

PROYECTOS ACEPTADOS EN ETAPA 3 FENACI 2017

FIPI	NOMBRE DEL PROYECTO	LÍDER DEL EQUIPO
NUE-001-CSP-19	Impacto de los detergentes en los vegetales comestibles	José Ricardo Zamudio Zamora
NUE-002-CSP-19	Nanotecnología para el desarrollo de películas inteligentes para la conservación de productos hortofrutícolas	Emily Nohemí Estrada Velázquez
NUE-004-IME-13	X-RAY Virtual Reality	Eduardo Alain Segura Sánchez
NUE-008-CCS-02	Análisis de estrés, ansiedad y depresión leve para la obtención de soluciones mediante feromonas y fragancias para mejorar el desempeño laboral y/o académico.	Oscar Azael Garza Flores
NUE-009-RMI-20	Robot Recolector de Basura	José Eduardo González Barbosa
NUE-010-SSF-21	Aplicación móvil basada en Realidad Aumentada para la estimulación temprana de niños con educación especial.	Astrid Yamilet Villazul Longi
NUE-012-BIO-03	Foto-Plant	Valeria Nieto Elizondo
NUE-013-CTA-09	Manejo de descomposición de PET en uso doméstico a partir de la utilización de la bacteria Ideonella Sakaiensis	Marissa Itzel Pastrana Vázquez
NUE-018-IME-13	Prototipo de Dispositivo Móvil Integrado para Simplificación de Funciones Tecnológicas	Elbert Nicolás Hernández Morales
NUE-022-IME-13	Microniebla	Karen Mildred Villanueva Hernández
NUE-026-SEM-10	Aspersor Robótico	Jesús Armando Fabián Toledo
NUE-027-CBS-04	Efecto del café sobre el ciclo de vida del mosquito Aedes Aegypti	Vanessa Salazar Balboa
NUE-038-CBS-04	L-asparaginasa en cultivo sumergido	Nerla Alessandra Franco Silva
NUE-041-QUI-07	Energía Residual de Tesla	César Alejandro Granja Peña
NUE-042-CBS-04	Diseño de menú saludable para deportistas de nivel medio superior	Andrea Aralé Martínez Cortés
NUE-044-CCS-02	Efectos de la práctica deportiva en la conducta de deportistas	Paola Denisse Castillo Martínez
NUE-045-SSF-21	Traductor de Lenguaje de Señas	Ángela Pamela Ortiz
NUE-046-ENQ-11	Diseño de circuito eléctrico en base de utilización de electrolitos	Gustavo Adolfo Mendoza Bahena

NUE-047-CMA-15	Utilización de conos de pino para la humidificación de espacios	Karime Altagracia Hernández Navarro
NUE-048-ENQ-11	Complejo de Generación y Almacenamiento Biológico de Electricidad	Guillermo Sánchez Torres
NUE-051-ENQ-11	Prototipo Pila-Reactor de Hidrogeno impulsado por electrólisis	Emmanuel Ramos Moreno
NUE-053-CTA-09	Disminución de partículas suspendidas en el ambiente, a través de paredes verdes.	Edgardo Cruz González
NUE-054-ENQ-11	Recuperación de hidrocarburos en agua mediante un absorbente ecológico para su utilización como combustible alterno	Edén Darío Gómez Reyna
NUE-056-CMT-22	Estudio comparativo del efecto de la cafeína en la presión arterial en personas con y sin actividad física.	Fátima Patricia Gómez López
NUE-057-IAM-14	Complemento para tubo de escape que minimiza gases dañinos emitidos por los automóviles	Christian Javier Gutiérrez Martínez
NUE-058-IAM-14	Bioplástico elaborado a partir de un árbol nativo	Andrés Ernesto Palomares Villarreal
NUE-061-CMA-15	Imprimiendo a lápiz	Alejandro Benítez Rico
NUE-065-IAM-14	Máquina dispersora de yeso en las plantaciones alimentada por hidrógeno rescatado del agua	Leonardo Alexander Arroyo Vizcarra
NUE-066-IAM-14	ELECTRO-RESIDUOS	Arturo Garza Reyna
NUE-069-ENQ-11	Construcción de un capacitor electroquímico a partir de baterías C-Zn de desecho con aplicación en almacenamiento de energía	Jorge Eduardo de la Torre Reyna
NUE-073-CTA-09	Polímero biodegradable, sustituto de los plásticos de un solo uso, a base de macromicetos	Isaac Álvarez Álvarez
NUE-074-QUI-07	Celdas de Hidrógeno	Rodrigo Maldonado Montemayor
NUE-075-RMI-20	ROBOT HERO	Emiliano Corona Romero
NUE-079-IME-13	Trituradora de plástico	Hecver Rodríguez
NUE-080-CCS-02	¿Qué afecta el rendimiento académico en estudiantes adolescentes de educación media superior?	Olivia Carolina Cisneros
NUE-085-ENF-12	Generador cíclico de energía térmica	José Adrián Durón Lozano