

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO**

**Acta de la Sesión Ordinaria del H. Consejo de Investigación y Posgrado
De fecha 13 de junio de 2019, realizado en la sala C.P. Salvador Septián Barrón de la
Universidad Autónoma de Querétaro.**

En la sala C.P. Salvador Septián Barrón de la Universidad Autónoma de Querétaro de la ciudad de Santiago de Querétaro, Qro., siendo las diez horas con cinco minutos del trece de junio del dos mil diecinueve, da inicio la Sesión Ordinaria del H. Consejo de Investigación y Posgrado de la Universidad Autónoma de Querétaro, según la siguiente Orden del Día: 1.- Lista de asistencia. 2.- Lectura y aprobación del acta anterior. 3.- Solicitantes de examen de grado. 4.- Revisión de proyectos de investigación. 5.- Informe de actividades y propuestas de la Dirección de Investigación y Posgrado. 6.- Presentación y aprobación en su caso de la propuesta de reestructuración de la Especialidad en Salud Pública, Facultad de Enfermería 7.- Presentación y aprobación en su caso de la propuesta de creación de la Especialidad Médica de Medicina del Trabajo Ambiental, Facultad de Medicina. 8.- Observaciones de revisión a proyectos de investigación. 9.- Asuntos Generales.

1. Lista de asistencia.

Nombre	Adscripción	Asistencia
DRA. MARGARITA TERESA DE JESÚS GARCÍA GASCA	Rectora	-
DR. AURELIO DOMÍNGUEZ GONZÁLEZ	Secretario Académico	✓
DRA. MA. GUADALUPE FLAVIA LOARCA PIÑA	Directora de Investigación y Posgrado	✓
DRA. MARGARITA ESPINOSA BLAS	Directora de Facultad de Filosofía	✓
MCE. MA. GUADALUPE PEREA ORTIZ	Directora de la Facultad de Enfermería	✓
M. en I. MARTÍN VIVANCO VARGAS	Director de la Facultad de Contaduría y Administración	-
MTRO. RICARDO UGALDE RAMÍREZ	Director de la Facultad de Derecho	-
DRA. SILVIA LORENA AMAYA LLANO	Directora de la Facultad de Química	✓
MTRO. JAIME NIEVES MEDRANO	Director de la Escuela Bachilleres	-
DR. MANUEL TOLEDANO AYALA	Director de la Facultad de Ingeniería	✓
DRA. MARCELA AVILA EGGLETÓN	Directora de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales	-
DRA. GUADALUPE ZALDIVAR LELO DE LARREA	Directora de la Facultad de Medicina	-
DR. ROLANDO JAVIER SALINAS GARCÍA	Director de la Facultad de Psicología	✓
MTRA. LAURA PÉREZ TÉLLEZ	Directora de la Facultad de Lenguas y Letras	✓
DRA. ELIZABETH ELTON PUENTE	Directora de la Facultad de Ciencias Naturales	-
M.I.S.D. JUAN SALVADOR HERNÁNDEZ VALERIO	Director de la Facultad de Informática	-
DR. EDUARDO NÚÑEZ ROJAS	Director de la Facultad de Bellas Artes	-
DR. EDUARDO CASTAÑO TOSTADO	Jefe de la División de Investigación y Posgrado Facultad de Química	✓
DRA. ADELINA VELÁZQUEZ HERRERA	Jefe de la División de Investigación y Posgrado Facultad de Lenguas y Letras	✓
DRA. VERÓNICA MARGARITA HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ	Jefe de la División de Investigación y Posgrado. Facultad de Enfermería	✓
DR. JUAN CARLOS JAUREGUI CORREA	Jefe de la División de Investigación y Posgrado. Facultad de Ingeniería	✓
DRA. JOSEFINA MORGÁN BELTRÁN	Jefe de la División de Investigación y Posgrado. Facultad de Contaduría y Administración	✓
DRA. CINTLI CAROLINA CARBAJAL VALENZUELA	Jefe de la División de Investigación y Posgrado. Facultad de Psicología	✓
DRA. VANESSA MURIEL AMEZCUA	Jefe de la División de Investigación y Posgrado. Facultad de Ciencias Políticas y Sociales	✓
DRA. PAMELA JIMÉNEZ DRAGUICEVIC	Jefa de la División de Investigación y Posgrado. Facultad de Bellas Artes	✓
DR. GERMINAL CANTO ALARCON	Jefe de la División de Investigación y Posgrado. Facultad de Ciencias Naturales	✓
DR. NICOLÁS CAMACHO CALDERÓN	Jefe de la División de Investigación y Posgrado Facultad de Medicina	✓
DRA. BEATRIZ UTRILLA SARMIENTO	Jefa de la División de Investigación y Posgrado. Facultad de Filosofía	-

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO**

Nombre	Adscripción	Asistencia
DR. RAÚL RUÍZ CANIZALES	Jefe de la División de Investigación y Posgrado. Facultad de Derecho	-
DRA. ANA MARCELA HERRERA NAVARRO	Jefe de la División de Investigación y Posgrado Facultad de Informática	-

Otros asistentes al Consejo:

Nombre	Cargo
Dra. Azucena Ochoa Cervantes	Coordinadora Académica área Ciencias Sociales y Humanidades
Dra. Tercia Cesaria Reis de Souza	Coordinadora Académica área Ciencias Naturales
M. en C. Rosa María Luján Rico	Coordinadora de Posgrado. Dirección de Investigación y Posgrado.
Mtra. María Aurora Martínez Álvarez	Coordinadora de Investigación. Dirección de Investigación y Posgrado.
M. en C. Karina Villarauz Camargo	Coordinadora de Difusión y enlace
Dra. María de la Luz Reyes Vega	Coordinadora del Comité de Bioética y de la Revista Ciencia@uaq
M. en C. Darío Hurtado Maldonado	Director de Servicios Académicos
Lic. Gabriela Bermejo Chávez	Secretaría Académica
Mtro. Fernando Valencia	Facultad de Contaduría y Administración
Mtra. Liudmila Castellanos	Coordinadora de Evaluación de Programas Educativos. Dirección de Planeación
MCF. Martha Patricia Ángeles Lara	Dirección de Investigación y Posgrado
Mtra. Mercedes Sánchez Perales	Coordinadora de la Especialidad en Salud Pública. Facultad de Enfermería
Mtra. Valeria Sánchez Perales	Secretaría Académica de la Facultad de Enfermería
Med. Esp. Martha Leticia Martínez Martínez	Facultad de Medicina
Med. Esp. Sofía Gabriela Perales Alonso	Facultad de Medicina

2. Lectura y aprobación del Acta anterior. Aprobada

3. Solicitantes de examen de grado. 53 Expedientes

No	Facultad	Nombre	No. Exp.	Programa	Forma de Titulación
1	Bellas Artes	Montes Guerrero Alexandro Cristhian	65654	Maestría en Artes con Línea Terminal en Arte Contemporáneo y Sociedad	Presentación de Tesis y Examen de Grado
2	Ciencias Naturales	De la Torre González Eréndira Anaí	178439	Maestría en Ciencias Biológicas	Presentación de Tesis y Examen de Grado
3	Ciencias Naturales	Hernández Arvizu Edwin Esaú	214073	Maestría en Ciencias Biológicas	Presentación de Tesis y Examen de Grado
4	Ciencias Naturales	Quintanar López Argelia	196987	Especialidad en Nutrición, Activación Física y Salud	Examen General de Conocimientos
5	Ciencias Naturales	Rayas Estrada Oscar Antonio	165279	Maestría en Ciencias Biológicas	Presentación de Tesis y Examen de Grado
6	Ciencias Políticas y Sociales	Alcalá Cabrera Lorena Beatriz	116160	Especialidad en Comunicación Política	Trabajo Escrito y Réplica en Examen Oral
7	Contaduría y Administración	De la Garza Trejo Bruno	121348	Maestría en Ciencias Económico Administrativas	Presentación de Tesis y Examen de Grado

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO**

No	Facultad	Nombre	No. Exp.	Programa	Forma de Titulación
8	Contaduría y Administración	Martínez Vázquez Luis Domingo	249702	Doctorado en Ciencias Económico Administrativas	Presentación de Tesis y Examen de Grado
9	Derecho	Arellano González Fabiola	197381	Maestría en Ética Aplicada y Bioética	Presentación de Tesis y Examen de Grado
10	Derecho	Couh Velasco Jesús Manuel	138588	Doctorado en Ciencias Jurídicas	Presentación de Tesis y Examen de Grado
11	Derecho	López Medina Eva Anahí	139244	Maestría en Derecho	Presentación de Tesis y Examen de Grado
12	Derecho	Mendoza Arellano Víctor Manuel	125865	Especialidad en Derecho Fiscal	Treinta Créditos de Maestría
13	Derecho	Moya Sánchez Daniel	124667	Especialidad en Derecho del Trabajo	Treinta Créditos de Maestría
14	Derecho	Ortega Mendoza Edgar	258063	Maestría en Derecho	Presentación de Artículo Publicado en Revista Indexada
15	Derecho	Raya Sánchez Mayra Dayam	266777	Maestría en Ciencias Jurídicas	Presentación de Tesis y Examen de Grado
16	Derecho	Ríos Anaya Elvia	132055	Maestría en Administración Pública Estatal y Municipal	Presentación de Tesis y Examen de Grado
17	Enfermería	Domínguez Vázquez Celia	223488	Maestría en Ciencias de Enfermería	Presentación de Tesis y Examen de Grado
18	Enfermería	Jiménez Cruz Brenda Lorena	274991	Especialidad en Salud Pública	Trabajo Escrito y Réplica en Examen Oral
19	Informática	Rodríguez Vázquez Rolando	266651	Maestría en Innovación en Entornos Virtuales de Enseñanza-aprendizaje	Presentación de Tesis y Examen de Grado
20	Informática	Silva Blancas Víctor Hugo	267066	Maestría en Sistemas de Información: Gestión y Tecnología	Presentación de Tesis y Examen de Grado
21	Ingeniería	Alanís Gómez José Rafael	233780	Doctorado en Ingeniería	Presentación de Tesis y Examen de Grado
22	Ingeniería	Alanís Gómez Ricardo Pascual	266696	Maestría en Ciencias (Nanotecnología)	Presentación de Tesis y Examen de Grado
23	Ingeniería	Avalos Esparza Laura Montserrat	223097	Maestría en Diseño e Innovación (Diseño de Producto)	Presentación de Tesis y Examen de Grado
24	Ingeniería	Barragán Castillo María Isabel	134540	Maestría en Diseño e Innovación (Diseño de Producto)	Presentación de Tesis y Examen de Grado
25	Ingeniería	Caltzontzin Rabell Valeria	223112	Maestría en Ciencias (Ingeniería en Biosistemas)	Presentación de Tesis y Examen de Grado
26	Ingeniería	Cárdenas Castillo Edgar	266701	Maestría en Ingeniería de Vías Terrestres y Movilidad	Presentación de Tesis y Examen de Grado
27	Ingeniería	Cruz Florín Jorge Javier	179161	Maestría en Diseño e Innovación (Diseño de Producto)	Presentación de Tesis y Examen de Grado
28	Ingeniería	Díaz Chávez Jesús Enrique	266576	Maestría en Diseño e Innovación (Diseño de Producto)	Presentación de Tesis y Examen de Grado

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO**

No	Facultad	Nombre	No. Exp.	Programa	Forma de Titulación
29	Ingeniería	Durán Casillas José Jacob	266671	Maestría en Ingeniería de Vías Terrestres y Movilidad	Presentación de Tesis y Examen de Grado
30	Ingeniería	Elvira Ortiz David Alejandro	239273	Doctorado en Mecatrónica	Presentación de Tesis y Examen de Grado
31	Ingeniería	Estrada Barraza Bryan Enrique	266578	Maestría en Diseño e Innovación (Diseño de Producto)	Presentación de Tesis y Examen de Grado
32	Ingeniería	Fernández Parra José Manuel	266483	Maestría en Ciencias (Instrumentación y Control Automático)	Presentación de Tesis y Examen de Grado
33	Ingeniería	López Montes Erick Omar	266480	Maestría en Ciencias (Geotecnia)	Presentación de Tesis y Examen de Grado
34	Ingeniería	Osornio Silva Andrea	214391	Maestría en Diseño e Innovación (Diseño de Producto)	Presentación de Tesis y Examen de Grado
35	Ingeniería	Pérez Canul Jehovanny Jesús	266702	Maestría en Ingeniería de Vías Terrestres y Movilidad	Presentación de Tesis y Examen de Grado
36	Ingeniería	Pérez Delgado José Armando	266731	Maestría en Ciencias (Instrumentación y Control Automático)	Presentación de Tesis y Examen de Grado
37	Ingeniería	Pérez Huerta Pedro de Jesús	266673	Maestría en Ingeniería de Vías Terrestres y Movilidad	Presentación de Tesis y Examen de Grado
38	Ingeniería	Ríos Quezada Melissa	266674	Maestría en Ingeniería de Vías Terrestres y Movilidad	Presentación de Tesis y Examen de Grado
39	Ingeniería	Rodríguez Baltazar Jorge Alfredo	266692	Maestría en Ciencias (Nanotecnología)	Presentación de Tesis y Examen de Grado
40	Ingeniería	Román Rivera Luis Rogelio	116006	Maestría en Ciencias en Inteligencia Artificial	Presentación de Tesis y Examen de Grado
41	Ingeniería	Sánchez Estrada María de la Luz	266695	Maestría en Ciencias (Ingeniería en Biosistemas)	Presentación de Tesis y Examen de Grado
42	Ingeniería	Vidrio Villaseñor Jonathan Fidel	266675	Maestría en Ingeniería de Vías Terrestres y Movilidad	Presentación de Tesis y Examen de Grado
43	Medicina	Carranza Torres Julia Monzerrath	241864	Especialidad en Geriatria	Presentación de Tesis y Examen de Grado
44	Medicina	Díaz Martínez José Luis	258048	Especialidad en Rehabilitación Bucal	Presentación de Tesis y Examen de Grado
45	Medicina	Escamilla Obregón Paula Carolina	164023	Especialidad en Odontopediatria	Presentación de Tesis y Examen de Grado
46	Medicina	Gaytán Muñoz Gabriela Angélica	249968	Especialidad en Geriatria	Presentación de Tesis y Examen de Grado
47	Medicina	Martínez Dávila Mariela Saraí	249970	Especialidad en Geriatria	Presentación de Tesis y Examen de Grado
48	Medicina	Paez Vargas Estrada Anayantzin	241867	Especialidad en Geriatria	Presentación de Tesis y Examen de Grado
49	Medicina	Reveles Pineda Raquel Adayan	258420	Especialidad en Medicina Familiar	Presentación de Tesis y Examen de Grado
50	Medicina	Torres Salas Luis Pablo	266847	Especialidad en Endodoncia	Presentación de Tesis y Examen de Grado

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO**

No	Facultad	Nombre	No. Exp.	Programa	Forma de Titulación
51	Psicología	Colín Yañez Karina	156659	Maestría en Ciencias de la Educación	Presentación de Tesis y Examen de Grado
52	Psicología	Jalil Hernández Ana Laura	227056	Maestría en Psicología Clínica	Presentación de Tesis y Examen de Grado
53	Química	Morales Polanco Erick	249699	Doctorado en Ciencias de los Alimentos	Presentación de Tesis y Examen de Grado

4. Proyectos de Investigación.

PROYECTOS CARGA HORARIA

Registros (6)

No.	Proyecto	Responsable	Colaboradores	Inicio/Término	Facultad
1	Maternidad compartida. Aproximación netnográfica a la construcción de comunidades en grupos de maternidad y crianza en redes sociales virtuales.	Dra. Rosario Barba González	Gabriel Alfonso Corral Velázquez,	Marzo, 2019 / Septiembre, 2020	Bellas Artes
2	Aislamiento, identificación y caracterización de microorganismos de los volcanes mexicanos.	Dra. Rosa Paulina Calvillo Medina	Juan Campos Guillén, Fidel Landeros Jaime, Mónica Cervantes Jiménez	Mayo, 2019 / Mayo, 2020	Ciencias Naturales, Biología
3	Regulación circadiana de la termorregulación y metabolismo en el ratón de los volcanes (<i>Neotomodon alstoni</i>), diferencias entre delgados y obesos.	Dr. Moisés Pérez Mendoza	Manuel Miranda Anaya	Junio, 2019 / Noviembre, 2020	Ciencias Naturales, Biología
4	Implicaciones de la relación entre cognición y emoción en la didáctica de las ciencias sociales y en las tutorías.	Dra. Paulina Latapí Escalante		Junio, 2019 / Noviembre, 2020	Filosofía
5	Realismo y conceptualismo. Problemas y tesis sobre la relación entre el conocimiento científico y el mundo físico.	Dr. José Luis González Carbajal		Abril, 2019 / Julio, 2020	Filosofía
6	Análisis de imágenes termográficas para el control de nivel de acero líquido en hornos de fundición.	Mtro. Julio Alejandro Romero González	Diana Margarita Córdova Esparza, Ana Marcela Herrera Navarro	Marzo, 2019 / Marzo, 2020	Informática

Prórrogas (1)

No.	Proyecto	Responsable	Colaboradores	Registro	Inicio/Término	Prórroga	Facultad
1	Para una teoría crítica desde el continente americano.	Dr. Stefan Gandler		FCP-2017-05	Septiembre, 2017 / Agosto, 2019	Febrero, 2020	Ciencias Políticas y Sociales

Informes Parciales (1)

No.	Proyecto	Responsable	Colaboradores	No. de Reg.	Inicio/Término	Facultad
1	De variaciones corporales y lo no humano. Resonancias visuales en el arte contemporáneo.	Dra. Alejandra Díaz Zepeda		FBA-2018-10	Julio, 2018 / Junio, 2020	Bellas Artes

Informes Finales (13)

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO**

No.	Proyecto	Responsable	Colaboradores	No. de Reg.	Inicio/Término	Facultad
1	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	Bellas Artes
2	Efecto de la sincronización del reloj circadiano sobre un modelo de carcinoma hepatocelular.	Dra. Alma Dalia Luna Moreno	Francisco Josue López Martínez, Isabel Cristina Méndez, Margarita Teresa de Jesús García Gasca, Mauricio Díaz Muñoz, Santiago Marisela Ahumada Solórzano, Verónica Patricia Andrade Portillo	FNB-2018-01	Enero, 2018 / Junio, 2019	Ciencias Naturales, Biología*
3	La personalidad del jefe como líder, ante las largas jornadas de trabajo de los vendedores en los Centros de Distribución (CEDIS) en San Juan del Río, Querétaro.	Dr. Rafael Urquiza Reséndiz	Jair de Jesús Chacón Peña	FCA-2014-15	Setiembre, 2014 / Agosto, 2016	Contaduría y Administración
4	Periódicos, impresores e imprentas en la Ciudad de Querétaro. 1821-1845.	Dra. Ma. Margarita Espinosa Blas	Cecilia del Socorro Landa Fonseca, Irma Rincón Rodríguez	FFI-2014-13	Julio, 2014 / Junio, 2016	Filosofía
5	Cognición y emoción en la enseñanza de la historia.	Mtra. Paulina Latapi Escalante		FFI-2016-08	Enero, 2017 / Junio, 2019	Filosofía
6	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	Filosofía
7	Preparación y caracterización Físico-Química de un microconcreto fibratado.	Juan Bosco Hernández Zaragoza	Víctor Castaño Meneses	FIN98060	Julio, 1996 / Julio, 1998	Ingeniería
8	Uso de concretos y morteros fibratados en la industria de la construcción.	Juan Bosco Hernández Zaragoza	Víctor Castaño Meneses, Alejandro Manzano Ramírez, Jaime Horta Rangel y Gonzalo Ramos López	FIN98082	Marzo, 1997 / Agosto, 1998	Ingeniería
9	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	Psicología
10	Fundamentos teóricos psicológicos de la terapia de neurorretroalimentación.	Mtra. Fabiola García Martínez	Pamela Garbus	FPS-2017-11	Julio, 2017 / Junio, 2019	Psicología
11	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 Millepora alcicornis y Millepora complanata, 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	Química
12	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	Química
13	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	Química

Bajas (59)

No.	Proyecto	Responsable	Colaboradores	Registro	Inicio/Término	Facultad
1	Posicionamiento del servicio educativo en el estudiante universitario y garantía de empleabilidad.	M. en A. José Antonio González Jáuregui Pérez	Ana Elena Barroso Velázquez	FCA-2010-06	Mayo, 2010 / Noviembre, 2011	Contaduría y Administración
2	Utilidad, actitud y facilidad de uso de las TIC's. Estudio comparativo entre estudiantes y profesores de la Facultad de Contaduría y Administración de la Universidad Autónoma de Querétaro.	Dr. Miguel Angel Escamilla Santana	Iliá Cázares Garrido	FCA-2014-17	Noviembre, 2014 / Noviembre, 2015	Contaduría y Administración
3	Automatización de la distribución del agua en canales	Antonio A. Hernández	Angel Selva Barthelemy, Alfonso Noriega Ponce, Raúl Rivas Pérez, Jorge Martínez Carrillo, Wenceslao Ortíz Vargas	FIN98008	Julio, 1996 / Julio, 1997	Ingeniería

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO**

No.	Proyecto	Responsable	Colaboradores	Registro	Inicio/Término	Facultad
4	Báscula computarizada	Sergio Eduardo Cervantes Pérez	Sergio Zavaleta Guerrero	FIN98009	Julio, 1997 / Julio, 1998	Ingeniería
5	Campos de Lienard-Wiecher para dipolos eléctricos con movimiento arbitrario	Jaime Albarrán Arreguín	José Heras (IFU-UNAM)	FIN98012	Marzo, 1996 / Agosto, 1997	Ingeniería
6	Control Computarizado de una fuente de alimentación de voltaje o trifásico variable	Sergio Eduardo Cervantes Pérez	Fernando de la Isla	FIN98013	Abril, 1996 / Diciembre, 1997	Ingeniería
7	Control electrónico programable para soldadora de arco	Sergio Eduardo Cervantes Pérez	Fernando de la Isla	FIN98014	Mayo, 1995 / Mayo, 1997	Ingeniería
8	Controladores Neuronales en tiempo real para procesos industriales	Antonio Agustín Ordaz Hernández	Alfonso Noriega Ponce, Alberto Aguado Behar, Abelardo del Pozo, Miguel Ángel Torres Alberto, Vladimir Rauch Sitar	FIN98015	Septiembre, 1996 / Septiembre, 1998	Ingeniería
9	Desarrollo de un prototipo para pruebas dinámicas de estructuras	Luis Ferrer Argote		FIN98019	Junio, 1998 / Junio, 2000	Ingeniería
10	El paquete Derive aplicado a la enseñanza de matemáticas en el área de administración y ciencias sociales	María Rosa Hernández Mondragón	Angel Balderas Puga	FIN98022	Agosto, 1996 / Enero, 1998	Ingeniería
11	Entrenador de electrónica analógica	Sergio Zavaleta	Sergio Eduardo Cervantes Pérez	FIN98028	Julio, 1997 / Junio, 1998	Ingeniería
12	Entrenador lógico digital	Sergio Zavaleta	Sergio Eduardo Cervantes Pérez	FIN98029	Junio, 1997 / Junio, 1998	Ingeniería
13	Estación del trabajo para la enseñanza de circuitos electrónicos de corriente directa con medición digital integrada	Fernando de la Isla Herrera	Sergio Eduardo Cervantes Pérez	FIN98031	Febrero, 1996 / Febrero, 1997	Ingeniería
14	Fuente de alimentación de voltaje alterno trifásico variable	Fernando de la Isla Herrera	Sergio Eduardo Cervantes Pérez	FIN98035	Marzo, 1996 / Marzo, 1997	Ingeniería
15	Función de Euler, polinomios ciclotómicos complejos estables y polinomios uniformes	Adrián Fuentes de la Peña		FIN98036	Enero, 1996 / Agosto, 1998	Ingeniería
16	Hacia una teoría sistémica de la educación matemática	Sofía Josefina Ontiveros Quiroz		FIN98037	Abril, 1997 / Abril, 1999	Ingeniería
17	Instrumentación hidroclimatológica y calidad del agua en la cuenca de la presa La Cañada	Vladimir Rauch Sitar	Armado Mora Campos, Nabil Mobayed, Miguel Ángel Domínguez Cortazar, Guillermo San Román, Alfonso Pérez Buenrostro, Filiberto Luna, Adriana Rojas, Ricardo Chaparro, Rafael Urretabizcaya	FIN98039	Enero, 1997 / Abril, 1998	Ingeniería
18	Las concepciones del profesor en torno a la noción de validación y su operatividad didáctica. Diseño curricular y experimental de un programa de especialidad	Sofía Josefina Ontiveros Quiroz	Alejandro Padilla González, Alejandro Díaz Barriga, Ma. Rosa Hernández Mondragón	FIN98044	Abril, 1998 / Abril, 2001	Ingeniería
19	Luxómetro computarizado	Sergio Eduardo Cervantes Pérez		FIN98045	Septiembre, 1995 / Febrero, 1997	Ingeniería
20	Medidor de flujo de un líquido	Sergio Zavaleta	Sergio Eduardo Cervantes Pérez	FIN98049	Julio, 1997 / Julio, 1998	Ingeniería
21	Medidor de longitud ultrasónico	Sergio Eduardo Cervantes Pérez	Sergio Zavaleta Guerrero	FIN98050	Julio, 1997 / Julio, 1998	Ingeniería
22	Métodos de descomposición en el análisis estructural numérico	Gonzalo Alducin González		FIN98051	Julio, 1998 / Junio, 2000	Ingeniería
23	Péndulo invertido Fuzzy	Armando Mora Campos	Antonio A. Ordaz Hernández, Esperanza Gavidia Quintanilla	FIN98058	Julio, 1997 / Mayo, 1998	Ingeniería
24	Posicionador computarizado de un variac monofásico	Sergio Eduardo Cervantes Pérez		FIN98059	Enero, 1997 / Julio, 1997	Ingeniería
25	Programa integral de ahorro de energía eléctrica	Vladimir Rauch Sitar	Adriana Rojas Molina, David Sánchez Bautista, Angel Selva Barthelemy	FIN98061	Enero, 1995 / Diciembre, 1998	Ingeniería

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO**

No.	Proyecto	Responsable	Colaboradores	Registro	Inicio/Término	Facultad
26	Prototipo didáctico de instalaciones industriales para control de procesos.	Antonio Agustín Ordaz Hernández	Basillio Vychkó Houdayer, Alfonso Noriega Ponce, Vladimir Rauch Sitar, Teresa Guzmán Flores, Esperanza Gavidia Quintanilla, Raúl León Juárez, José Luis Rubio Suárez	FIN98062	Julio, 1996 / Diciembre, 1998	Ingeniería
27	Prototipo para medición de temperatura computarizado	Sergio Eduardo Cervantes Pérez		FIN98063	Septiembre, 1995 / Abril, 1997	Ingeniería
28	Proyecto global.	Alejandro Padilla González y Josefina Ontiveros Quiróz	Angel Balderas Puga, Ma. Rosa Hernández M. y Adrián Fuentes de la Peña	FIN98064	Enero, 1997	Ingeniería
29	Proyecto para ahorro de energía eléctrica en el Centro Universitario de la Universidad Autónoma de Querétaro.	Vladimir Rauch Sitar	Angel Selva Barthelemy, David Sánchez Bautista, Rafael Urretabizcaya, Ricardo Chaparro Sánchez, Adriana Rojas Molina	FIN98065	Enero, 1996 / Diciembre, 1998	Ingeniería
30	Sensores de flujo en superficie libre y a presión	Vladimir Rauch Sitar	Fernando Bonilla Arenas	FIN98066	Enero, 1996 / Enero, 1998	Ingeniería
31	Sistema de alarma infrarroja como una parte del sistema integral de protección del centro universitario	Sergio Eduardo Cervantes Pérez	Sergio Zavaleta Guerrero	FIN98067	Febrero, 1996 / Febrero, 1997	Ingeniería
32	Sistema de medición distribuida para el control de procesos	Armando Mora Campos	Vladimir Rauch Sitar, Esperanza Gavidia Quintanilla	FIN98069	Julio, 1997 / Mayo, 1998	Ingeniería
33	Transceptor fotofónico por rayo láser	Sergio Eduardo Cervantes Pérez	Sergio Zavaleta Guerrero	FIN98071	Mayo, 1997 / Mayo, 1998	Ingeniería
34	Univmatiq. Software para control de procesos industriales	Vladimir Rauch Sitar	Armando Mora Campos, Angel Selva Barthelemy, Rafael Urretabizcaya Garbus, Adriana Rojas Molina	FIN98074	Enero, 1994 / Diciembre, 1998	Ingeniería
35	Puertos y redes de distribución física internacional en la región bajo	Carlos Martner Peyrelongue	Oscar Reyes Sánchez	FIN98080	Junio, 1998 / Diciembre, 2000	Ingeniería
36	Modelo participativo de agricultura sustentable, su implementación en zonas semiáridas de Querétaro	Silvia Matallana Villegas	Sergio Enriquez Royos, Miguel Angel Domínguez Cortazar	FIN98083	Noviembre, 1998 / Noviembre, 2000	Ingeniería
37	Medición del consumo y calidad de la energía para el ahorro en la pequeña y mediana industria	Vladimir Rauch Sitar	Antonio Pozas Cárdenas, Leopoldo Bárcenas Uribe, Antonio A. Ordaz Hernández, Rafael Urretabizcaya, Benjamín Zúñiga	FIN98085	Noviembre, 1998 / Noviembre, 2000	Ingeniería
38	Medición del consumo y calidad de la energía para el ahorro en la pequeña y mediana industria.	Vladimir Rauch Sitar	Antonio Pozas Cárdenas, Leopoldo Bárcenas Uribe, Antonio Agustín Ordaz Hernández, Rafael Urretabizcaya, Benjamín Zúñiga Becerra	FIN98086	Enero, 1999 / Enero, 2002	Ingeniería
39	Analizador industrial de la calidad del agua (Sistema de medición de concentración de materiales, basado en métodos electroquímicos combinados)	Vladimir Rauch Sitar	Rafael Urretabizcaya Garbus, Felipe de Jesús Rizo y José Manuel B. Sánchez	FIN98088	Enero, 1999 / Enero, 2001	Ingeniería
40	Controlabilidad vía impactos de una clase de sistemas mecánicos con restricciones unilaterales	Arturo Zavala Río		FIN-2000-05	Enero, 2000 / Diciembre, 2000	Ingeniería
41	Desarrollo de tecnología para la construcción de estaciones robotizadas de corte y soldadura para la pequeña y mediana industria del estado de Querétaro	Arturo Zavala Río	M. en C. Víctor Hernández Guzmán, Dr. Gilberto Herrera R., Dr. Carlos Santiago López Cajún	FIN-2000-06	Agosto, 1999 / Agosto, 2002	Ingeniería

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO**

No.	Proyecto	Responsable	Colaboradores	Registro	Inicio/Término	Facultad
42	Análisis y control de sistemas mecánicos no-regulares; robots malabaristas y juego mecánico	Arturo Zavala Río	Marco Tulio Mata Jiménez, Bernardo Brogliato	FIN-2000-07	Abril, 2000 / Marzo, 2001	Ingeniería
43	Aspectos de diseño en la reingeniería de puentes híbridos.	Gabriel Ventura Suárez	Ing. René Serrano Gutiérrez, Ing. José Luis Mendoza Cedillo, M. en I. Abraham Martínez Bani, Ing. Rubén Ramírez Jiménez, I.S.C. Armando González Basaldúa	FIN-2000-08	Agosto, 2000 / Noviembre, 2001	Ingeniería
44	Desarrollo de composites metálicos resistentes a la abrasión.	Salvador Jimenes García	Dr. Andrés Herrera Vázquez	FIN-2000-09	Julio, 2000 / Julio, 2002	Ingeniería
45	Control de sistemas mecánicos con juego dinámico.	Marco tulio Mata Jiménez		FIN-2001-01	Diciembre, 1999 / Junio, 2001	Ingeniería
46	Deshelmintación de aguas residuales y de lodos de desechos en plantas de tratamiento	Nikolai Serpokrylov Sergeevich	Raúl Pineda López, Miguel Angel Domínguez Cortazar	FIN-2001-04	Enero, 2001 / Diciembre, 2001	Ingeniería
47	Políticas ambientales para el uso óptimo de los recursos hidráulicos en la parte alta de la cuenca Lerma-Chapala.	Dr. Roberto de la Llata Gómez	Dr. Miguel Angel Domínguez Cortazar y Dr. Eusebio Jr. Ventura Ramos	FIN-2002-02	Octubre, 2002 / Septiembre, 2004	Ingeniería
48	Control distribuido del modelo del invernadero.	Dr. Vladimir Rauch Sitar	M. en I. Alfonso Noriega Ponce y M. en C. Antonio Agustín Ordaz Hernández	FIN-2003-03	Febrero, 2003 / Mayo, 2006	Ingeniería
49	Sistema Bani, para diseño y reingeniería de estructuras en zonas de alto riesgo.	Mtro. José Abraham Martínez Bani	Ing. José Luis Mendoza Cedillo	FIN-2003-08	Diciembre, 2003 / Diciembre, 2006	Ingeniería
50	Propiedades esfuerzo-deformación de suelos no saturados y rocas: Investigación comparativa experimental laboratorio vs. Parámetros sísmológicos "in situ".	M. en I. José Alfredo Zepeda Garrido	Dra. Dora Carreón Freyre, M. en C. Alfonso Alvarez Manilla, Dr. Paul Garnica Anguas, Dr. Eduardo Rojas González, Dr. Gilberto Herrera Ruiz, Dra. Teresa López Lara	FIN-2005-04	Octubre, 2005 / Octubre, 2007	Ingeniería
51	Desarrollo de un sistema de multiproducción automatizado (piscícola y hortícola).	Dr. Rodrigo Castañeda Miranda	Gilberto Herrera Ruiz, Juan José García Escalante, Carlos Alberto Olvera Olvera, Domingo José Gómez Meléndez, Enrique Rico García	FIN-2006-06	Septiembre, 2005 / Diciembre, 2007	Ingeniería
52	Modernización y actualización de Máquinas-herramientas. Financiamiento: CONACyT y aportaciones de Fondos Recurrentes del CONALEP y de CONCYTEQ.\$247,500	Dr. Pedro Daniel Alaniz Lumbreras	Gilberto Herrera Ruiz, Roberto Augusto Gómez Loenzo, Rodrigo Castañeda Miranda, Juan José García Escalante, Iván Cadena Quintero	FIN-2006-08	Septiembre, 2005 / Septiembre, 2006	Ingeniería
53	Análisis alométrico en hortalizas con técnicas de visión multiescala y estereoscópica.	M. C. David Duarte Correa	Alberto Pastrana Palma	FIN-2011-31	Octubre, 2011 / Septiembre, 2012	Ingeniería
54	Una comprensión del Bullying en instituciones educativas de Querétaro: Prevención e intervención.	Dra. Ana María del Rosario Asebey Morales	Rosa María Guevara, Guadalupe Méndez López, Alejandro Islas Trejo, Guadalupe del Rocío Guerrero Lara, Beatriz Flores Hahn	FPS-2011-07	Junio, 2011 / Junio, 2014	Psicología
55	Evaluación comprensiva: las prácticas de enseñanza de ética profesional en dos posgrados de la Universidad Autónoma de Querétaro.	Mtra. María del Carmen Gilio Mendina	Rosa María Barajas Villa	FPS-2012-19	Noviembre, 2012 / Octubre, 2015	Psicología
56	Estrategias de afrontamiento ante el estrés en el trabajo y su impacto en la calidad de vida.	Dra. Jaquelina Preciado del Castillo Negrete	Luis Enrique Puente Garnica	FPS-2013-10	Mayo, 2013 / Mayo, 2015	Psicología
57	Vicisitudes del acoso académico de maestros a estudiantes de Educación Superior.	Dra. Ana María del Rosario Asebey Morales	Ma. Guadalupe Méndez López, Alejandro Islas Trejo.	FPS-2014-13	Abril, 2014 / Marzo, 2016	Psicología
58	Dispositivo didáctico basado en la conversación en la educación superior.	Dr. Víctor Hernández Mata		FPS-2014-24	Octubre, 2014 / Septiembre, 2017	Psicología

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO**

No.	Proyecto	Responsable	Colaboradores	Registro	Inicio/Término	Facultad
59	Prácticas profesionales del psicólogo del trabajo (una visión retrospectiva).	Dra. Jacqueline Preciado del Castillo Negrete	Eduardo Luna Ruiz, Carmen Torres Martínez, Jesús Armando Gochicoa, Jesús Jiménez Trejo	FPS-2015-06	Mayo, 2015 / Abril, 2017	Psicología

PROYECTOS CON FINANCIAMIENTO INTERNO A LA UAQ

Informes Finales (2)

No.	Proyecto	Responsable	Colaboradores	No. de Reg.	Inicio/Término	Facultad
1	Diseño de un sensor óptico a base de nanopartículas de oro funcionalizadas para la detección de biomarcadores de cáncer de colon. Financiamiento: Productos 100% FIN-UAQ \$50,000	Dr. Héctor Paul Reyes Pool	Haydé Azeneth Vergara Castañeda, Rufino Nava Mendoza, Edgardo Ulises Esquivel Naranjo, Gabriel Luna Bárcenas	FIN-2017-06	Marzo, 2017 / Febrero, 2018	Ingeniería
2	Desarrollo de tecnologías para el control de fuentes musicalizadas sincronizadas. Financiamiento: Productos 100% FIN-UAQ \$97,700	Dr. Mario Mejía Ugalde	Aurelio Domínguez González, Juan Primo Benítez Rangel, Manuel García Quijada	FIN-2017-17	Marzo, 2017 / Febrero, 2018	Ingeniería

Bajas (2)

No.	Proyecto	Responsable	Colaboradores	Registro	Inicio/Término	Facultad
1	BioPacking – Material para empaque, amigable con el ambiente. Financiamiento: Productos 100% FIN-UAQ \$40,000	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	Ingeniería
2	Prototipo de control de acceso a edificios mediante lectura de un código QR y autenticación facial, implementados en un sistema embebido con arquitectura ARM. Financiamiento: Productos 100% UAQ-FIN \$50,000	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	Ingeniería

PROYECTOS CON FINANCIAMIENTO EXTERNO A LA UAQ

Registros (2)

No.	Proyecto	Responsable	Colaboradores	Inicio/Término	Financiamiento	Facultad
1	Desarrollo de evaluaciones genéticas internacionales de Ganado Holstein en México.	Dr. Germinal Jorge Cantó Alarcón	Marina Durán Aguilar, Felipe de Jesús Ruiz López	Junio, 2019 / Marzo, 2021	Asociación Holstein de México \$360,000	Ciencias Naturales, Veterinaria
2	Caribbean Research Ethics Education Initiative (CREEI). Iniciativa de educación ética para la investigación en el Caribe. (FASE II).	Dr. José Salvador Arellano Rodríguez	Rober Hall, Hilda Romero Zepeda, Bernardo García Camino	Junio, 2019 / Junio, 2024	Fogarty International Center y National Institutes of Health (EEUU). \$320,215 USD	Filosofía

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO**

Prórrogas (1)

No.	Proyecto	Responsable	Colaboradores	Registro	Inicio/Término	Prórroga	Facultad
1	Obtención de biodiesel microalgal energéticamente sustentable, y el desarrollo y validación de los métodos de referencia. Financiamiento: Problemas Nacionales- CONACYT 2014 \$1'155,085	Dr. Rufino Nava Mendoza	Marieke Koopmans	FIN-2016-15	Agosto, 2015 / Marzo, 2019	Junio, 2019.	Ingeniería

Modificación (1)

No.	Proyecto	Responsable	Colaboradores	Registro	Inicio/Término	Modificación	Facultad
1	Formación de capital humano de alto nivel para el desarrollo e innovación de alimentos, bebidas y agentes inocuos y funcionales. Financiamiento: FOMIX-QRO-2016-02 \$9,999,993	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	Recalendarización fecha de término a octubre, 2019	Química

Informes Finales (6)

No.	Proyecto	Responsable	Colaboradores	No. de Reg.	Inicio/Término	Facultad
1	Catálogo nomenclatural de la familia Nolinaceae Nakai en México Financiamiento: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) \$294,828.00	Dr. Luis Gerardo Hernández Sandoval		FNB-2015-05	Mayo, 2015 / Mayo, 2016	Ciencias Naturales, Biología
2	Iniciativa de Educación en Ética para la Investigación en el Caribe (CREEI). Financiamiento: Fogarty International Center y National Institutes of Health (EEUU). \$3,436,780	Dr. José Salvador Arellano Rodríguez	Robert Hall, Hilda Romero Zepeda	FFI-2015-01	Junio, 2014 / Mayo, 2019	Filosofía
3	Desarrollo de tecnología en automatización para sistemas de cultivo intensivo acuícola. Financiamiento: FESE \$162,500	MMA Angélica Rosario Jiménez Sánchez	Genaro Martín Soto Zarazúa, Manuel Toledano Ayala, Gilberto Herrera Ruiz, Enrique Rico García, Rosalía Virginia Ocampo Velázquez, Ramón Gerardo Guevara González, Irineo Torres Pacheco	FIN-2010-31	Noviembre, 2010 / Noviembre, 2011	Ingeniería

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO**

No.	Proyecto	Responsable	Colaboradores	No. de Reg.	Inicio/Término	Facultad
4	Evaluación del efecto quimioprotector de los péptidos de la fracción no digerible (FND) de frijol común (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) y su mecanismo de acción en modelos in vitro e in vivo de cáncer de colon, así como su prevención en metástasis. Financiamiento: Ciencia Básica – CONACTY 2014 \$1,400,000	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 / Febrero, 2019	Química
5	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. Financiamiento: CONACYT – Ciencia Básica 2013 \$1,766,000	Dra. Rocío Campos Vega	Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña, Marcela Gaytán Martínez, Olga Patricia García Obregón	FCQ-2015-06	Junio, 2015 / Febrero, 2019	Química
6	Efecto de extractos acuosos de cnidarios sobre el tono del músculo liso vascular. Financiamiento: PRODEP \$192,000	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 / Diciembre, 2018	Química

Bajas (1)

No.	Proyecto	Responsable	Colaboradores	Registro	Inicio/Término	Facultad
1	Estudio de las características físicas y mecánicas de mezclas asfálticas utilizadas en la construcción y rehabilitación de pavimentos. Financiamiento: PROMEP \$290,000	Dr. J. Jesús Alonso Mota	Dra. Ma. de la Luz Pérez Rea	FIN-2008-24	Abril, 2008 / Octubre, 2010	Ingeniería

5.- Informe de actividades y propuestas de la DIP:

Posgrado

- ✓ **Primer Foro Nacional: reflexiones entorno al compromiso social y la pertinencia científica de los posgrados.** Se llevará a cabo los días 17 y 18 de junio en las instalaciones del CONACYT. Sólo se invitaron a dos coordinadores PNPC de la UAQ.

La pasada semana se realizó una reunión con los 70 coordinadores de los programas PNPC para recabar sus opiniones y llevarlas al Foro.

- ✓ **Programa de seguimiento de egresados.** El programa no se pone en marcha hasta que todas las Facultades hayan hecho la aportación, las Facultades que **no han pagado:**

No.	Facultad
1.	Bellas Artes
2.	Derecho
3.	Ciencias Naturales
4.	Enfermería

No.	Facultad
5.	Informática
6.	Medicina

Difusión y Enlace

✓ **Premio Alejandrina 2019.**



✓ **Estancias de Verano en la UAQ.**

Periodo para los alumnos 17 junio al 2 de agosto.
16 de agosto entrega de Reportes

✓ **Ética de la investigación y sus implicaciones en los procesos formativos**

CARACTERÍSTICAS: Curso intensivo (25 h) impartido miércoles y viernes (8:30– 13:30 h) del 19 de junio al 3 de julio de 2019.

LUGAR: Salón 6, edificio 2 de la Facultad de Química.

MODALIDAD: Presencial.

PARTICIPANTES: Profesores de la UAQ interesados en la ética de la investigación.

NÚMERO: Mínimo 15 – Máximo 30.

MODELO: Competencias. 17 horas de teoría y 8 de práctica.

Investigación

- ✓ **Convocatorias.** Todas las convocatorias vigentes que nosotros nos damos cuenta, van estar en esta dirección electrónica, página DIP. www.dip.uaq.mx podrán consultar las convocatorias de financiamiento externo.

Les recordamos que las solicitudes, para participar en convocatorias que requieran carta institucional, deberán hacerse vía correo electrónico con una semana de anticipación, con el Vo.Bo. del Director(a) de la Facultad.

6.- Propuesta: acuerdos sobre baja de proyectos

- Los responsables técnicos, activos en la Universidad, que adeuden informe final de proyectos de investigación registrados ante la Dirección de Investigación y Posgrado de la UAQ (DIP-UAQ), que hayan tenido vigencia de 1995 a diciembre del 2015, podrán finiquitar su proyecto entregando el informe final o los productos comprometidos en apego a lo establecido en la convocatoria en la que se participó, **a más tardar, en seis meses a partir del 1° de agosto del 2019**, de no hacerlo se dará de **BAJA POR INCUMPLIMIENTO**, por lo que la Universidad restringirá, al deudor, su apoyo Institucional en la participación de financiamiento interno o externo y no podrá registrar nuevos proyectos de investigación ante la (DIP), hasta la entrega de los informes y/o productos obtenidos. Los proyectos que tienen como fecha de término 2016 en adelante, su finiquito procederá con la entrega del informe y productos comprometidos.
- En el caso de proyectos FOFI-UAQ (independientemente de su vigencia) y con financiamiento externo a la UAQ se deberá anexar copia del comprobante que compruebe que se cumplió con los compromisos en apego a lo establecido en la convocatoria en la que se participó.
- Los responsables técnicos que han cambiado de adscripción dentro de la Universidad, el informe final y los productos comprometidos deberán ser presentados ante la Facultad en que se registró el proyecto.
- En el caso de los responsables técnicos que ya no laboran en la UAQ por que ya se jubilaron hasta el semestre 2019-01, o por que fallecieron, el Jefe de investigación y Posgrado de la Facultad presentará, al Consejo de Investigación y Posgrado de la Facultad estos casos, para que proceda a la baja ante las instancias que generaron la convocatoria correspondiente.
- En el caso de los responsables técnicos que se reincorporen a la UAQ, cuyos proyectos hayan sido dados de baja por incumplimiento o por lo establecido en el inciso a), no podrán registrar nuevos proyectos hasta que entreguen los informes y/o productos.

ACUERDOS APROBADOS

Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña. Directora de Investigación y Posgrado. - Tenemos que vincular esto con los proyectos de vinculación porque en algunos de nuestros profesores no todos, si aquí tienen la sanción de que no pueden registrar entonces se van a vinculación o si la sanción la tiene en vinculación se vienen a investigación.

También quiero pedirles que cualquier proyecto financiado y que se hace por convenio muchas veces los colegas no enteran al director o directora de la facultad y no pueden ellos ejercer el dinero hasta que este registrado el proyecto en alguna instancia ya sea vinculación, investigación o en el caso de PRODEP, que ya ni hay de esos, porque nos hemos dado cuenta, que tenemos un caso muy duro de alguien que recibió dinero y no lo ha registrado en ningún lado y quiere ya gastarlo, su director no sabía ni que existía ese convenio, por favor directores que cuando haya convenios vaya la firma del director o directora de la facultad para de esa manera darle seguimiento.

Dr. Eduardo Castaño Tostado. Jefe de Investigación y Posgrado. Facultad de Química. - Que se incorpore en el procedimiento algo que digan en el momento que se cumpla su vigencia se ponga en rojo, algo así para que no se nos pasen y en las facultades tengamos que perseguir.

Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña. Directora de Investigación y Posgrado.- Completamente de acuerdo con la sugerencia del Doctor, nada mas sobre todo los financiados es más fácil, y sobre todo ahorita que nos quedamos en una pausa de seis meses sin nadie al frente de CONACYT se van a reprogramar muchos, ya estaban registrados y ahorita se reprograman porque no han llegado las ministraciones, ejemplo si mi proyecto fue aprobado en el 2017 y fue por tres años, se va al 2020 en teoría, pero dado todo esto se va al 2021, lo único que le diremos en ese caso, los rastreamos y mandárselos a los Jefes de Posgrado, los que estén con prórroga y los que debieron de haber entregado el informe. Nosotros les enviamos.

Si el Investigador no solicita la prórroga aunque sea automática el CONACYT no se la da y cierran el proyecto.

Dra. Margarita Espinosa Blas. Directora de la Facultad de Filosofía.- En las listas que nos mandan se registran situaciones de todo tipo, también hay casos de profesores que se jubilaron y dejaron abierto un proyecto, están en esa lista que parte del procedimiento fuera eso cuando un profesor se jubila también una carta de liberación, aunque no lo haya terminado una carta finiquito que ya no tiene adeudos en investigación y los casos más extremos son los que ya no están en la Universidad desde hace muchos años, ya no hay forma y hasta los fallecidos, que también aparecían en esas listas, que hubiera una mayor comunicación entre las diversas instancias para que no afecte los registros de investigación.

Dr. Aurelio Domínguez González. Secretario Académico de la Universidad Autónoma de Querétaro. - Cuando hay proyectos con financiamiento externo, yo creo que, si habría que consultar al abogado porque la Universidad puede tener una responsabilidad, en cualquier otro caso creo que si se podría dar de baja por default

7. Presentación y aprobación en su caso, de la propuesta de reestructuración de la Especialidad en Salud Pública, Facultad de Enfermería.

Aprobado con las siguientes observaciones:

- Página V, dice un año y debe decir un año.
- Proyecto de titulación es una materia, se sugiere que no se llame así. (Trabajo escrito o proyecto terminal).

- Mezclar el Reglamento 2013 que ya no es vigente.
- Repiten la palabra titulación, debe ser diploma.
- Optativa 2 con arábigo, estandarizar los números arábigo o romano.
- Sobre hablar de alcanzar promedio 8, esto sólo indicar que lo que establezca la reglamentación vigente.

Votos a favor	Votos en contra	Abstenciones	Total
13	0	0	13

8. Presentación y aprobación en su caso, de la propuesta de creación de la Especialidad Médica de Medicina del Trabajo Ambiental, Facultad de Medicina.

Se acordó que se presente en una siguiente sesión, con las siguientes observaciones:

- En la presentación se sugiere presentar juntos el perfil y requisito de ingreso al igual que los de egreso.
- Objetivo general muy largo.
- Núcleo Académico básico 50% Profesores de la Universidad Autónoma de Querétaro.
- Perfil docente más acotado.
- Mapa Curricular similar a Enfermería, es desglosado por horas HFG, HE, poner las materias del mismo bloque, coincidir los programas operativos con las materias.
- Reglamentos indicar los vigentes.
- En los requisitos para el extranjero sobre el idioma, no es en perfil de ingreso es un requisito de ingreso.
- Cuidar la redacción.
- Especificar horas de práctica les pagará el IMSS y las horas teóricas la Universidad Autónoma de Querétaro.

Votos a favor	Votos en contra	Abstenciones	Total
0	14	3	17

9. Observaciones de revisión a proyectos de investigación.

Falta la entrega del “modelo de utilidad”, producto comprometido en el registro del proyecto de la Dra. Alma Dalia Luna Moreno de la Facultad de Ciencias Naturales. Se devuelve a la Facultad para que se atiendan las observaciones.

10. Asuntos Generales.

Acuerdo

Que la Facultad exija a los que entregan el reporte, poner en un cuadro donde indique los productos comprometidos y los entregados. Hace efecto en el próximo Consejo.

Dr. Juan Carlos Jáuregui Correa. Jefe de Investigación y Posgrado. Facultad de Ingeniería.- Yo creo que en el formato sería fundamental por ejemplo el número de horas dice seis pero no dice si es un artículo, dice JCR o SCOPUS, yo recomendaría si por lo menos se dijera a que se refieren porque me cuesta mucho entender que luego las publicaciones en ciertas áreas no todos tienen esos registros ahí no hay concordancia de lo que están poniendo en las horas en la solicitud con los productos que están diciendo que van entregar y si sería importante aclarar a que se refieren cuando dicen que tipo de revista, para los que no somos del área es muy difícil saber si lo que están proponiendo entra o no de lo que se están comprometiendo.

Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña. Directora de Investigación y Posgrado. - Asumo que es tanto para el registro de nuevos proyectos como para el reporte, recordemos que en las áreas sociales tienen otros parámetros, para nosotros es muy importante decirte que está en SCOPUS y que sean JCR, ellos no tanto.

La sesión concluyó a las once horas con cincuenta y un minutos del trece de junio de dos mil diecinueve. -----

