

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES  
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario  
octubre 2017

PROYECTOS CON FINANCIAMIENTO INTERNO								
No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
1	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	
2	Bellas Artes	Mapas Timbricos/Modelos Sonoros.	Baca Lobera Cesar Ignacio	Navarrete Ochoa Elsa Cristina	FBA-2016-03	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
3	Bellas Artes	Reconsiderando <i>La Consagración de la Primavera</i> .	Dr. Mauricio Federico Beltrán Miranda		FBA-2016-04	Mayo, 2016	Abril, 2018	
4	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	
5	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	
6	Bellas Artes	Metodologías de la investigación y la formación artística.	Dra. Irma Fuentes Mata	Pablo Parga Parga	FBA-2016-07	Julio, 2016	Junio, 2018	
7	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	
8	Bellas Artes	Las artes escénicas como empresa; caso particular el "Circo del Sol".	Dra. Ana Cristina Medellín Gómez	César Ignacio Baca Lobera, Benito Cañada Rangel	FBA-2016-09	Octubre, 2016	Septiembre, 2018	
9	Bellas Artes	La Fille Mal Gardée (La muchacha mal custodiada). Ballet en dos actos y tres escenas. Libreto y coreografía inspirada en la versión de Jean Daurverbal.	Dra. Dunet Pi Hernández	Dubia Hernández Franco, Ana Cristina Medellín Gómez	FBA-2016-11	Noviembre, 2016	Octubre, 2018	
10	Bellas Artes	Escenósfera.	Dr. Benito Cañada Rangel	Ana Cristina Medellín Gómez, César Ignacio Baca Lobera	FBA-2017-01	Julio, 2016	Junio, 2018	
11	Bellas Artes	Proceso de digitalización, edición y diseño de libros electrónicos para el rescate parcial de la colección de obras de la hemeroteca del Archivo Histórico del Estado de Querétaro.	Dra. Martha Gutiérrez Miranda	María del Mar Marcos Carretero	FBA-2017-02	Enero, 2017	Diciembre, 2018	
12	Bellas artes	Construcción escénica en el Laboratorio Teatral LÁTEX-UAQ.	Dra. Pamela Soledad Jiménez Draguicevic	Ana Cristina Medellín Gómez, Pablo Alejandro Cabral	FBA-2017-03	Diciembre, 2016	Diciembre, 2018	
13	Bellas Artes	Posporno feminista; el cuerpo femenino reivindicado pictóricamente: Entre el erotismo y lo real.	Dra. Luz del Carmen Magaña Villaseñor	Cristóbal Ramírez López, María del Mar Marcos Carretero	FBA-2017-04	Junio, 2017	Mayo, 2019	
14	Bellas Artes	La prudencia como modelo de interpretación para la estética.	Dr. Juan Granados Valdés	Enrique de Jesús Rodríguez Bárcenas, Cristóbal Ramírez López	FBA-2017-05	Agosto, 2017	Julio, 2019	
15	Bellas Artes	Antropología del cuerpo y cultura visual: estudios críticos sobre diversidad corporal.	Dr. Fabián Giménez Gatto	Hugo Chávez Mondragón, Alejandra Díaz Zepeda, Raúl García Sánchez	FBA-2017-06	Agosto, 2017	Julio, 2019	
16	Bellas Artes	Ruido y silencio en la cultura multimedia.	Dra. María del Mar Marcos Carretero	Martha Gutiérrez Miranda, Juan Granados Valdez	FBA-2017-07	Agosto, 2017	Julio, 2019	
17	Bellas Artes	ORBIS SENSUALIUM PICTUS. Cultura visual y régimen escópico de la enseñanza.	Dra. Ma. De los Ángeles Aguilar San Román	Martha Gutiérrez Miranda	FBA-2017-08	Septiembre, 2017	Julio, 2019	
18	Bellas Artes	TRANSMIGRACIÓN-LIBRO DE ARTISTA. Diseño, dibujo y gráfica, en torno a la poesía de Alejandro Calderón. Autor, Tonantzin.	Dr. Jesús González Aguilar		FBA-2017-09	Agosto, 2017	Julio, 2019	
19	Bellas Artes	La fiesta del huapango en San Joaquín, Qro. Tradición y cultura que se valora, preserva y difunde desde la UAQ.	Dra. María Josefina Juana Arellano Chávez	Juan Carlos Sosa Martínez, Alfredo Ortiz Quiroz, Sandra Hernández López	FBA-2017-10	Enero, 2017	Diciembre, 2018	
20	Ciencias Naturales, Biología	Efecto de las alteraciones climático-oceanográficas sobre el estado neonatal nutricio y de salud de pinnipedos 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
21	Ciencias Naturales, Biología	Mecanismos genéticos y epigenéticos que subyacen la regeneración en oligoquetos acuáticos.	Arellano Carbajal Fausto		FNB-2016-03	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
22	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
23	Ciencias Naturales, Biología	Alteraciones fisiológicas ante condiciones de estrés y la virulencia en cepas de Ustilago maydis 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	Julio, 2018	FOFI-UAQ 2015

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES  
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario  
octubre 2017

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
24	Ciencias Naturales, Biología	Diferenciación socio-ambiental en paisajes periurbanos de las ciudades de Querétaro y Morelia	Hernández Guerrero Juan Alfredo	Luna Sosa 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
25	Ciencias Naturales, Biología	Etnomicrobiología 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
26	Ciencias Naturales, Biología	Efecto potencial de las especies ícticas exóticas invasoras en ríos de la Reserva de la Biosfera Sierra Gorda de Querétaro	Ramírez Herrejón Juan Pablo	Pineda López Raúl Francisco, M. en C. Ulises Torres García	FNB-2016-08	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
27	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
28	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 Biosfera 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
29	Ciencias Naturales, Biología	Uso de la toxina Killer (K1) proveniente de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> en procariontes 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
30	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	
31	Ciencias Naturales, Biología	Diversidad de vertebrados terrestres y apoyo de iniciativas de ecoturismo en la barranca de El Infiernillo en la Reserva de la Biosfera Sierra Gorda.	Dr. Rubén Pineda López	Irerí Suazo Orduño	FNB-2016-14	Enero, 2016	Julio, 2018	FOFI-UAQ 2015
32	Ciencias Naturales, Biología	Caracterización de extractos de hoja de Chaya ( <i>Cnidocolus 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	
33	Ciencias Naturales, Biología	Exomorfoloía de frutos y semillas de especies comunes del bosque tropical caducifolio del estado de Querétaro, México.	Dr. José Alejandro Cabrera Luna		FNB-2017-03	Agosto, 2017	Julio, 2018	
34	Ciencias Naturales, Biología	Evaluación de la sustentabilidad en la Sierra Gorda Queretana.	Mtro. Eduardo Luna Sánchez	Víctor Hugo Cambrón Sandoval, Carlos Alberto Murillo Cárdenas, Alejandra Leticia Rocha Mier, José Carlos Dorantes Castro, Miriam Barrón Ugalde, Juan Pablo Ramírez Herrejón	FNB-2017-04	Junio, 2017	Junio, 2018	FOCIUAQ-2017
35	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 Angeles	Rangel Peniche Diana Beatriz, Martínez González Oscar, Héctor Mayorga Madrigal	FNN-2016-01	Enero, 2016	Julio, 2018	FOFI-UAQ 2015
36	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
37	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	Julio, 2018	FOFI-UAQ 2015
38	Ciencias Naturales, Nutrición	Determinación del mecanismo de acción molecular sobre cáncer de colon de una fracción de lectinas de frijol Tépari en sistemas in vitro	Ferriz Martínez Roberto Augusto	García Gasca Margarita Teresa de Jesús	FNN-2016-04	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
39	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
40	Ciencias Naturales, Nutrición	Determinación de proteínas apoptogénicas y estrés oxidativo en el proceso autofagocítico del neuroblastoma por efecto de casiopeínas®.	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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES  
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario  
octubre 2017

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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, Clara Alba Betancourt, Anaguiven Ávalos Soriano	FNN-2016-12	Agosto, 2016	Marzo, 2018	
46	Ciencias Naturales, Nutrición	Identificación, cuantificación y bioaccesibilidad de fitoquímicos liposolubles y ácidos grasos durante el proceso de maduración del aguacate.	Dr. Elhadi Yahia Kazuz	Braulio Cervantes Paz	FNN-2016-15	Diciembre, 2016	Noviembre, 2018	
47	Ciencias Naturales, Nutrición	Regulación de la familia de proteína cinasa C (PKC) y su efecto sobre la adipogénesis y la captación de glucosa en procesos relacionados con la obesidad, la resistencia a la insulina y la diabetes, un estudio preclínico <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> .	Dra. Santiago Marisela Ahumada Solórzano	Josué López Martínez, Clara Alba Betancourt	FNN-2017-05	Agosto, 2017	Agosto, 2018	
48	Ciencias Naturales, Nutrición	Conductas alimentarias de riesgo, estilo de vida y nivel de resiliencia en estudiantes de educación media superior. Estudio multicéntrico.	Dra. Blanca Lilia Reyes Rocha	Juana Elizabeth Elton Puente, Ma. Carmen Salazar Piñón, María Antonieta Mendoza Ayala, Mercedes Sánchez Perales, Felipe de Jesús Dávila Esquivel, Alejandra Hernández Castañón, Beatriz Garza González, Victorina Castrejón Reyes, Oscar Angel Gómez Terán, Aurora Zamora Mendoza, María del Carmen Caamaño Pérez	FNN-2017-06	Septiembre, 2017	Agosto, 2018	
49	Ciencias Naturales, Nutrición	Evaluación de las diferencias sensoriales de la carne de conejo, pollo y cerdo.	Lic. Elba Orozco Estrada	María Concepción Méndez Humarán, Juana Elizabeth Elton Puente, Roxana Preciado Cortés, Ma. Del Carmen Salazar Piñón, Beatriz Liliana Alvarez Mayorga	FNN-2017-07	Septiembre, 2017	Agosto, 2018	
50	Ciencias Naturales, Nutrición	Evaluación de marcadores moleculares del metabolismo de lípidos en jóvenes con alteraciones metabólicas.	Mtro. Ulises Moreno Celis	Teresa García Gasca, Miriam Aracely Anaya Loyola	FNN-2017-08	Septiembre, 2017	Septiembre, 2018	
51	Ciencias Naturales, Nutrición.	Determinantes culturales y psico-sociales que interfieren con intervenciones para disminuir la obesidad y su comorbilidad en las familias Queretanas.	Mtra. María del Carmen Caamaño Pérez	Jorge Luis Rosado Loria, Olga Patricia García Obregón	FNN-2017-03	Enero, 2017	Diciembre, 2018	
52	Ciencias Naturales, Veterinaria	Resistencia de la garrapata <i>Rhipicephalus microplus</i> a las ivermectinas en el municipio de Jalpan de Serra.	Aguilar Tipacamu Gabriela	Milán Suazo Feliciano, Olvera Ramirez Andrea Margarita, Mosqueda Gualito Juan Joel, Canto Alarcón Germinal Jorge, Vergara Pineda Santiago	FNV-2016-01	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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	
58	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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES  
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario  
octubre 2017

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
59	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, 2018	
60	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
61	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
62	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
63	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
64	Ciencias Políticas y Sociales	Cultura material y patrimonio. Mujeres creadoras en Querétaro (1867-1911)	Solís Hernández Oliva		FCP-2016-07	Enero, 2016	Julio, 2018	FOFI-UAQ 2015
65	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, 2017	
66	Ciencias Políticas y Sociales	Movilidad Social, Educación y Políticas Públicas.	Dr. Pedro Alejandro Flores Crespo		FCP-2016-09	Marzo, 2016	Febrero, 2018	
67	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	
68	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, 2018	
69	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	
70	Ciencias Políticas y Sociales	Identidades en construcción: Trayectorias y prácticas de investigación en el campo de la comunicación.	Dra. Vanessa del Carmen Muriel Amezcua		FCP-2016-13	Octubre, 2016	Septiembre, 2018	
71	Ciencias Políticas y Sociales	Urbanización, familia y trabajo.	Dra. Lorena Erika Osorio Franco	Amanda Hernández Pérez	FCP-2016-14	Noviembre, 2016	Octubre, 2018	
72	Ciencias Políticas y Sociales	Consumo de sustancias psicoactivas en la juventud. Municipio de San Juan del Río.	Dra. María Elena Meza de Luna	Pablo Concepción Valverde, Rocío Minerva Hidalgo Flores	FCP-2017-01	Febrero, 2017	Enero, 2019	
73	Ciencias Políticas y Sociales	Mujeres esclavas en el Querétaro colonial (1698-1708). Una mirada a través de los documentos notariales.	Dra. Amanda Hernández Pérez		FCP-2017-02	Junio, 2017	Junio, 2018	
74	Ciencias Políticas y Sociales	La disputa por el destino del área natural protegida Yumbalam-Holbox.	Dr. Daniel Rojas Navarrete		FCP-2017-03	Agosto, 2017	Julio, 2019	
75	Ciencias Políticas y Sociales	Para una teoría crítica desde el continente americano.	Dr. Stefan Gandler		FCP-2017-05	Septiembre, 2017	Agosto, 2019	
76	Ciencias Políticas y Sociales	20 años de estudio sobre medios de movimientos sociales, internet y redes sociodigitales en América Latina, desde una aproximación de Comunicación, Cultura Digital y Metodologías de Estudio (2007-2017).	Dra. Lidia Ángeles García González		FCP-2017-06	Octubre, 2017	Septiembre, 2018	
77	Ciencias Políticas y Sociales	Causas y soluciones del rezago social de la microcuenca el Palmar Cadereyta, Querétaro.	Mtra. Dulce Gabriela Barrera Aguirre	Juan Alfredo Hernández Guerrero, Hugo Luna Soria, Alba Aurora Díaz Pereira, Azucena de la Concepción Ochoa Cervantes, Nancy Martínez Cruz, David Alejandro Vázquez Estrada, Miguel Angel González García, Arlene Patiño Flores, Anayetzin Rivera Hernández, Raúl Francisco Pineda López, Alejandra Patiño Flores, Nahum Gaspr Hernández Bolaños, Arturo Marcial Padrón Hernández	FCP-2017-07	Junio, 2017	Junio, 2018	FOCIUAQ-2017
78	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
79	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
80	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
81	Contaduría y Administración	Los Muxe' Zapotecas de Juchitán, presencia económica y perspectiva de género	Urbiola Solís Alejandra Elizabeth	Kato Vidal Enrique Leonardo, Cazares Garrido Iliá Violeta, Ángel Wilhelm Vázquez García	FCA-2016-04	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES  
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario  
octubre 2017

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
82	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	
83	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	
84	Contaduría y Administración	Las dimensiones culturales de Hofstede, un estudio comparativo entre una empresa mexicana y una alemana.	Mtro. Ricardo Ortiz Ayala	Michael Demmler, Alejandra Urbiola Solís	FCA-2017-01	Marzo, 2017	Febrero, 2018	
85	Contaduría y Administración	Diagnóstico de la inserción del municipio de Amealco de Bonfil a la globalización.	Mtra. Rosalía Alonso Chombo	Jorge Adán Romero Zepeda, Noelia Rodríguez Piña, Lourdes Yunuen Martínez Puente	FCA-2017-03	Julio, 2017	Junio, 2018	
86	Contaduría y Administración	Estrategias de vinculación entre la FCA y las principales actividades económicas del municipio de Amealco.	Mtra. Rosalía Alonso Chombo	Jorge Adán Romero Zepeda, Noelia Rodríguez Piña, Lourdes Yunuen Martínez Puente	FCA-2017-04	Julio, 2017	Junio, 2018	
87	Enfermería	Determinantes de los estilos de vida asociados a rendimiento académico en estudiantes de la Facultad de Enfermería: Diagnóstico e intervención.	Dra. Ruth Magdalena Gallegos Torres	Alejandra García Aldeco, Gustavo Argenis Hernández Segura, Angel Salvador Xequé Morales, Luis Nabor Chávez, Ricardo Sanjuanero Becerra, Gabriela Palomé Vega, Nancy Viridana Ruiz Vargas	FEN-2017-01	Enero, 2017	Diciembre, 2018	
88	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
89	Filosofía	Bioética y Biopolítica.	Dr. Mauricio Ávila Barba	Eduardo Manuel González de Luna	FFI-2015-07	Junio, 2015	Noviembre, 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 Cosío	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	Diciembre, 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	Enero, 2018	
93	Filosofía	Complejidad, entropía y evolución: una perspectiva ecológica.	Dr. Eduardo Manuel González de Luna	José Miguel Esteban Cloquell	FFI-2015-13	Agosto, 2015	Enero, 2018	
94	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
95	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	
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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	
101	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	
102	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	
103	Filosofía	Cognición y emoción en la enseñanza de la historia.	Mtra. Paulina Latapi Escalante		FFI-2016-08	Enero, 2017	Diciembre, 2018	
104	Filosofía	El presbítero Florencio Rosas Arce, impulsor del catolicismo solidario en Querétaro (1875-1917).	Dr. Francisco Javier Meyer Cosío		FFI-2016-09	Junio, 2016	Mayo, 2018	
105	Filosofía	Prácticas de resistencia y negociación ante el reclutamiento y el servicio militar en la ciudad de México durante la primera mitad del siglo XIX.	Dra. Claudia Ceja Andrade		FFI-2017-01	Enero, 2017	Diciembre, 2018	

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES  
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario  
octubre 2017

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
106	Filosofía	Desarrollo de productos alimentarios a base de subproductos de la industria alimentaria.	Dr. J. Francisco Quintanilla Guerrero	Rogelio Rodríguez Talavera, Susana Vargas	FFI-2017-02	Octubre, 2016	Septiembre, 2018	
107	Filosofía	Historia y música popular en el Norte de México en tiempo de crisis. El caso de la ciudad de Monterrey, 1970-1990.	Dr. José Óscar Ávila Juárez		FFI-2017-03	Enero, 2017	Diciembre, 2018	
108	Filosofía	Historia y grafía de un manuscrito de cocina de principios del siglo XIX.	Mtra. Adriana Guerrero Ferrer		FFI-2017-04	Febrero, 2017	Enero, 2019	
109	Filosofía	Ciudadanía económica y corporativa en los discursos éticos de las ciudades resilientes en México.	Dra. Claudia Abigail Morales Gómez	Mónica Ribeiro Palacios, Yuleni de Jesús Navarrete Flores	FFI-2017-05	Marzo, 2017	Febrero, 2019	
110	Filosofía	Estudio sociocultural sobre las transformaciones del campo jurídico institucional en México.	Dra. Adriana Terven Salinas	Luz María Lepe Lira, David Alejandro Vázquez Estrada	FFI-2017-06	Julio, 2017	Junio, 2019	
111	Filosofía	Estructura, naturaleza y función de las leyes científicas.	Dr. José Luis González Carbajal		FFI-2017-07	Abril, 2017	Marzo, 2019	
112	Filosofía	Procesos de recampesinización y sistemas agrícolas tradicionales en México.	Dr. José Luis Plata Vázquez	Alejandro Vázquez Estrada	FFI-2017-08	Agosto, 2017	Julio, 2019	
113	Filosofía	Nuevos desarrollos de la hipótesis de la biofilia.	Dr. José Miguel Esteban Cloquell		FFI-2017-09	Octubre, 2017	Septiembre, 2019	
114	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
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 Néilda, 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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES  
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario  
octubre 2017

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
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
131	Ingeniería	Examen de Certificación de la Lengua Inglesa.	Ing. Carlos Villarreal Sosa	César Oswaldo Mendoza Herbert, Roberto Núñez Corrales, Arlette Atenea Arellano Tinajero	FIN-2017-04	Marzo, 2017	Febrero, 2018	Productos 100% FIN-UAQ
132	Ingeniería	Tren de potabilización de agua pluvial para el aprovechamiento sustentable en el campus Amealco.	Dr. Eduardo Arturo Elizalde Peña	Karen Esquivel Escalante, Carlos Guzmán Martínez	FIN-2017-05	Marzo, 2017	Febrero, 2018	Productos 100% FIN-UAQ
133	Ingeniería	Diseño de un sensor óptico a base de nanopartículas de oro funcionalizadas para la detección de biomarcadores de cáncer de colon.	Dr. Héctor Pau Reyes Pool	Haydée Azeneth Vergara Castañeda, Rufino Nava Mendoza, Edgardo Ulises Esquivel Naranjo, Gabriel Luna Bárcenas	FIN-2017-06	Marzo, 2017	Febrero, 2018	Productos 100% FIN-UAQ
134	Ingeniería	Planta productora de salsa Cátsup artesanal con productos 100% naturales libre de conservadores y agroquímicos.	M.C. Arturo Arana Juaristi	Ma. Estela Vázquez Barrios, Ana Angélica Feregrino Pérez	FIN-2017-07	Marzo, 2017	Febrero, 2018	Productos 100% FIN-UAQ
135	Ingeniería	Diseño y desarrollo de alimentos instantáneos a base de nopal y amaranto.	Dra. Margarita Contreras Padilla	Marcela Gaytán Martínez, J. Omar Valencia Hernández, Carla Reséndiz Villaseñor	FIN-2017-08	Marzo, 2017	Febrero, 2018	Productos 100% FIN-UAQ
136	Ingeniería	Desarrollo de sistemas de capacitación y certificación laboral basado en web y aplicaciones móviles.	Mtra. Ana Elena Barroso Velázquez		FIN-2017-09	Marzo, 2017	Febrero, 2018	Productos 100% FIN-UAQ
137	Ingeniería	Estaciones de energía solar como suministro de energía en la Facultad de Ingeniería.	Mtro. M. Jorge Arturo García Pitol	Alma Ivonne Méndez Rojas	FIN-2017-10	Marzo, 2017	Febrero, 2018	Productos 100% FIN-UAQ
138	Ingeniería	Unidad Móvil de Fisioterapia para trabajadores en agricultura protegida: Estudio de caso en Campus Amazcala.	Mtro. Abraham Gastélum Barrios	María Teresa Martínez Ortega, Genaro Martín Soto Zarazúa, Arely Guadalupe Morales Hernández	FIN-2017-11	Marzo, 2017	Febrero, 2018	Productos 100% FIN-UAQ
139	Ingeniería	BioPacking – Material para empaque, amigable con el ambiente.	Ing. Estela López Castro	María Teresa Martínez Ortega, Carla Reséndiz Villaseñor, Genaro Martín Soto Zarazúa, Margarita Contreras Padilla	FIN-2017-12	Marzo, 2017	Febrero, 2018	Productos 100% FIN-UAQ
140	Ingeniería	Diseño y desarrollo de fuente imagenográfica de agua.	Dr. Martín Valtierra Rodríguez	Juan Pablo Amézquita Sánchez, Juan Primo Benítez Rangel, Luis Alberto Morales Hernández	FIN-2017-13	Marzo, 2017	Febrero, 2018	Productos 100% FIN-UAQ
141	Ingeniería	Optimización de procesos de planeación.	Dr. Arturo González Gutiérrez	Guillermo Díaz Delgado, Fidel González Gutiérrez, Carmen Sosa Garza	FIN-2017-16	Marzo, 2017	Febrero, 2018	Productos 100% FIN-UAQ
142	Ingeniería	Desarrollo de tecnologías para el control de fuentes musicalizadas sincronizadas.	Dr. Mario Mejía Ugalde	Aurelio Domínguez González, Juan Primo Benítez Rangel, Manuel García Quijada	FIN-2017-17	Marzo, 2017	Febrero, 2018	Productos 100% FIN-UAQ
143	Ingeniería	Innovación en Biofeedback de guante térmico y escáner termográfico para evaluación del dolor crónico.	Dr. Luis Alberto Morales Hernández	Juan Primo Benítez Rangel, Arely Guadalupe Morales Hernández, Gabriela Palomé Vega, Benjamín Domínguez Trejo, Jorge Hernández Santos	FIN-2017-20	Marzo, 2017	Febrero, 2018	Productos 100% FIN-UAQ
144	Ingeniería	Prototipo de control de acceso a edificios mediante lectura de un código QR y autenticación facial, implementados en un sistema embebido con arquitectura ARM.	Juan Carlos Moya Morales	Juvenal Rodríguez Reséndiz, Jesús Carlos Pedraza Ortega, Juan Manuel Ramos Arreguín, Aurelio Domínguez González, Edgar Alejandro Rivas Araiza	FIN-2017-23	Marzo, 2017	Febrero, 2018	Productos 100% UAQ-FIN
145	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
146	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
147	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
148	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 Velázquez	FLL-2015-04	Junio, 2015	Julio, 2018	FOFI-UAQ 2015
149	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
150	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
151	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
152	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	Febrero, 2018	

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES  
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario  
octubre 2017

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
153	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
154	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
155	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
156	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 Ramírez Gloria Néilda, De la Mora Gutiérrez Juliana	FLL-2016-04	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
157	Lenguas y Letras	Similitud morfofonológica 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
158	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
159	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
160	Lenguas y Letras	Acercamientos trasatlánticos a la construcción demoníaca de América: Hechicería, picaresca y política en la literatura colonial.	Silvia Ruiz Tresgallo		FLL-2017-01	Julio, 2017	Junio, 2019	
161	Medicina	Identificación y caracterización de brotes potenciales de infección nosocomial por <i>Enterococcus</i> spp resistentes a Vancomicina en la ciudad de Querétaro.	García Gutiérrez María Carlota	Solís Sainz Juan Carlos, Zaldivar 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
162	Medicina	Relación de la expresión del simportador de Na <sup>+</sup> /I <sup>-</sup> , 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
163	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
164	Medicina	Diagnóstico molecular de <i>Leptospira interrogans</i> en muestras de orina de pacientes en la localidad de los Ángeles municipio de Corregidora, Querétaro.	Mtra. María Guadalupe Ortega Ramírez	Viridiana Sotomayor Villezcas, Alejandro Lloret Sandoval, Carlos Francisco Sosa Ferreyra, Guadalupe Zaldivar Lelo de Larrea	FME-2017-02	Enero, 2017	Febrero, 2018	
165	Medicina	Identificación de resistencia bacteriana a antibióticos en caninos domésticos y callejeros en la ciudad de Querétaro.	Mtra. Viridiana Sotomayor Villezcas	Viridiana Sotomayor Villezcas, Alejandro Lloret Sandoval, Carlos Francisco Sosa Ferreyra, Guadalupe Zaldivar Lelo de Larrea, Verónica Patricia Andrade Padilla	FME-2017-03	Enero, 2017	Febrero, 2018	
166	Medicina	Prevalencia de TDAH en alumnos de la Facultad de Medicina de la UAQ.	Med. Esp. José Francisco León Salazar	Nury Villaseñor Cuspineria	FME-2017-04	Enero, 2017	Diciembre, 2017	
167	Medicina	Respuesta del tejido subcutáneo posterior a la implantación de cementos selladores endodonticos modificados por la adición de quitosano en un modelo animal.	Dr. Rubén Abraham Domínguez Pérez	Aidé Terán Alcocer, Karla Pamela Sánchez Mendieta, Alfredo Palacios Alcocer, Abel Tavares Cruz	FME-2017-05	Septiembre, 2017	Junio, 2018	
168	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	
169	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	
170	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, 2018	
171	Psicología	El denominado psicoanálisis <i>on line</i> , problemas y perspectivas.	Dra. Rosa Imelda de la Mora Espinosa		FPS-2015-08	Agosto, 2015	Agosto, 2018	
172	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, 2018	



PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES  
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario  
octubre 2017

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
173	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, 2018	
174	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, 2018	
175	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	
176	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	
177	Psicología	Silaba tónica y atildación al inicio de la adquisición de la escritura.	Dra. Sofía Alejandra Vernon Carter		FPS-2015-15	Enero, 2016	Diciembre, 2017	
178	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	
179	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
180	Psicología	Resistir ante la violencia y el miedo: prácticas de resistencia cotidiana antes y después de la movilización.	Dra. María Xochitl Raquel González Loyola Pérez	Tania González García, Patricia Westendarp Palacios, Marlen Alicia Cano García	FPS-2016-03	Marzo, 2016	Febrero, 2018	
181	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	
182	Psicología	Actividad eléctrica cerebral en errores de concordancia de género en la lectura en niños de primaria.	Dra. Gloria Nélida AVECILLA RAMÍREZ	Melissa Calderón Carrillo	FPS-2016-06	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
183	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, 2017	
184	Psicología	El acontecimiento como una forma de extimidad.	Dra. Ma. Guadalupe Reyes Olvera		FPS-2016-09	Julio, 2016	Junio, 2018	
185	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	
186	Psicología	Una historia del psicoanálisis en la Facultad de Psicología de la UAQ.	Dra. Raquel Ribeiro Toral		FPS-2016-11	Junio, 2016	Mayo, 2018	
187	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	
188	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	
189	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	
190	Psicología	El impacto social del sector aeronáutico de Querétaro en las comunidades aledañas al Paque Aeroespacial de Querétaro del Municipio de Colón y el Marqués. Un estudio exploratorio.	Dr. Rolando Javier Salinas García	Candi Uribe Pineda, Marco Antonio Carrillo Pacheco	FPS-2016-15	Septiembre, 2016	Agosto, 2018	
191	Psicología	Desarrollo de la reflexión metalingüística sobre la ironía verbal en los años escolares.	Dra. Karina Hess Zimmermann	Graciela Fernández Ruiz, Gloria Nélida AVECILLA RAMÍREZ	FPS-2016-16	Octubre, 2016	Septiembre, 2018	
192	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 Westendarp Palacios, Marlen Alicia Cano Morales, Guillermo Hernández González	FPS-2016-17	Septiembre, 2016	Agosto, 2018	
193	Psicología	Actitud en bachilleratos ante el suicidio de adolescentes en San Juan del Río, Querétaro.	Dra. María Cristina Ortega Martínez	Jesús Adriana Sánchez Martínez	FPS-2017-01	Enero, 2017	Diciembre, 2018	
194	Psicología	Educación y sentimientos.	Dr. Luis Rodolfo Ibarra Rivas	María del Carmen Díaz Mejía, Víctor Hernández Mata, Patricia Roidman Genoud	FPS-2017-02	Diciembre, 2016	Noviembre, 2018	
195	Psicología	El acto criminal en mujeres delincuentes.	Dra. Nubia Carolina Rovelo Escoto	Daniel Borja Chavarria, Eduardo Luna Ruiz	FPS-2017-03	Noviembre, 2016	Octubre, 2018	
196	Psicología	Modelo de aseguramiento de la calidad y académicos/as UAQ.	Dra. María del Carmen Guadalupe Díaz Mejía	Luis Rodolfo Ibarra Rivas, Mayra Araceli Nieves Chávez	FPS-2017-04	Enero, 2017	Diciembre, 2018	

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES  
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario  
octubre 2017

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
197	Psicología	La creatividad ante los nuevos diseños organizacionales imperantes.	Dr. Luis Enrique Puente Garnica	María del Carmen Dávila Fuentes, Ana Lorena Dávila Fuentes	FPS-2017-06	Enero, 2017	Diciembre, 2018	
198	Psicología	Hacia un diagnóstico de la investigación educativa en la UAQ.	Dra. Rocío Adela Andrade Cázares		FPS-2017-07	Enero, 2017	Diciembre, 2018	
199	Psicología	La utilidad de conocer el nombre de las letras en el proceso de alfabetización.	Dra. Mónica Alvarado Castellanos	Norma Fernández Ortega	FPS-2017-08	Febrero, 2017	Enero, 2019	
200	Psicología	Retórica de lo Psicoanalítico: exploraciones interdiscursivas entre la teoría del texto y el psicoanálisis.	Dr. Pablo Pérez Castillo	Esther Castillo García	FPS-2017-09	Junio, 2017	Mayo, 2019	
201	Psicología	Educando(nos) en la paz del corazón.	Dra. Jacqueline Zapata Martínez	María del Pueblito Morales Díaz	FPS-2017-10	Julio, 2017	Junio, 2019	
202	Psicología	Fundamentos teóricos psicológicos de la terapia de neuroretroalimentación.	Mtra. Fabiola García Martínez	Pamela Garbus	FPS-2017-11	Julio, 2017	Junio, 2019	
203	Psicología	El aprendizaje-servicio como estrategia para la mejora de la convivencia y la formación de ciudadanías activas en escuelas secundarias de la ciudad de Querétaro.	Mtro. Luis Manuel Pérez Galván	Azucena de la Concepción Ochoa Cervantes	FPS-2017-12	Agosto, 2017	Julio, 2018	
204	Psicología	La noción cristiana de "metanoia" y su posible relación con el goce femenino en Jacques Lacan. Un estudio textual.	Mtro. Isai Soto García	Raúl Morales Carrasco	FPS-2017-13	Agosto, 2017	Julio, 2019	
205	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 <sub>2</sub> .	Dr. Oscar Iván Arillo Flores	José Santos Cruz, Sandra Andrea Mayén Hernández	FCQ-2015-14	Agosto, 2015	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
206	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
207	Química	Reforzamiento con nanopartículas de SiO <sub>2</sub> 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
208	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
209	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
210	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
211	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
212	Química	Producción de hidrocarburos renovables a partir de CO <sub>2</sub>	Gutiérrez Antonio Claudia	Santos Cruz José, Mayen Hernandez Sandra Andrea	FCQ-2016-07	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
213	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
214	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, Ruben Antonio Romo Mancillas. Facultad de Química, UAQ. Proyecto de Retención Conacyt 2015, Francisco Javier Luna Vázquez. Estancia Postdoctoral, Conacyt (CVU 228508)	FCQ-2016-09	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
215	Química	Efecto del consumo de un totopo elaborado con maíz (Zea mays L.) y frijol común (Phaseolus vulgaris 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
216	Química	Detección de la podredumbre gris (Botrytis cinerea) 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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES  
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario  
octubre 2017

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
217	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 Rocio	FCQ-2016-12	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
218	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
219	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
220	Química	Propiedades antimicrobianas y antioxidantes de recubrimientos comestibles adicionados con aceite esencial de orégano mexicano	Regalado González Carlos	Graciela Rodríguez Jorge Noel, Amaro Reyes Aldo, García Almendarez Blanca Estela, Elvia Hernández Hernández	FCQ-2016-15	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
221	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
222	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
223	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
224	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, Rocio Campos Vega, Eduardo Morales Sánchez	FCQ-2016-21	Enero, 2016	Enero, 2018	FOFI-UAQ 2015
225	Química	Evaluación de la expresión del receptor a serotonina 5-HT <sub>5A</sub> en células A549 de cáncer de pulmón.	Dra. Laura Cristina Berumen Segura	Guadalupe García Alcocer, Jéscica Esther Escobar Cabrera	FCQ-2017-01	Enero, 2017	Diciembre, 2017	
226	Química	Barreras organizacionales en la gestión del conocimiento y el adecuado manejo de RPBI en consultorios odontológicos.	Mtra. Alicia Ibón Audifred Valdés	Miguel Angel Rico Rodríguez	FCQ-2017-02	Marzo, 2017	Marzo, 2018	
227	Química	Producción de abono orgánico peletizado.	Dra. Claudia Gutiérrez Antonio	Juan Fernando García Trejo	FCQ-2017-04	Marzo, 2017	Febrero, 2018	Productos 100% FIN-UAQ
228	Química	Asociación entre factores de riesgo de síndrome metabólico y adipocinas en adolescentes basado en un estudio longitudinal.	Mtro. David Gustavo García Gutiérrez	Alma Delia Bertadillo Jilote, Karla Isabel Lira de León, Gregorio Gustavo Guerrero Rodríguez, Iza Fernanda Pérez Ramírez	FCQ-2017-05	Enero, 2017	Diciembre, 2017	

**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	Variabilidad climática e interacción con otros factores que afectan la dinámica poblacional de descortezadores en bosques amenazados en México.	Dr. Víctor Hugo Cambión 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
2	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
3	Ciencias Naturales, Biología	Caracterización de las comunidades parasitarias de fauna silvestre y feral de la zona conurbada de Querétaro, México.	Dra. Norma Hernández Camacho	Germinal Jorge Cantó Alarcón, Robert W. Jones, María de Jesús Guerrero Carrillo, María Elena Villagrán Herrera	FNB-2017-01	Septiembre, 2016	Febrero, 2018	PRODEP
4	Ciencias Naturales, Biología	Laboratorio Nacional de Identificación y Caracterización Vegetal (LANIVEG) (Consolidación).	Dra. Mahinda Martínez y Díaz de Salas	Luis Hernández Sandoval, Patricia Herrera Paniagua, Guadalupe Malda Barrera	FNB-2017-05	Abril, 2017	Noviembre, 2017	CONACYT-Laboratorios Nacionales
5	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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES  
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario  
octubre 2017

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
6	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
7	Ciencias Naturales, Nutrición	Caracterización y efecto antiproliferativo de un extracto liofilizado de pasto de cebada ( <i>Hordeum vulgare</i> ) en modelos de cáncer <i>in vitro</i> .	Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez	Jorge Luis Chávez Servín, Josué López Martínez, Karina de la Torre Carbot, Teresa García Gasca	FNN-2017-01	Septiembre, 2016	Febrero, 2018	PRODEP
8	Ciencias Naturales, Nutrición	Ritmos circadianos y su relación con enfermedades metabólicas en adultos jóvenes.	Dra. María del Carmen Mejía Vázquez	Teresa García Gasca, Miriam Aracely Anaya Loyola, Alma Dalia Luna Moreno, Moisés Pérez Mendoza	FNN-2017-02	Noviembre, 2016	Noviembre, 2018	Instituto de Nutrición y Salud Kellogg, A.C. (INSK)
9	Ciencias Naturales, Nutrición	Evaluación de la respuesta inmunológica de niños suplementados con el probiótico comercial Ganaden BC30.	Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola	Iza Fernanda Pérez Ramírez, Juan Joel Mosqueda Gualito	FNN-2017-04	Abril, 2017	Agosto, 2018	Ganeden Biotech Inc.
10	Ciencias Naturales, Veterinaria	Previendo 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
11	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
12	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 Milián Suazo	Germinal Jorge Cantó Alarcón	FNV-2016-10	Agosto, 2016	Enero, 2018	IMMUNAXIS
13	Ciencias Naturales, Veterinaria	Inmunidad contra <i>Babesia</i> spp. en becerros con y sin anticuerpos maternos anti- <i>Babesia</i> .	Dr. Germinal Jorge Cantó Alarcón	Feliciano Milián Suazo, Gabriela Aguilar Tipacamú, Juan Joel Mosqueda Gualito	FNV-2017-02	Marzo, 2017	Febrero, 2019	Immunaxis Inc.
14	Ciencias Naturales, Veterinaria	Fortalecimiento de la infraestructura del Centro de Transferencia de Tecnología e Innovación Agropecuaria de la Universidad Autónoma de Querétaro.	Dra. Tercia Cesaria Reis de Souza	Araceli Aguilera Barreyro, Knosmar Escobar García, Héctor Raymundo Vera Avila, José Guadalupe Gómez Soto, Ma. De Jesús Chávez López, Héctor Mario Andrade Montemayor, Urso Martín Dávila Montero, Marcela Valadez Noriega, Miriam Aracely Anaya Loyola, Margarita Teresa de Jesús García Gasca, Juana Elizabeth Elton Puente, Candelario Mondragón Jacobo, Beatriz Utrilla Sarmiento, Guillermo Iván López Domínguez, Nadxielli Guadalupe Morales Siller, Alejandra Nivón Pellón, Homero Arriaga Barrera, Griselda Martínez Romero, Rosalía Virginia Ocampo Velázquez	FNV-2017-03	Mayo, 2017	Mayo, 2019	FOMIX-QRO
15	Ciencias Políticas y Sociales	El consumo y uso social juvenil de la música, en el contexto de la Cultura Digital.	Dr. Sergio Rivera Magos	Bruno Reis, Germán Espino	FCP-2017-04	Julio, 2017	Julio, 2018	PRODEP
16	Contaduría y Administración	Desarrollo tecnológico de un sistema de transmisión epicicloidal para multiplicar el momento de fuerza motriz en un generador eólico de bajo costo y alto rendimiento.	Dr. Alberto Pastrana Palma	Alejandro Franco Piña, Margarita Hernández Alvarado	FCA-2017-05	Enero, 2017	Diciembre, 2017	CONACYT-PROINNOVA (Green & Blue Manufacture)
17	Filosofía	La desestructuración de enclaves productivos energéticos: ajustes estructurales, respuestas locales, gestión del territorio y tejido social.	Dr. Edgar Israel Belmont Cortés	Elecadio Martínez Silva, Georgina Rojas García, Renán Baez Cantellano, Mónica Ribeiro Palacios, Marija Teresita González Juárez, Marco Antonio Carrillo Pacheco	FFI-2014-20	Octubre, 2014	Noviembre, 2018	CONACYT-Ciencia Básica 2013
18	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).
19	Filosofía	Establecimiento y consolidación del Laboratorio de Educación y Mediación Intercultural.	Dra. Luz María Lepe Lira	Pedro Cardona Fuentes, Jorge Tapia, Eduardo Velázquez, Edgar Israel Belmont, Alejandro Vázquez, Eduardo Solorio Santiago, Angélica Alvarez Quiñonez	FFI-2017-10	Abril, 2017	Noviembre, 2017	Laboratorios Nacionales –CONACYT
20	Informática	Diseño de un Modelo Híbrido de Educación para el Centro Educativo	Dr. Alexandro Escudero Nahón		FIF-2017-02	Julio, 2017	Junio, 2018	PRODEP
21	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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES  
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario  
octubre 2017

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
22	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
23	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
24	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 Liliانا 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, Ana Angélica Feregrino Pérez, Rocío Campos Vega, Ana Elena Barroso Velázquez y Beneranda Murua Pagola	FIN-2015-06	Mayo, 2015	Noviembre, 2017	FOMIX-QRO 2014
25	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	Noviembre, 2017	FOMIX-CONACYT
26	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
27	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
28	Ingeniería	Uso de fluidos corporales para la generación de energía en sistemas microfluídicos 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
29	Ingeniería	Patrones de movilidad, dispersión urbana y variación temporal.	Dr. Saúl Antonio Obregón Biosca	Eduardo Betanzo Quezada, Marco Dorado Pineda	FIN-2016-37	Septiembre, 2016	Septiembre, 2019	Ciencia Básica
30	Ingeniería	Sistema de Monitoreo Basado en FPGA para la Detección, Localización y Cuantificación de la Severidad de Daños en Estructuras Civiles.	Dr. Juan Pablo Amézquita Sánchez	Martín Valtierra Rodríguez, Aurelio Domínguez González, Hójjat Adeli	FIN-2017-03	Junio, 2016	Julio, 2019	Ciencia Básica CONACYT 2015-1
31	Ingeniería	Estudio de óxidos metálicos y su interacción con polieter-cetona en matrices perfluorosulfónicas para el desarrollo de membranas: compresión y purificación de hidrógeno.	Dra. Janet Ledesma García	Minerva Guerra Balcázar, Sandra Rivas Gándara	FIN-2017-14	Diciembre, 2016	Diciembre, 2019	Ciencias Básica – CONACYT 2015
32	Ingeniería	Sistema de almacenamiento de energía basado en la purificación y compresión no convencional de hidrógeno (electroquímica).	Dra. Janet Ledesma García	Minerva Guerra Balcázar, Sandra Rivas Gándara, Vanessa Vallejo Becerra, Luis Gerardo Arriaga Hurtado, Abraham Ulises Chávez, Francisco Cuevas Muñiz	FIN-2017-15	Octubre, 2016	Octubre, 2019	SENER-CONACYT

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES  
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario  
octubre 2017

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
33	Ingeniería	Las competencias matemáticas y su desarrollo de los aspirantes a la Facultad de Ingeniería de la UAQ.	Dr. Víctor Larios Osorio	Angélica Rosario Jiménez Sánchez, Jesús Jerónimo Castro, Carmen Sosa Garza, Patricia Isabel Spíndola Yáñez	FIN-2017-18	Junio, 2017	Junio, 2018	PRODEP
34	Ingeniería	Laboratorio Nacional de Micro y Nanofluidica (LABMyN).	Dra. Minerva Guerra Balcázar	Janet Ledesma García, Sandra Rivas Gándara, Vanesa Vallejo Becerra	FIN-2017-19	Mayo, 2017	Diciembre, 2017	CONACYT- Laboratorios Nacionales
35	Ingeniería	Desarrollo de prototipos de uso portátil de criogenización como procedimiento seguro y efectivo para controlar las parasitosis externas en el ser humano y otras especies animales.	Dr. Juvenal Rodríguez Reséndiz	Sandra Hernández López, José Luis Avendaño Flores, Anelisse Yerett Oliveri Rivera, Miguel Ángel Martínez Prado	FIN-2017-21	Enero, 2017	Noviembre, 2017	CONACYT- PROINNOVA (Innovaciones Aplicadas en Pediatría)
36	Ingeniería	Desarrollo de una plataforma tecnológica digital para agricultura de precisión a través de Big Data.	Dr. Juan Fernando García Trejo	Luis Alberto Morales Hernández, Genaro Martín Soto Zarazúa	FIN-2017-22	Enero, 2017	Diciembre, 2017	CONACYT- PROINNOVA (LyM)
37	Ingeniería	Centro para el desarrollo de tecnologías de construcción, sistemas electrónicos y manufactura avanzada para la modernización de la vivienda en el Estado de Querétaro.	Dr. Edgar Alejandro Rivas Araiza	Manuel Toledano Ayala, Juvenal Rodríguez Reséndiz, Juan Manuel Ramos Arreguín, Carlos Jesús Pedraza Ortega, Marco Antonio Aceves Fernández, Juan Carlos Antonio Jáuregui Correa, Eric Leonardo Huerta Manzanilla, Guillermo Hiyane Nashiro, Dimas Talavera Velázquez, Omar Chávez Alegría, José Luis Reyes Araiza, Fernando Corbo Camargo, Miguel Ángel Pérez Lara y Hernández, Avatar Flores Gutiérrez, Alejandro Clemente Chávez, Gerardo Medellín Aguilar	FIN-2017-24	Mayo, 2017	Mayo, 2019	FOMIX-QRO
38	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
39	Lenguas y Letras	Estudio Normativo: 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, Barbara Conboy	FLL-2017-02	Agosto, 2017	Diciembre, 2019	CDI Advisory Board, Stanford University
40	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 Avila Morales, Guadalupe Zaidivar Leio 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
41	Psicología	La participación de las niñas, niños y adolescentes como un indicador de escuelas inclusivas: propuesta para su observación y promoción.	Dra. Azucena de la Concepción Ochoa Cervantes	Felicia Vázquez Bravo, José Juan Salinas de la Vega	FPS-2017-05	Septiembre, 2016	Junio, 2018	SEP/SEB CONACYT
42	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
43	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
44	Química	Desarrollo de nuevos dispositivos fotovoltaicos y materiales semi-súperconductores.	Dr. Francisco Javier de Mouré 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
45	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	Septiembre, 2019	SEP-CONACYT CB 2013
46	Química	Diseño y caracterización de nanoagregados magnéticos multi enzimáticos reticulados de amilasa, xilanas 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
47	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
48	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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES  
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario  
octubre 2017

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
49	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, 2017	Cooperación Científica y Tecnológica México – Italia AMEXCID
50	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.
51	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
52	Química	Formación de capital humano de alto nivel para el desarrollo e innovación de alimentos, bebidas y agentes inocuos y funcionales.	Dra. Rocío Campos Vega	Ma. Guadalupe Flavía Loarca Piña, Carlos Regalado González, Eduardo Castaño Tostado, Sandra Olimpia Mendoza Díaz, Gerardo Manuel Nava Morales, Marcela Gaytán Martínez, Rosalía Reynoso Camacho, Blanca Estela García Almendárez, Minerva Ramos Gómez, Dulce María Rivera Pastrana, Ma. Estela Vázquez Barrios, Montserrat Hernández Iturriaga	FCQ-2017-06	Mayo, 2017	Mayo, 2019	FOMIX-QRO-2016-02
53	Química	Centro de Investigación e Innovación en Bioenergéticos.	Dra. Claudia Gutiérrez Antonio	Saúl López Ordaz, María Luz Mateos Trigos, Jorge Noel Gracida Rodríguez, Aldo Amaro Reyes, Julio Armando de Lira Flores, Gonzalo Macías Bobadilla	FCQ-2017-07	Mayo, 2017	Mayo, 2019	FOMIX-QRO 2016
54	Química	Efecto de extractos acuosos de cnidarios sobre el tono del músculo liso vascular.	Dr. José Alejandro García Arredondo	César Ibarra Alvarado, José Fernando Lazcano Pérez, Roberto Arreguín Espinosa de los Monteros, Judith Sánchez Rodríguez	FCQ-2017-08	Julio, 2017	Junio, 2018	PRODEP

