



PROGRAMA VERANO DE LA CIENCIA

NO.	NOMBRE	FACULTAD	INVESTIGADOR ANFITRIÓN	TÍTULO DEL PROYECTO
1	Borges García Inti Atzayacatl	Facultad de Química	Dra. Santiaga Marisela Ahumada Solózano	Caracterización bioquímica del aguacate
2	Chávez Gómez Joaquin Alexander	Facultad de Informática	Dra. Sandra Luz Canchola Magdaleno	Análisis de Algoritmos Inteligentes y Aplicación en Ciencia de Datos
3	Cruz Lozano Roberto	Facultad de Informática	Dra. Sandra Luz Canchola Magdaleno	Análisis de algoritmos inteligentes y aplicación en ciencias de datos
4	Cruz Pérez Juan Fernando	Facultad de Ciencias Naturales	Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola	Evaluación de nutrición y de capacidades físicas en personas físicamente activas
5	Fuentes Molina David	Facultad de Ingeniería	M.C. Luis Alejandro Martinez Chavez	Evaluación fotoelectrocatalítica de semiconductores en forma de película delgada para su tratamiento en aguas residuales
6	González Emmert Javier	Facultad de Ingeniería	Dr. Rodrigo R. Velázquez Castillo	Obtención de Nanoestructuras de Hidroxiapatita dopadas con iones metálicos, para su potencial aplicación en Nanomedicina
7	González Vargas Francisco Javier	Facultad de Informática	Dra. Sandra Luz Canchola Magdaleno	Análisis de algoritmos inteligentes y aplicación en ciencias de datos









NO.	NOMBRE	FACULTAD	INVESTIGADOR ANFITRIÓN	TÍTULO DEL PROYECTO
8	Hernández Mendoza Paulina	Facultad de Contaduría y Administración	Dr. Enrique Leonardo Kato Vidal	Impuestos patrimoniales, alquiler de vivienda y salario
9	Hernández Santillán José Miguel	Facultad de Química	Dr. Aarón Kuri García	Evaluación de la composición nutrimental y de perfil fenólico del blanqueado culinario en los prin- cipales quelites endémicos presentes en la cocina queretana
10	Ledesma Juárez Luz Del Carmen	Facultad de Lenguas y Letras	Dr. Gerardo Argüelles Fernández	Sobre el concepto fenomenológico de realismo en la interpretación literaria
11	Mandujano Gómez Hugo Alberto	Facultad de Ingeniería	M. en C. Brenda Alicia Rosario Pérez	Evaluación hidrofóbica del composito SiO ₂ -TiO ₂ para su aplicación en cartón
12	Martínez Barras Alexis	Facultad de Ingeniería	Dra. Ana Angélica Feregrino Pérez	Efecto de factores de nanomateriales como factores estimuladores del metabolismo sobre el proceso germinativo de plantas forrajeras bajo condiciones controladas
13	Mata Pacheco Roberto Carlos	Facultad de Informática	Dra. Sandra Luz Canchola Magdaleno	Análisis de Algoritmos Inteligentes y Aplicación en ciencia de Datos
14	Mayela Monroy Valadez Mónica José	Facultad de Química	Dra. Ana Alicia Sánchez Tusie	Análisis del efecto de cortisol sobre la capacitación de los espermatozoides humanos
15	Méndez Guerrero Ailed Cecilia	Facultad de Ingeniería	Dra. Ana Alicia Sánchez Tusie	Análisis del efecto de cortisol sobre la capacitación de los espermatozoides humanos







NO.	NOMBRE	FACULTAD	INVESTIGADOR ANFITRIÓN	TÍTULO DEL PROYECTO
16	Mendoza Ramírez José Bullfran	Facultad de Ciencias Naturales	Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola	Evaluación de la biodisponibilidad de antioxidantes en un gel adicionado con subproducto de betabel
17	Miguel Benito Raul	Unidad Academica en Amealco	Mtra. Diana Olvera robles	La sociedad contemporánea y su consolidación democrática en el derecho administrativo
18	Miranda Ibarra Susana	Facultad de Ciencias Naturales	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
19	Olvera Olvera Luis Alejandro	Facultad de Contaduría y Administración	Dr. Enrique Leonardo Kato Vidal	Impuestos patrimoniales, alquiler de vivienda y salario
20	Peña Miranda Erika Thalia	Facultad de Ingeniería	Dr. Rufino Nava Mendoza	Materiales Nanoestructurados: para aplicaciones como adsorbentes, catalizadores ambientales, generación de energía renovable y nanobiomedicina
21	Quillo Hernández Juan Carlos	Facultad de Ingeniería	M.C. Luis Alejandro Martinez Chavez	Evaluación fotoelectrocatalítica de semiconductores en forma de película delgada para su tratamiento en aguas residuales
22	Rocha Solache Mariana	Facultad de Ciencias Naturales	Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito	Desarrollo de vacunas y métodos de diagnóstico
23	Salinas Benavídez Vivian Odette	Facultad de Ingeniería	Dr. Rodrigo Rafael Velázquez Castillo	Obtención de Nanoestructuras de Hidroxiapatita dopados con iones metálicos, para su potencial aplicación en Nanomedicina.







NO.	NOMBRE	FACULTAD	INVESTIGADOR ANFITRIÓN	TÍTULO DEL PROYECTO
24	Sánchez Hernández Valeria	Facultad de Química	Dra. Santiaga Marisela Ahumada Solórzano	Caracterización bioquímica del aguacate-Determi- nación del efecto de hoja de frijol en un modelo de obesidad y diabetes
25	Sánchez Ruíz Brenda Aracely	Facultad de Ingeniería	M. en C. Brenda Alicia Rosario Pérez.	Evaluación hidrofóbica del composito SiO ₂ -TiO ₂ para su aplicación en cartón
26	Serratos Miguel Ángel	Facultad de Ingeniería	Dra. Ana Alicia Sánchez Tusie	Análisis del efecto de cortisol sobre la capacitación de los espermatozoides humanos
27	Viramontes Morales Andrea	Facultad de Enfermería	Dra. Ana Alicia Sánchez Tusie	Análisis del efecto de cortisol sobre la capacitación de los espermatozoides humanos



