



PROYECTOS DE CONVOCATORIA DE INVESTIGACIÓN 2024-2025

PROYECTOS DE LA CONVOCATORIA DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA JULIO 2024 A JUNIO 2025

No.	Nombre (s) Investigador titular	Nombre (s) Investigador(es) adjunto(s)	Escuela	Proyecto
1	Jaime Leyva Carmona	Sinue Isabel Morales Alonso Andrés Cruz Hernández	Escuela de Agronomía	Actividad insecticida e insectistática de la Cannabis sp. sobre Bactericera cockerelli y Thrips tabaci en cultivos hortícolas
2	Abraham Agustín Arellano Perusquia	Andrés Cruz Hernández Sinue Isabel Morales Alonso	Escuela de Agronomía	Micropropagación de Agave potatorum a partir de la proliferación de meristemas basales
3	Mónica Paola Fernández Gómez	Mariana Flores García María de la Paz Díaz Infante Aguirre	Facultad de Arquitectura	Método para la evaluación sistémica del espacio público orientada al desarrollo de intervenciones estratégicas. Caso León, Guanajuato.
4	Jaime Miguel González Chávez	Gustavo Pérez Tarango Efraín Delgado Rivera	Facultad de Comunicación y Mercadotecnia	Usos y apropiaciones de la Inteligencia Artificial en jóvenes universitarios y maestros
5	José Antonio Morales Carbajal	Dorismilda Flores Márquez	Facultad de Comunicación y Mercadotecnia	Significación del feminismo en los carteles de la marcha del 8M en León, Guanajuato
6	Miriam Lucía Rocha Navarro	Emmanuel Ovalle Magallanes	Facultad de Odontología	Procesamiento digital de imágenes ortopantomográficas con fines diagnósticos y biométricos
7	Salvador Antonio Ferrer Tamburini	José Luis Ayala Herrera Claudia Salinas Escoboza	Facultad de Odontología	Comparación de los efectos del aqualizer y plano desprogramador neuromuscular a nivel articular y muscular
8	Susana Irais Sánchez Vázquez	Salvador Antonio Ferrer Tamburini José Luis Ayala Herrera	Facultad de Odontología	Evaluación de los cambios faciales, dentales y articulares post desprogramación neuromuscular mediante CBCT
1	Zara Beatriz Vargas Montelongo	Diego Paul Álvarez Montes	Facultad de Derecho	Diagnóstico participativo de la colonia Ciudad Satélite de León para identificar las necesidades que afectan la paz, la justicia y los derechos humanos
2	Mario Iram Garcia Quezada	Marysol García Pérez	Facultad de Ingenierías y Tecnologías	Desarrollo de un sistema para el control de suministro de oxígeno basado en la respiración del paciente
3	José de Jesús Barroso Padilla	Froylán Israel Albarrán Tamayo Mariana Flores García	Facultad de Veterinaria	La Universidad La Salle Bajío: un santuario para las aves en la zona urbana de León, Guanajuato
4	Francisco Javier Rangel Mata		Facultad de Veterinaria	Evaluación de nisina y octanoato como inhibidores de la formación de biopelículas de Staphylococcus aureus asociado a mastitis bovina
5	Jesús Jonathan Lira Vallejo	Bernardo Bañuelos Hernández Jesús Eduardo Castro Lobato	Dirección de Servicios Académicos- Coordinación de Prácticas y Talleres	Aprovechamiento de sangre total y biorremediación de aguas contaminadas con sangre, provenientes de prácticas académicas mediante el uso de la microalga Schizochytrium spp