

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario
julio 2018

PROYECTOS CON FINANCIAMIENTO INTERNO

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
1	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	
2	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 Dauberval.	Dra. Dunet Pi Hernández	Dubia Hernández Franco, Ana Cristina Medellín Gómez	FBA-2016-11	Noviembre, 2016	Octubre, 2018	
3	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	
4	Bellas artes	Construcción escénica en el Laboratorio Teatral LÁTEX-UAQ.	Dra. Pamela Soledad Jiménez Dragucevic	Ana Cristina Medellín Gómez, Pablo Alejandro Cabral	FBA-2017-03	Diciembre, 2016	Diciembre, 2018	
5	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	
6	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	
7	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	
8	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	
9	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	
10	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	
11	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	
12	Bellas Artes	GAIÁ, cuando el conocimiento confronta a la naturaleza. Propuesta visual.	Dra. María Margarita de Haene Rosique	Karla Nicol Hernández Puente, Luis Alberto Ledesma	FBA-2017-11	Octubre, 2017	Septiembre, 2019	
13	Bellas Artes	¿Qué es y qué no es la tipografía? El trayecto de sus conceptos esenciales hasta nuestros días.	Mtro. José Antonio Tostado Reyes	Martha Gutiérrez Miranda	FBA-2018-01	Enero, 2018	Diciembre, 2019	
14	Bellas Artes	Planeación por competencias: Una estrategia didáctico-pedagógica para la actualización de programas educativos.	M. en C. Elvira Silvia Pantoja Ruiz	Mónica María Muñoz Cornejo, Eduardo Núñez Rojas, Sandra Hernández López	FBA-2018-02	Enero, 2018	Diciembre, 2019	
15	Bellas Artes	Análisis del arte neobarroco y el cuerpo post sida en la era de la reestructuración del TLCAN.	Dr. Raúl García Sánchez		FBA-2018-03	Marzo, 2018	Febrero, 2020	
16	Bellas Artes	Implementación de un laboratorio de gestión del conocimiento tecnológico para la innovación, en la Facultad de Bellas Artes.	Dra. Ma. Sandra Hernández López	Eduardo Núñez Rojas, Elvira Silvia Pantoja Ruiz, Teresa Isabel Ruiz Martínez	FBA-2018-04	Enero, 2018	Diciembre, 2019	
17	Bellas Artes	"Festival en Genzano" (coreografía y puesta en escena inspirada en la obra del conocido coreógrafo A. Bournonville, principal exponente del Romanticismo danés, con música de Eduard Helsted).	Dra. Dubia Hernández Franco	Dunet Pi Hernández, Ana Cristina Medellín Gómez	FBA-2018-05	Febrero, 2018	Enero, 2020	
18	Bellas Artes	Laboratorio observacional de la danza a través del proceso creativo del performance dancístico.	Mtra. Atzimba Elena Navarro Mozqueda	Teresa Isabel Ruiz Martínez, John Martín Cordero Peralta, Ma. Sandra Hernández López, Francisco Javier Bárcenas Muñoz	FBA-2018-06	Diciembre, 2017	Noviembre, 2019	
19	Bellas Artes	La estancia de Fray Martín de Crucelaegui en la Nueva España (1770-1784): Biografía, catálogo de sus composiciones y edición de una obra representativa.	Dr. Alonso Hernández Prado		FBA-2018-07	Abril, 2018	Marzo, 2020	
20	Bellas Artes	Diseño y programación de software catalográfico de los bienes culturales muebles. SOFTCAT versión 2.0	Dr. Sergio Rivera Guerrero	Ma. de los Angeles Aguilar San Román	FBA-2018-08	Junio, 2018	Mayo, 2020	
21	Bellas Artes	Modelo estratégico de intervención y gestión escolar a partir del desarrollo de laboratorios-taller para la enseñanza y práctica de las Artes.	Dr. Eduardo Núñez Rojas	Martha Gutiérrez Miranda, Pamela Soledad Jiménez Dragucevic, María Sandra Hernández López, Sergio Rivera Guerrero	FBA-2018-09	Marzo, 2018	Febrero, 2020	
22	Bellas Artes	De variaciones corporales y lo no humano. Resonancias visuales en el arte contemporáneo.	Dra. Alejandra Díaz Zepeda		FBA-2018-10	Julio, 2018	Junio, 2020	
23	Bellas Artes	Escenósfera, uso de sus lenguajes.	Dr. Benito Cañada Rangel	Ana Cristina Medellín Gómez, Pamela Soledad Jiménez Dragucevic, Pablo Alejandro Cabral	FBA-2018-11	Julio, 2018	Junio, 2020	

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario
julio 2018

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
24	Bellas Artes	Interpretación ética y estética del arte en el relato autobiográfico.	Dra. María Eugenia Castillejos Solís	Jesús González Aguilar, Eduardo Núñez Rojas, Gerardo Islas Reyes, Gabriela Ortiz Nieto, Norma Zulema Padrón Méndez	FBA-2018-12	Julio, 2018	Junio, 2020	Apoyo económico con recursos propios de la Facultad
25	Ciencias Naturales, Biología	Exomorfología 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	Enero, 2019	
26	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	Marzo, 2019	FOCIUAQ-2017
27	Ciencias Naturales, Biología	Efectos transgeneracionales del daño realizado por la polilla <i>Tecia solanivora</i> sobre la sobrevivencia, el desempeño y la defensa de la planta de la papa <i>Solanum tuberosum</i> .	Dra. Etzel Garrido Espinosa	Katja Poveda	FNB-2017-06	Enero, 2018	Diciembre, 2018	
28	Ciencias Naturales, Biología	Diversidad de líquenes del suelo en el clima semi-seco del estado de Querétaro a lo largo de un gradiente de aridez.	Dr. José Carmen Soto Correa	Víctor Hugo Cambrón Sandoval, Mariela Gómez Romero	FNB-2017-07	Enero, 2018	Diciembre, 2018	
29	Ciencias Naturales, Biología	Efecto de la sincronización del reloj circadiano sobre un modelo de carcinoma hepatocelular.	Dra. Alma Dalia Luna Moreno	Teresa García Gasca, Santiago Marisela Ahumada Solórzano, Verónica Patricia Andrade Portillo, Francisco Josué López Martínez, Isabel Cristina Méndez, Mauricio Díaz Muñoz	FNB-2018-01	Enero, 2018	Diciembre, 2018	
30	Ciencias Naturales, Biología	Evaluación función de la glicosilación del transportador SNAT2.	Dra. Angelina Rodríguez Torres	Juan José Mosqueda Gualito, Gabriela Aguilar Tipacamú	FNB-2018-02	Marzo, 2018	Marzo, 2019	
31	Ciencias Naturales, Biología	Áreas verdes urbanas como alternativa para reducir el riesgo de inundaciones en la periferia urbana de la ciudad de Querétaro.	Dr. Juan Alfredo Hernández Guerrero	Tamara Guadalupe Osorno Sánchez, Alma Angélica Navarrete Carrillo	FNB-2018-03	Marzo, 2018	Diciembre, 2019	
32	Ciencias Naturales, Biología	Sistemática del género <i>Anthonomus</i> (Insecta: Coleoptera: Curculionidae).	Dr. Robert Wallace Jones		FNB-2018-04	Julio, 2018	Junio, 2019	
33	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	
34	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	
35	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	
36	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	
37	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	
38	Ciencias Naturales, Nutrición.	Determinantes culturales y psico-sociales que interfieren con intervenciones para disminuir la obesidad y su comorbilidades 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	
39	Ciencias Naturales, Veterinaria	Seguimiento epidemiológico de los pacientes mordidos o picados por animales de puzoña en el Hospital General de Querétaro.	Mtra. Martha Sandra Cruz Pérez	Claudio Ortiz Mondragón, Patricia Escalante	FNV-2017-04	Enero, 2018	Enero, 2019	
40	Ciencias Naturales, Veterinaria	Determinación del riesgo de casos de rabia parálitica bovina en los estados de Guanajuato, Querétaro y San Luis Potosí utilizando métodos estadísticos.	Dra. Isabel Bárcenas Reyes	Feliciano Milián Suazo, José Quintín Cuador Gil	FNV-2018-01	Febrero, 2018	Enero, 2020	
41	Ciencias Naturales, Veterinaria	Dinámica de transmisión de <i>Trypanosoma cruzi</i> en perros domésticos y ferales de Querétaro.	Dra. Norma Hernández Camacho	Germinal Jorge Cantó Alarcón, María Elena Villagrán Herrera	FNV-2018-02	Febrero, 2018	Enero, 2020	
42	Ciencias Naturales, Veterinaria	Variaciones en el número de copias (CNV) de <i>NOVO</i> asociadas a conteo celular somático en ganado Holstein.	Dra. Marina Durán Aguilar	Germinal Jorge Cantó Alarcón, Sergio Iván Román Ponce	FNV-2018-03	Febrero, 2018	Agosto, 2019	

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario
julio 2018

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
43	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	
44	Ciencias Políticas y Sociales	Movilidad Social, Educación y Políticas Públicas.	Dr. Pedro Alejandro Flores Crespo		FCP-2016-09	Marzo, 2016	Febrero, 2019	
45	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, 2019	
46	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	Enero, 2019	
47	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, 2019	
48	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	
49	Ciencias Políticas y Sociales	Urbanización, familia y trabajo.	Dra. Lorena Erika Osorio Franco	Amanda Hernández Pérez	FCP-2016-14	Noviembre, 2016	Octubre, 2018	
50	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, Rocio Minerva Hidalgo Flores	FCP-2017-01	Febrero, 2017	Enero, 2019	
51	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	
52	Ciencias Políticas y Sociales	Para una teoría crítica desde el continente americano.	Dr. Stefan Gandler		FCP-2017-05	Septiembre, 2017	Agosto, 2019	
53	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	
54	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 Ángel 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	Marzo, 2019	FOCIUAQ-2017
55	Ciencias Políticas y Sociales	Reconfiguración, en el aula universitaria, de las Representaciones Sociales de la figura literaria del indígena.	Dra. María Edita Solís Hernández		FCP-2018-01	Enero, 2018	Diciembre, 2019	
56	Ciencias Políticas y Sociales	Desencanto político en México.	Dr. Héctor Gutiérrez Sánchez		FCP-2018-02	Enero, 2018	Diciembre, 2019	
57	Ciencias Políticas y Sociales	El nuevo sistema noticioso de México en la segunda década del siglo XXI.	Dr. Germán Espino Sánchez	Karla Belem Negrete Huelga	FCP-2018-03	Marzo, 2018	Febrero, 2020	
58	Ciencias Políticas y Sociales	Desarrollo rural territorial en la Microcuenca del Palmar. Turismo ecológico en Tzibanzá, Cadereyta de Montes, Querétaro.	Dra. Ilihya Guevara Hernández	Anayetzin Rivera Hernández, Nahum Hernández Bolaños	FCP-2018-04	Febrero, 2018	Enero, 2019	
59	Ciencias Políticas y Sociales	Culturas, saberes y prácticas de mujeres. Investigaciones en torno al patrimonio cultural de las mujeres. Querétaro, 1824-1835.	Dra. Oliva Solís Hernández		FCP-2018-05	Abril, 2018	Marzo, 2020	
60	Ciencias Políticas y Sociales	"El que no tranza no avanza": creencias positivas, preferencias normativas y comportamiento frente a normas sociales y reglas formales en América Latina.	Dr. Rodolfo Sarsfield		FCP-2018-06	Junio, 2018	Mayo, 2020	
61	Ciencias Políticas y Sociales	Juana de la Cruz, una joven esclava: litigio por redhibición en el Querétaro de 1718.	Dra. Amanda Hernández Pérez		FCP-2018-07	Julio, 2018	Junio, 2020	
62	Contaduría y Administración	Modelo de gestión en unidades estratégicas de negocios.	Dra. Josefina Morgan Beltrán	Dr. León Martín Cabello Cervantes, Elia Socorro Díaz Nieto, Rosa María Romero González	FCA-2017-06	Octubre, 2017	Septiembre, 2018	

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario
julio 2018

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
63	Contaduría y Administración	Diagnóstico para la implementación de servicios integrales multidisciplinarios para la vinculación de la UAQ hacia el municipio de Amealco.	Dra. Rosalía Alonso Chombo	Juan Manuel Vera Morales, Xenia Paola de los Angeles Cárdenas Álvarez, Agustín Martínez Anaya, Luciano Avila Juárez, Alvaro Jesús Chávez Hernández, Octavio Cabrera Serrano, Narciso Barrera Bassols, Jorge Adán Romero Zepeda	FCA-2017-09	Octubre, 2017	Marzo, 2019	FOCIUAQ-2017
64	Contaduría y Administración	Métodos de Fondo Eficientes para Planes de Pensiones Privados.	Dra. Denise Gómez Hernández	Ignacio Almaraz Rodríguez, Humberto Banda Ortiz	FCA-2017-10	Enero, 2018	Diciembre, 2018	
65	Contaduría y Administración	Prácticas económicas en familias transnacionales de la Sierra Queretana.	Dra. Alejandra Elizabeth Urbiola Solís	Iliá Violeta Cázares Garrido, Enrique Leonardo Kato Vidal, Claudia Cyntia Peña	FCA-2017-11	Enero, 2018	Enero, 2019	
66	Contaduría y Administración	Ciclo económico, salario y trayectorias laborales.	Dr. Enrique Leonado Kato Vidal	María de la Luz Fernández Barros	FCA-2018-01	Febrero, 2018	Diciembre, 2019	
67	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 Ruíz Vargas	FEN-2017-01	Enero, 2017	Diciembre, 2018	
68	Filosofía	Cognición y emoción en la enseñanza de la historia.	Mtra. Paulina Latapí Escalante		FFI-2016-08	Enero, 2017	Diciembre, 2018	
69	Filosofía	El presbítero Florencio Rosas Arce, impulsor del catolicismo solidario en Querétaro (1875-1917).	Dr. Francisco Javier Meyer Cosío		FFI-2016-09	Junio, 2016	Noviembre, 2018	
70	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	
71	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	
72	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	
73	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	
74	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	
75	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	
76	Filosofía	Estructura, naturaleza y función de las leyes científicas.	Dr. José Luis González Carbajal		FFI-2017-07	Abril, 2017	Marzo, 2019	
77	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	
78	Filosofía	Nuevos desarrollos de la hipótesis de la biofilia.	Dr. José Miguel Esteban Cloquell		FFI-2017-09	Octubre, 2017	Septiembre, 2019	
79	Filosofía	M. Foucault: Aspectos metodológicos en la Arqueología del saber.	Dr. Mauricio Ávila Barba	Jorge Vélez Vega	FFI-2017-11	Diciembre, 2017	Noviembre, 2019	
80	Filosofía	El Colegio Civil de Querétaro: un espacio educativo en transformación (1876-1910).	Mtra. Maribel Miró Flaquer	Fernando Saavedra Morales	FFI-2017-12	Noviembre, 2017	Octubre, 2019	
81	Filosofía	La innovación social. Aspectos epistemológicos, éticos y sociales.	Dr. Eduardo Manuel González de Luna		FFI-2018-01	Febrero, 2018	Enero, 2020	
82	Filosofía	Vida cotidiana en Querétaro en la década revolucionaria.	Dra. Blanca Estela Gutiérrez Grageda		FFI-2018-02	Enero, 2018	Diciembre, 2019	
83	Filosofía	Conflictos socio-ambientales y servicios ecosistémicos; tres casos de estudio en la zona metropolitana de Querétaro.	Dra. Mónica Ribeiro Palacios	Claudia Abigail Morales Gómez	FFI-2018-03	Enero, 2018	Diciembre, 2019	
84	Filosofía	La Reforma Agraria en el estado de Querétaro, 1917-1950.	Dra. Cecilia del Socorro Landa Fonseca	Jesús Iván Mora Muro	FFI-2018-04	Febrero, 2018	Enero, 2020	
85	Filosofía	El orden internacional westfaliano y las razones ocultas de nuestra "carencia de filosofía".	Dr. Juan Carlos Moreno Romo	Phyllis Ann Mcfarland Morris, Francisco Javier Meyer Cosío	FFI-2018-05	Febrero, 2018	Agosto, 2019	
86	Lenguas y Letras	Acercamientos trasatlánticos a la construcción demoniaca de América: Hechicería, picaresca y política en la literatura colonial.	Silvia Ruiz Tresgallo		FLL-2017-01	Julio, 2017	Junio, 2019	
87	Lenguas y Letras	Discurso referido de la producción narrativa de niños y jóvenes escolarizados.	Dra. Luisa Josefina Alarcón Neve	Eva Velásquez Upegui	FLL-2018-01	Enero, 2018	Diciembre, 2018	
88	Lenguas y Letras	Léxico histórico del español de El Salvador tardocolonial (1650-1803).	Dr. José Luis Ramírez Luengo		FLL-2018-02	Enero, 2018	Enero, 2020	
89	Lenguas y Letras	Ludwig Tieck y Henrik Ibsen: su interacción, aportación a la recepción de la literatura en lengua española en el contexto nordeuropeo, desarrollo de materiales de investigación para el enriquecimiento curricular en contenidos de materias de literatura en la UAQ.	Dr. Víctor Francisco Grovas Hajj		FLL-2018-03	Enero, 2018	Enero, 2020	

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario
julio 2018

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
90	Lenguas y Letras	La traducción poética de José Emilio Pacheco de los <i>Cuatro cuartetos</i> de T.S. Eliot.	Dra. Carmen Dolores Carrillo Juárez		FLL-2018-04	Marzo, 2018	Marzo, 2020	
91	Lenguas y Letras	Sincronía y diacronía de las marcas de citas en el español de México.	Dra. Juliana de la Mora Gutiérrez	Ricardo Maldonado, Richard Cameron	FLL-2018-05	Enero, 2018	Diciembre, 2019	
92	Lenguas y Letras	Sobre el concepto fenomenológico del mundo de la vida (<i>Lebenswelt</i>) en la interpretación literaria.	Dr. Gerardo Argüelles Fernández		FLL-2018-06	Febrero, 2018	Diciembre, 2019	
93	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	
94	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	
95	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	
96	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	
97	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, 2018	
98	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, 2019	
99	Psicología	El acontecimiento como una forma de extimidad.	Dra. Ma. Guadalupe Reyes Olvera		FPS-2016-09	Julio, 2016	Junio, 2019	
100	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	
101	Psicología	Desarrollo de la reflexión metalingüística sobre la ironía verbal en los años escolares.	Dra. Karina Hess Zimmermann	Graciela Fernández Ruiz, Gloria Néilda AVECILLA RAMÍREZ	FPS-2016-16	Octubre, 2016	Septiembre, 2018	
102	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	
103	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	
104	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	
105	Psicología	El acto criminal en mujeres delincuentes.	Dra. Nubia Carolina Rovelo Escoto	Daniel Borja Chavarría, Eduardo Luna Ruiz	FPS-2017-03	Noviembre, 2016	Octubre, 2018	
106	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	
107	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	
108	Psicología	Hacia un diagnóstico de la investigación educativa en la UAQ.	Dra. Rocío Adela Andrade Cázares		FPS-2017-07	Enero, 2017	Diciembre, 2018	
109	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	
110	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	
111	Psicología	Educando(nos) en la paz del corazón.	Dra. Jacqueline Zapata Martínez	María del Pueblito Morales Díaz	FPS-2017-10	Julio, 2017	Junio, 2019	
112	Psicología	Fundamentos teóricos psicológicos de la terapia de neuroretroalimentación.	Mtra. Fabiola García Martínez	Pamela Garbus	FPS-2017-11	Julio, 2017	Junio, 2019	
113	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	
114	Psicología	Análisis de las palabras en el proceso de adquisición de la lengua escrita.	Dra. Sofía Alejandra Vernon Carter		FPS-2017-14	Enero, 2018 /	Diciembre, 2019	
115	Psicología	Análisis de una propuesta de intervención didáctica para favorecer la alfabetización inicial.	Dra. Gabriela Calderón Guerrero		FPS-2017-15	Noviembre, 2017	Octubre, 2019	
116	Psicología	La voz, la letra y el nombre propio.	Dra. María del Carmen Araceli Colín Cabrera	Sonia Sujell Vélez Baez	FPS-2017-16	Noviembre, 2017	Octubre, 2019	
117	Psicología	El discurso matemático escolar sobre el infinito matemático en escuelas multigrado.	Dra. Erika García Torres	Dora Solange Roa Fuentes, Erika Marlene Canché Góngora	FPS-2017-18	Octubre, 2017	Septiembre, 2019	
118	Psicología	Trayectorias laborales de trabajadores migratorios centroamericanos y mexicanos en su estación Querétaro. Vulnerabilidad y riesgos psicosociales.	Dra. Candi Uribe Pineda	Marco Antonio Carrillo Pacheco, Rolando Javier Salinas García	FPS-2017-19	Diciembre, 2017	Noviembre, 2019	

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario
julio 2018

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
119	Psicología	Ciudadanos sobresalientes.	Dra. Martha Beatriz Moreno García	Azucena de la Concepción Ochoa Cervantes, Gloria Nélida Avecilla Ramírez, Fernando Barrios Alvarez	FPS-2018-01	Julio, 2017	Junio, 2019	
120	Psicología	Un modelo de evaluación e intervención de la violencia escolar y fortalecimiento del clima escolar en educación secundaria.	Mtra. Isabel García Uribe		FPS-2018-02	Febrero, 2018	Enero, 2020	
121	Psicología	Metropolización – gentrificación de la ciudad de Querétaro y significaciones sociales de los jóvenes de Hércules desde una perspectiva situada.	Mtra. Marlen Alicia Cano Morales	Tanya González García, Ramsés Hernández Chávez, Ernesto Escobar Morales, Diana Elizabeth Jiménez Basillo	FPS-2018-03	Julio, 2018	Junio, 2020	
122	Psicología	Psicoanálisis en la era de la hiperconectividad.	Dra. Rosa Imelda de la Mora Espinosa		FPS-2018-04	Agosto, 2018	Julio, 2020	
123	Psicología	La voz del alumnado, la consulta infantil como ejercicio de participación en escuelas de educación básica del municipio de Querétaro.	Dra. Azucena de la Concepción Ochoa Cervantes		FPS-2018-05	Julio, 2018	Junio, 2020	
124	Química	Caracterización de la comunidad microbiana epifita cultivable proveniente de cuatro etapas florales del manzano (<i>Malus domestica</i>).	Dr. Juan Ramiro Pacheco Aguilar	Ramón Alvar Martínez Peniche	FCQ-2017-09	Enero, 2018	Diciembre, 2018	
125	Química	Sistema de fermentación electrostática para la producción de bioetanol.	Dr. Aldo Amaro Reyes	Jorge Noel Gracida Rodríguez, Gonzalo Macías Bobadilla, Carlos Regalado González, Claudia Gutiérrez Antonio	FCQ-2017-10	Enero, 2018	Diciembre, 2018	
126	Química	Asociación entre los componentes del síndrome metabólico y los polimorfismos rs9939609 (FTO) y rs17782313 (MC4R) en adulto jóvenes y adolescentes.	Mtro. David Gustavo García Gutiérrez	Juan Carlos Solís Sáinz, Alma Delia Bertadillo Jilote, Karla Isabel Lira de León, Gregorio Gustavo Guerrero Rodríguez, Iza Fernanda Pérez Ramirez	FCQ-2017-11	Enero, 2018	Diciembre, 2018	
127	Química	Efecto del almidón resistente en las propiedades fisicoquímicas y morfología de harinas de tortilla de maíz nixtamalizado retrogradadas.	Dra. Juana Isela Rojas Molina	Elsa Gutiérrez Cortez, Ma. Alejandra Rojas Molina, Adriana Rojas Molina, Ma. de los Angeles Cornejo Villegas, Eric Mauricio Rivera Muñoz, Alicia del Real López	FCQ-2017-12	Enero, 2018	Diciembre, 2018	
128	Química	Determinación de las vías de señalización involucradas en el efecto vasodilatador de la afinina, un nuevo prototipo estructural para el desarrollo de fármacos antihipertensivos.	Dr. César Ibarra Alvarado	Alejandra Rojas Molina, Antonio Romo Mancillas, Ataúlfo Martínez Torres	FCQ-2017-13	Enero, 2018	Diciembre, 2018	
129	Química	Estudio del efecto del blanqueamiento provocado por el estrés térmico sobre la expresión de genes involucrados en los procesos celulares de supervivencia de los hidrocorales <i>Millepora alicornis</i> y <i>Millepora complanata</i> , dos especies amenazadas del Caribe Mexicano.	Dra. María Alejandra Rojas Molina	César Ibarra Alvarado, Andrés Hernández Cruz, Juan Caballero Pérez, Judith Sánchez Rodríguez	FCQ-2017-15	Enero, 2017	Diciembre, 2018	
130	Química	Evaluación in vitro de los extractos de hoja y flor de <i>Stevia pilosa</i> y <i>Stevia eupatorioides</i> sobre la proliferación y la migración de células de cáncer de próstata y cáncer de mama.	Dra. Jesica Esther Escobar Cabrera	Guadalupe García Alcocer, Laura Cristina Berumen Segura	FCQ-2018-01	Enero, 2018	Diciembre, 2018	
131	Química	Modelado molecular de proteínas de membrana relacionados con las crisis convulsivas en la epilepsia.	Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas		FCQ-2018-02	Enero, 2018	Diciembre, 2018	
132	Química	Efecto de la aplicación de recubrimientos en las propiedades de absorción y reflexión sobre NI-P negro.	Dr. Adrián Sosa Domínguez	José de Jesús Coronel Hernández, Gustavo Pedraza Aboytes, Miguel Angel Real López	FCQ-2018-03	Enero, 2018	Diciembre, 2018	
133	Química	Estudio químico de un propóleo de San Juan del Río, Querétaro y evaluación de su efecto citotóxico en células de leucemia linfoblástica aguda de tipo T.	Dr. Bah Mamadou Moustapha	María Guadalupe García Alcocer	FCQ-2018-04	Enero, 2018	Diciembre, 2018	
134	Química	Desarrollo de un producto de confitería funcional a base de bagazo de mango.	Dra. Marcela Gaytán Martínez	Rocío Campos Vega, Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña	FCQ-2018-06	Diciembre, 2017	Diciembre, 2018	

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	Enero, 2019	CONACYT –Ciencia Básica
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	Marzo, 2019	CONACYT-Ciencia Básica 2014
3	Ciencias Naturales, Biología	Patrones espacio-temporales de la diversidad de receptores antigénicos del lobo marino de California: una aproximación eco-inmunogenómica.	Dra. Karina Alethya Acevedo Whitehouse	Roberto Carlos Alvarez Martínez, Fernando Ricardo Elorriaga Verplancken	FNB-2018-06	Abril, 2016	Diciembre, 2018	CONACYT-Fronteras de la Ciencia
4	Ciencias Naturales, Biología	Laboratorio Nacional de Identificación y Caracterización Vegetal.	Dra. Mahinda Martínez y Díaz de Salas	Luis Gerardo Hernández Sandoval, Patricia Herrera Paniagua, Guadalupe Malda Barrera	FNB-2018-07	Mayo, 2018	Noviembre, 2018	CONACYT-Laboratorios Nacionales

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario
julio 2018

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
5	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
6	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)
7	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.
8	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	Diciembre, 2018	CONARGEN-SAGARPA-UAQ
9	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
10	Ciencias Naturales, Veterinaria	Abundancia de ardillones (<i>Otospermophilus variegatus</i>) y su potencial de riesgo en salud pública en la Alameda, Hidalgo.	Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez	Carlos Alberto López González	FNV-2017-01	Febrero, 2017	Septiembre, 2018	Municipio de Querétaro
11	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.
12	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, Knosgmar Escobar García, Héctor Raymundo Vera Avila, José Guadalupe Gómez Soto, Ma. De Jesús Chávez López, Héctor Mario Andrade Montemayor, Urso Martín Dávila Montero, Marcela Valdez 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, Naxielli 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
13	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	Diciembre, 2018	PRODEP
14	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	Enero, 2020	CONACYT-Ciencia Básica 2013
15	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).
16	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, 2018	Ciencia Básica – CONACYT
17	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
18	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, Hjjat Adeli	FIN-2017-03	Junio, 2016	Julio, 2019	Ciencia Básica CONACYT 2015-1
19	Ingeniería	Estudio de óxidos metálicos y su interacción con polieter-eter-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
20	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
21	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	Diciembre, 2018	PRODEP

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario
julio 2018

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
22	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
23	Ingeniería	Optimización Teórico-Experimental de la Tecnología de Control del Proceso de Micro Maquinados.	Dr. Juan Carlos Antonio Jáuregui Correa	Juvenal Rodríguez Reséndiz, Suresh Tehnozhi	FIN-2018-01	Octubre, 2015	Septiembre, 2018	FOINS-CONACYT
24	Ingeniería	Heterogeneidad de superficie del altiplano mexicano-Análisis Espacio temporal de fenología de la vegetación.	Dr. Enrique González Sosa	Aurelio Guevara Escobar	FIN-2018-02	Enero, 2018	Diciembre, 2018	CINVESTAV – ABACUS
25	Ingeniería	Equipo portátil de monitoreo puntual en cultivos para la determinación de riego a la demanda con energía solar y comunicación inalámbrica.	Dr. Juvenal Rodríguez Reséndiz	Carlos Miguel Torres Hernández, José Marcelino Gutiérrez Villalobos, Moisés Agustín Martínez Hernández, Anelisse Yeret Oliveri Rivera, Juan Manuel Ramos Arreguín, Jesús Carlos Pedraza Ortega, Hugo Rodríguez Reséndiz	FIN-2018-03	Enero, 2018	Diciembre, 2018	CONACYT-INNOVAPYME (Innovatronics)
26	Ingeniería	Fortalecimiento de las capacidades e infraestructura de un laboratorio para la investigación científica y desarrollo tecnológico en el área del aprovechamiento de la energía térmica solar.	Dr. Eusebio Jr. Ventura Ramos	José Gabriel Ríos Moreno, Mario Trejo Perea	FIN-2018-04	Agosto, 2016	Enero, 2019	CONACYT-Secretaría de Energía-Sustentabilidad Energética
27	Ingeniería	Estudio de modelos de materia oscura y energía oscura en la era de observaciones cosmológicas.	Dr. Alberto Hernández Almada	Miguel A. García Aspeitia, Juan Magaña	FIN-2018-05	Septiembre, 2017	Septiembre, 2018	CINVESTAV – ABACUS
28	Ingeniería	Estudio de propiedades electrónicas y magnéticas de materiales ferromagnéticos desde primeros principios.	Dr. José Alonso López Miranda		FIN-2018-06	Septiembre, 2017	Septiembre, 2018	CINVESTAV – ABACUS
29	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
30	Lenguas y Letras	Estudio Normativo: Nueva Versión del MacArthur-Bates Inventario del Desarrollo de Habilidades Comunicativas-III (SMBDCI-III).	Dra. Donna Jackson Lembarck	Larry Fenson, Philip Dale, Virginia Marchman, Haydeé Carrasco, Gloria Avecilla, Barbara Conboy	FLL-2017-02	Agosto, 2017	Diciembre, 2019	CDI Advisory Board, Stanford University
31	Medicina	Evaluación de biomarcadores para el diagnóstico clínico del deterioro cognitivo asociado al envejecimiento.	Dra. Mónica Andrea López Hidalgo	Julián Valeriano Reyes López, Verónica Mireya Rodríguez, Nallely Arias García	FME-2018-01	Enero, 2018	Diciembre, 2019	CONACYT-Problemas Nacionales 2016
32	Psicología	Inclusión laboral en jóvenes egresados de las escuelas técnicas de nivel medio superior en el sector automotriz del centro de México.	Dr. Rolando Javier Salinas García	Marco Antonio Carrillo Pacheco, Candi Uribe Pineda	FPS-2017-17	Mayo, 2017	Octubre, 2018	CONACYT-SEDESOL 2016
33	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 <i>modelos in vitro e 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, 2018	CONACYT – Ciencia Básica 2013
34	Química	Desarrollo de nuevos dispositivos fotovoltaicos y materiales semi-súperconductores.	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
35	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
36	Química	Diseño y caracterización de nanoagregados magnéticos multi enzimáticos reticulados de amilasa, xilanasas 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	Julio, 2019	Ciencia Básica – CONACYT
37	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	Febrero, 2019	Ciencia Básica – CONACTY 2014
38	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	Junio, 2019	Ciencia Básica – CONACYT
39	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	Septiembre, 2018	Cooperación Bilateral México-Chile – CONACYT 2013

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES
Consejo de Investigación y Posgrado, Consejo Universitario
julio 2018

No.	FACULTAD	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE	COLABORADORES	REGISTRO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	FINANCIAM.
40	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 Flavia 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, Ramón Alvar Martínez Peniche, Sofía Arvizu Medrano, Edmundo Mateo Mercado Silva, Juan Ramiro Pacheco Aguilar	FCQ-2017-06	Mayo, 2017	Mayo, 2019	FOMIX-QRO-2016-02
41	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
42	Química	Efectividad de antimicrobianos naturales contra <i>Listeria monocytogenes</i> un modelo de queso fresco estilo hispanico.	Dra. Silvia Lorena Amaya Llano	Eduardo Castaño Tostado, Sofía Arvizu Medrano, Beneranda Murúa Pagola, Michael J. Miller	FCQ-2017-14	Septiembre, 2017	Septiembre, 2018	UAQ-UIUC Grants Program
43	Química	Efecto de bebidas frutales adicionadas con polifenoles poliméricos sobre el control del riesgo cardiovascular, y evaluación de sus mecanismos por medio de metabólica multicompartmental.	Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez	Rosalía Reynoso Camacho, Eduardo Castaño Tostado, Gerardo Manuel Nava Morales	FCQ-2018-05	Enero, 2018	Diciembre, 2020	CONACYT-Ciencia Básica 2016
44	Química	Desarrollo de celdas fotovoltaicas orgánicas híbridas con materiales nano-estructurados para incrementar la eficiencia y disminuir la degradación.	Dr. José Santos Cruz	Francisco Javier de Moure Flores, Sandra Andrea Mayén Hernández, Oscar Iván Arillo Flores, Concepción Arenas Arrocena, Orlando Zelaya Angel, María de la Luz Olvera, Juan Martínez Vega	FCQ-2018-07	Junio, 2016	Agosto, 2018	CONACYT-SENER

Resumen de proyectos registrados vigentes 2018

