



# PROGRAMA VERANO DE LA CIENCIA

NO.	NOMBRE	FACULTAD	INVESTIGADOR ANFITRIÓN	TÍTULO DEL PROYECTO
1	Álvarez Márquez Carolina	Facultad de Ciencias Naturales	Dr. Carlos Regalado González	Bioconservación de queso fresco mediante <i>Lactococcus lactis</i> UQ2 y un recubrimiento activo
2	Arellano Ordoñez Estefanía	Facultad de Ingeniería	Mtro. Ángel Ramón Flores Sosa	Evaluación del efecto de los pigmentos y copigmentos en la susceptibilidad de la reversión de color en diferentes variedades de zarzamora
3	Arredondo Munguía Luis Emilio	Facultad de Ingeniería	Dr. Rodrigo R. Velázquez Castillo	Obtención de Nanoestructuras de Hidroxiapatita dopadas con iones metálicos, para su potencial aplicación en Nanomedicina
4	Bárcenas Trejo Vanesa	Facultad de Lenguas y Letras	Dra. Eva Patricia Velásquez Upegui	La entonación del español en Querétaro
5	Cabrera Martínez Norma Mariana	Facultad de Enfermería	Dra. Ana Alicia Sánchez Tusie	Análisis del efecto de cortisol sobre la capacitación de los espermatozoides humanos
6	Calderón Carreón Ana Paula	Facultad de Lenguas y Letras	Dra. Eva Patricia Velásquez Upegui	La entonación del español en Querétaro
7	Cárdenas Alvarado Aldo Alan	Facultad de Química	Mtro. Ángel Ramón Flores Sosa	Evaluación del efecto de los pigmentos y copigmentos en la susceptibilidad de la reversión de color en diferentes variedades de zarzamora





NO.	NOMBRE	FACULTAD	INVESTIGADOR ANFITRIÓN	TÍTULO DEL PROYECTO
8	Castillejos Alfaro Arline Montserrat	Facultad de Ingeniería	Dr. Francisco Campos Maldonado	Efecto de diferentes concentraciones fisiológicas de fructosa en la lipogénesis de células hepáticas HepG2
9	Castruita Amaro Joseph Eliezer	Facultad de Química	Dr. Francisco Campos Maldonado	Efecto de diferentes concentraciones fisiológicas de fructuosa en la lipogénesis de células hepáticas HepG2.
10	Chávez Arias Joaquín	Facultad de Química	Mtra. Yuridia Martínez Meza	Análisis de productos e interpretación de resultados de estudios metabolómicos en muestras de animales de experimentación
11	Díaz Gutiérrez Fátima	Facultad de Lenguas y Letras	Dra. Eva Patricia Velásquez Upegui	La entonación del español en Querétaro
12	García Bernal Dheni	Facultad de Ciencias Naturales	Dr. José Guadalupe Gómez Soto	Evaluación de Parámetros de Calidad de la Carne de Conejos Matados Bajo Diferentes Métodos de Matanza
13	García Guzmán Salvador	Facultad de Ingeniería	Dra. Ana Alicia Sánchez Tusie	Análisis del efecto de cortisol sobre la capacitación de los espermatozoides humanos
14	Godoy Álamos José Emilio	Facultad de Química	Dr. Francisco Campos Maldonado	Efecto de diferentes concentraciones fisiológicas de fructosa en la lipogénesis de células hepáticas HepG2
15	González Montero Leonardo Gabriel	Facultad de Ingeniería	Dr. Rodrigo Rafael Velázquez Castillo	Obtención de Nanoestructuras de Hidroxiapatita Dopadas con Iones Metálicos, para su Potencial aplicación en Nanomedicina



NO.	NOMBRE	FACULTAD	INVESTIGADOR ANFITRIÓN	TÍTULO DEL PROYECTO
16	Granillo Carrasco Natalia	Facultad de Ciencias Naturales	Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez	Detección por métodos moleculares de microorganismos patógenos y deterioradores en queso
17	Hernández Guerrero Ana Lilia	Facultad de Derecho	Mtra. Diana Olvera robles	La sociedad contemporánea y su consolidación democrática en el derecho administrativo
18	Herrera Zamorano María Fernanda	Sur	Dr. Carlos Regalado González	Evaluación de las propiedades fisicoquímicas, microbiológicas y sensoriales de carne fresca de res recubierta con nanocápsulas con aceite esencial de orégano
19	Isidoro Escamilla Brayán Alexis	Facultad de Química	Dr. Fidel Landeros Jaime	Estudio de hongos macro y Microscópicos
20	Iturria Miranda Hanna Dessire	Facultad de Química	Dra. Marcela Gayta_n Martínez	Obtención de almidón resistente tipo V usando extrusión
21	Lara Martínez Yamilet	Facultad de Lenguas y Letras	Dra. Eva Patricia Velásquez Upegui	La entonación del español en Querétaro
22	Lechuga González Valeria	San Juan del Río	Mtra. Nataly García Gutiérrez	Evaluación antimicrobiana del chilcuague ( <i>Heliopsis longipes</i> ) y <i>Larrea tridentata</i> (Gobernadora)
23	Lona Sandoval Laura Daniela	Facultad de Ciencias Naturales	Dr. Fidel Landeros Jaime	Estudio de hongos macro y Microscópicos
24	Malagón Chávez Enrique Antonio	Facultad de Química	Dr. Fidel Landeros Jaime	Estudio de hongos macro y microscópicos



NO.	NOMBRE	FACULTAD	INVESTIGADOR ANFITRIÓN	TÍTULO DEL PROYECTO
25	Martínez Sánchez Diego Arath	Facultad de Química	Mtra. Yuridia Martínez Meza	Análisis de productos e interpretación de resultados de estudios metabólicos en muestras de animales de experimentación
26	Mendoza Molina Ivan	Facultad de Química	Dr. Fidel Landeros Jaime	Estudio de hongos macro y Microscópicos
27	Montoya Torres Verónica	Facultad de Lenguas y Letras	Dr. Gerardo Argüelles Fernández	Sobre el concepto fenomenológico de "realismo" en la interpretación literaria"
28	Mori Huerta Sebastián	Facultad de Química	Dr. Carlos Martín Cortés Romero	Ingeniería de la reducción de dióxido de carbono a gas de síntesis en presencia de catalizador tipo perovskita
29	Morillo Quereigua Alejandro	Facultad de Química	Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez	Detección por métodos moleculares de microorganismos patógenos y deterioradores en queso
30	Nicolás Ferrusca Daniela Monserrat	Facultad de Derecho	Mtra. Diana Olvera robles	La sociedad contemporánea y su consolidación democrática en el derecho administrativo
31	Nolasco Burgos Deyanira Itzel	Facultad de Derecho	Mtra. Diana Olvera robles	La sociedad contemporánea y su consolidación democrática en el derecho administrativo
32	Rivera Corona Brandon	Facultad de Ciencias Naturales	Dr. Fidel Landeros Jaime	Estudio de los hongos macro y microscópicos
33	Rojas Medina Rodolfo Javier	Facultad de Química	Mtra. Yuridia Martínez Meza	Análisis de productos e interpretación de resultados de estudios metabólicos en muestras de animales de experimentación



NO.	NOMBRE	FACULTAD	INVESTIGADOR ANFITRIÓN	TÍTULO DEL PROYECTO
34	Salas Benítez Carlos Armando	Facultad de Contaduría y Administración	Dr. Enrique Leonardo Kato Vidal	Impuestos patrimoniales, alquiler de vivienda y salario
35	Salinas González Oswaldo	Facultad de Ciencias Naturales	Dra. Santiago Marisela Ahumada Solórzano	Caracterización bioquímica del aguacate-Determinación del efecto de hoja de frijol en un modelo de obesidad y diabetes
36	Solis Resendiz Paula Noemi	Facultad de Ingeniería	Dra. Ana Alicia Sánchez Tusie	Análisis del efecto de cortisol sobre la capacitación de los espermatozoides humanos
37	Tello Arellano Javier	Facultad de Ciencias Naturales	Dra. Ana Alicia Sánchez Tusie	Análisis del efecto de cortisol sobre la capacitación de los espermatozoides humanos
38	Vargas Peña Raúl Emilio	Facultad de Ingeniería	Dra. Ana Alicia Sánchez Tusie	Análisis del efecto de cortisol sobre la capacitación de los espermatozoides humanos
39	Vega Fernández Lorena	Facultad de Derecho	Mtra. Diana Olvera robles	La sociedad contemporánea y su consolidación democrática en el derecho administrativo
40	Vera Pérez Ricardo Balam	Facultad de Química	Dr. Fidel Landeros Jaime	Estudio de hongos macro y Microscópicos
41	Villeda Cabrera Magaly	Jalpan	Dr. Aarón Kuri García	Evaluación de la composición nutrimental y de perfil fenólico del blanqueado culinario en los principales quelites endémicos presentes en la cocina queretana
42	Yescas González Fernando Daniel	Facultad de Química	Dr. Rufino Nava Mendoza	Materiales nanoestructurados: para aplicaciones como adsorbentes, catalizadores ambientales, generación de energía renovable y nanobiomedicina
43	Zuzaeta Borja Mandaluniz	Facultad de Ciencias Naturales	Mtro. Ángel Ramón Flores Sosa	Evaluación del efecto de los pigmentos y copigmentos en la susceptibilidad de la reversión de color en diferentes variedades de zarzamora