustentable y fertilización carbónica para invernaderos por cogeneración.	Dr. Enrique Rico García	Genaro Martín Soto Zarazúa, Luis Miguel Contreras Medina, Rosario Guzmán Cruz, Juan Fernando García Trejo	FIN-2016-29	Enero, 2016	Diciembre, 2016	CONACYT Innovapyme (Finka Invernaderos)
48	Lenguas y Letras	Estrategias lingüísticas para evaluar estados y acciones dentro de narraciones de escolares mexicanos.	Dra. Luisa Josefina Alarcón Neve	Donna Jackson Lembark, Valeria A. Belloro	FLL-2012-09	Noviembre, 2012	Noviembre, 2016	Ciencia Básica-CONACYT
49	Lenguas y Letras	Estudio Piloto: Nueva versión del MacArthur-Bates Inventario del Desarrollo de Habilidades Comunicativas-III (SMBCDI-III).	Dra. Donna Jackson Lembark	Larry Fenson, Philip Dale, Virginia Marchman, Haydeé Carrasco, Gloria Avecilla	FLL-2016-09	Mayo, 2016	Octubre, 2017	San Diego State University Foundation- CDI Advisory Board
50	Lenguas y Letras	Aspectos de la Interfaz Sintaxis-Pragmática en español y lenguas de México.	Dra. Valeria Andrea Belloro		FLL-2016-10	Junio, 2016	Junio, 2019	CONACYT – Ciencia Básica
51	Medicina	Estudio epidemiológico molecular de aislamientos de <i>Enterococcus</i> spp. resistentes a vancomicina en la ciudad de Querétaro; identificación de factores de riesgo y formulación de guías de vigilancia, prevención y erradicación.	Dra. María Carlota García Gutiérrez	Javier Ávila Morales, Guadalupe Zaldívar Lelo de Larrea, Guillermo Enrique Leo Amador, Juan Carlos Solís Sainz, Sandra Margarita Hidalgo Martínez, Rodrigo González Sánchez, María Guadalupe Ortega Martínez, Sergio Pacheco Hernández, David Gustavo García Gutiérrez, Juan Campos Guillén, Ruth Magdalena Gallegos Torres, Ángel Salvador Xequé Morales, Juan Xicohtencatl Cortés	FME-2016-05	Diciembre, 2015	Julio, 2018	FOSISS-CONACYT
52	Medicina	Identificación de antígenos vacunales de <i>Rhipicephalus microplus</i> que modulan la infección con <i>Anaplasma marginale</i> e interfieren con la viabilidad del vector.	Dr. Ricardo Francisco Mercado Curiel		FME-2016-06	Julio, 2015	Junio, 2017	PRODEP
53	Psicología	Diagnóstico de la violencia entre pares en educación primaria. La perspectiva de los docentes.	Dra. Gabriela Calderón Guerrero	Marco Antonio Carrillo Pacheco, Martha Beatriz Soto Martínez, Ana Forzan de la Chica, Liliana Luján Rico	FPS-2015-04	Abril, 2015	Marzo, 2017	SEB-SEP CONACYT 2014
54	Psicología	Propuesta de materiales didácticos para el fortalecimiento de la noción de ciudadanía con base en el análisis de los libros de texto de educación básica (1960-2014).	Dra. Felicia Vázquez Bravo	Azucena de la Concepción Ochoa Cervantes, José Juan Salinas Vega	FPS-2016-04	Mayo, 2015	Diciembre, 2016	SEB-SEP CONACYT
55	Psicología	Los procesos formativos en investigación en la Facultad de Psicología de la UAQ.	Dra. Rocío Adela Andrade Cázares		FPS-2016-08	Agosto, 2015	Diciembre, 2016	PRODEP
56	Química	Potencial de los compuestos de calcio presentes en los cladidos de nopal (<i>Opuntia ficus indica</i>) para reducir la pérdida de masa ósea.	Dra. Juana Isela Rojas Molina	Teresa García Gasca, Elsa Gutiérrez Cortez, Alejandra Rojas Molina, Margarita Contreras Padilla, Marco Alonso Gallegos Corona, Roberto A. Ferriz Martínez, Verónica Andrade Portillo, Rosalío Botello Pacheco, Evelyn Flores Hernández	FCQ-2012-41	Octubre, 2012	Abril, 2017	CONACYT-Ciencia Básica 2011
57	Química	Síntesis y caracterización de nuevos complejos imidazólicos de tipo anhc de níquel, paladio y platino y su uso potencial como catalizadores.	Dra. Eugenia Josefina Aldeco Pérez		FCQ-2013-14	Octubre, 2013	Mayo, 2018	Ciencia Básica – CONACYT
58	Química	Evaluación del efecto quimioprotector de los péptidos de la fracción no digerible (FND) de frijol común (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) y su mecanismo de acción en modelos <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> de cáncer de colon, así como su prevención en metástasis.	Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña	Rocío Campos Vega, Eduardo Castaño Tostado, Sandra Olimpia Mendoza Díaz, Rosalía Reynoso Camacho, Ramón Gerardo Guevara González, Elvira González de Mejía	FCQ-2014-25	Septiembre, 2014	Agosto, 2017	CONACYT – Ciencia Básica 2013
59	Química	Hierbabuena (<i>Mentha piperita</i>) sometida a estrés abiótico y su efecto sobre el control de las alteraciones asociadas a la obesidad.	Dra. Rosalía Reynoso Camacho	María Guadalupe Flavia Loarca Piña, Ramón Gerardo Guevara González	FCQ-2014-29	Diciembre, 2014	Diciembre, 2017	CONACYT-Ciencia Básica 2013
60	Química	Desarrollo de nuevos dispositivos fotovoltaicos y materiales semi-superconductores.	Dr. Francisco Javier de Moure Flores	Gerardo Silverio Contreras Puente, Alvin D. Compaan, José Santos Cruz, Sandra Andrea Mayén Hernández, Enrique Campos González	FCQ-2015-01	Septiembre, 2014	Septiembre, 2018	CONACYT-SENER
61	Química	Caracterización estructural y funcional de los venenos de tarántula del género <i>Poecilotheria</i> .	Dr. José Alejandro García Arredondo	César Ibarra Alvarado, Manuel Benigno Aguilar Ramírez	FCQ-2015-02	Enero, 2015	Enero, 2018	SEP-CONACYT CB 2013
62	Química	Diseño y caracterización de nanoagregados magnéticos multi enzimáticos reticulados de amilasa, xilanasa y celulasa y evaluación de sus propiedades estructurales y bioquímicas.	Dr. Aldo Amaro Reyes	Carlos Regalado González, Jorge Noel Gracida Rodríguez, Blanca Estela García Almendárez, Harald Norbert Böhnel, Concepción Keiko Shirai Matsumoto, Miriam Rocío Estévez González	FCQ-2015-04	Marzo, 2015	Marzo, 2018	Ciencia Básica – CONACYT

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario
octubre 2016

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
63	Química	Evaluación nutracéutica y funcional del residuo sólido del café (<i>coffea arabica</i> L.) utilizado, tostado y molido, como fuente innovadora de fibra dietaria antioxidante.	Dra. Rocío Campos Vega	Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña, Marcela Gaytán Martínez, Olga Patricia García Obregón	FCQ-2015-06	Junio, 2015	Junio, 2018	Ciencia Básica – CONACTY 2014
64	Química	Construcción de la infraestructura física para los Posgrados en Ciencias Químico Biológicas	Dra. María Guadalupe García Alcocer	Mamadou Moustapha Bah, Juana Isela Rojas Molina, Jesica Esther Escobar Cabrera, César Ibarra Alvarado, María Alejandra Rojas Molina, José Alejandro García Arredondo	FCQ-2015-07	Mayo, 2015	Mayo, 2017	FOMIX-QRO
65	Química	Modelado, diseño y optimización de procesos intensificados para la producción de combustible sustentable para aviación.	Dra. Claudia Gutiérrez Antonio	Fernando Israel Gómez Castro, Juan Gabriel Segovia Hernández, Salvador Hernández Castro	FCQ-2015-08	Abril, 2015	Abril, 2018	Ciencia Básica – CONACYT
66	Química	Efecto de la transglutaminasa en las propiedades fisicoquímicas, de barrera y antimicrobianas de recubrimientos comestibles a base de diferentes proteínas extraídas de leguminosas, almidón, quitosano y su posible aplicación en alimentos.	Dr. Carlos Regalado González	Blanca E. García Almendárez, Montserrat Escamilla García, Aldo Amaro Reyes	FCQ-2015-16	Octubre, 2014	Diciembre, 2016	Cooperación Científica y Tecnológica México – Italia AMEXCID
67	Química	Evaluación del efecto de diferentes dosis de radiación gama sobre la calidad microbiana en alimento destinado para la crianza de abejorros (<i>Bombus impatiens</i>).	Dr. Juan Campos Guillén	Andrés Cruz Hernández, Miguel Angel Ramos López, Sergio Romero Gómez, Carlos Saldaña Gutiérrez	FCQ-2016-20	Mayo, 2016	Mayo, 2018	Koppert México, S.A. de C.V.
68	Química	Integración de un Centro de Innovación y Capacitación Tecnológica para la producción agrícola sustentable y el manejo poscosecha de frutas y hortalizas del Bajío.	Dr. Edmundo Mateo Mercado Silva	Ma. Estela Vázquez Barrios, Dulce Rivera Pastrana, Enrique Rico García, Ramón Gerardo Guevara González, Andrés Cruz Hernández, Juan Manuel Peña Aguilar, Luis Rodrigo Valencia Pérez, Alberto Pastrana Palma	FCQ-2016-22	Octubre, 2015	Noviembre, 2017	Problemas Nacionales – CONACYT 2014
69	Química	Cooperación bilateral México-Chile para fortalecer la investigación en las tecnologías de producción, manejo poscosecha y conservación de frutas y hortalizas frescas y mínimamente procesadas.	Dr. Edmundo Mateo Mercado Silva	Dulce Rivera Pastrana, Ma. Estela Vázquez Barrios, Rosalía Reynoso Camacho	FCQ-2016-23	Diciembre, 2014	Enero, 2017	Cooperación Bilateral México-Chile – CONACYT 2013

RESUMEN DE PROYECTOS REGISTRADOS VIGENTES			
FACULTAD	Vigentes durante 2016 y registrados en años anteriores	Registrados durante 2016*	TOTAL Vigentes 2016
Bellas Artes	4	8	12
Ciencias Naturales	9	41	50
Ciencias Políticas y Sociales	6	12	18
Contaduría y Administración	2	10	12
Derecho	1	5	6
Enfermería	0	2	2
Filosofía	19	7	26
Informática	0	11	11
Ingeniería	11	29	40
Lenguas y Letras	10	10	20
Medicina	0	7	7
Psicología	21	16	37
Química	14	23	37
Total	97	181	278