

PROYECTOS FINALISTAS – EXPOCIENCIAS NUEVO LEÓN 2023

CLAVE	NOMBRE DEL PROYECTO
ExpoCNL-PP-MA-23	Mi pequeño jardín
ExpoCNL-PK-MA-58	Jardín de Lluvia
ExpoCNL-PK-DC-67	Space Explorers
ExpoCNL-PK-MA-85	Uso de energías renovables en el diseño de un espantapájaros con movimientos y ondas acústicas
ExpoCNL-PK-DC-88	El potencial de la niñez en el activismo social impulsando el cuidado del agua y la lucha contra el cambio climático
ExpoCNL-PJ-MT-2	Planta clasificadora de PET
ExpoCNL-PJ-MA-14	dri-forest
ExpoCNL-PJ-DC-31	Análisis y aplicación del método Singapur en segundo grado de secundaria
ExpoCNL-PJ-BI-37	El impacto del uso de la biomasa en el área metropolitana de Nuevo León
ExpoCNL-PJ-MS-60	Mask In Four
ExpoCNL-PJ-CI-61	B.B.V. (Bicibanco Ventilador)
ExpoCNL-PJ-MT-77	Auto alimentación de aparatos eléctricos con piezoeléctricos y reemplazamiento de pilas
ExpoCNL-PJ-AA-79	HormiGourmet: snacks saludables con hormigas
ExpoCNL-PJ-DC-82	Moneduca: Lecciones de finanzas a mentes jóvenes
ExpoCNL-PJ-DC-83	Salvabejas: IA's y redes sociales para la divulgación
ExpoCNL-PJ-CM-84	Prótesis ortopédicas fabricadas en base a PET reciclado
ExpoCNL-PJ-MA-86	Campaña de concientización en adolescentes sobre las consecuencias negativas del Fast Fashion
ExpoCNL-PJ-MT-90	Kawa
ExpoCNL-MS-CI-69	HYTEC - Tecnología biomimética basada en la mobula birostris para el rediseño de un generador eólico en áreas de acceso limitado
ExpoCNL-MS-CS-17	Path4U

ExpoCNL-MS-CI-24	Proyector ecológico
ExpoCNL-MS-AA-25	Barenergy
ExpoCNL-MS-MA-26	Rovaes
ExpoCNL-MS-MA-27	EcoPave KMV
ExpoCNL-MS-MA-29	REO-FERTIL
ExpoCNL-MS-CM-30	PLASTI-GO
ExpoCNL-MS-MA-34	Bolsas con materiales reutilizados
ExpoCNL-MS-CI-36	ThermoKineticDrive
ExpoCNL-MS-DC-38	Libro de Elementos Químicos en Sistema Braille
ExpoCNL-MS-MA-40	Nueva Vida
ExpoCNL-MS-MS-43	Intervención educativa en línea con énfasis en orientación alimentaria y prevención para adolescentes de Colegio Militarizado “General Mariano Escobedo”
ExpoCNL-MS-AA-44	Uso de películas comestibles Para la conservación de tomates producidos en Doctor Arroyo Nuevo León
ExpoCNL-MS-AA-46	Componentes Nutritivos del Pericarpio del árbol de Prosopis glandulosa (mezquite) como una Alternativa de la Alimentación
ExpoCNL-MS-DC-47	Ajedrez : Bacterias vs Parásitos (Juego didáctico)
ExpoCNL-MS-MA-48	AquaFil
ExpoCNL-MS-MA-49	WaterFa
ExpoCNL-MS-MS-50	Identificación de parásitos en verduras y desarrollo de un prototipo de desinfectante
ExpoCNL-MS-MT-52	AutoGreenHouse
ExpoCNL-MS-CM-55	LLANTA PANEL (Material para construcción de casas con llantas inservibles)
ExpoCNL-MS-SH-56	Conciencia Virtual
ExpoCNL-MS-DC-63	JUKQUIM GAME
ExpoCNL-MS-MA-66	Eco Beauty Mask
ExpoCNL-MS-MA-53	BactAir: Diseño in silico de un sistema biológico de detección y degradación de Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) en el Medio Ambiente

ExpoCNL-MS-SH-73	Insight Leaders
ExpoCNL-MS-CM-74	Tlalli - Elaboración de bioplástico a partir de almidón de frijol
ExpoCNL-MS-DC-75	Nutri-Vlog
ExpoCNL-MS-DC-76	Healthy Snack´s Workshop
ExpoCNL-MS-CI-78	Sistema de tratamiento de agua grises domésticas
ExpoCNL-MS-MT-80	Drive It
ExpoCNL-MS-DC-81	SIA
ExpoCNL-MS-MA-89	Sistema de purificación de agua casero para comunidades marginales de México
ExpoCNL-MS-AA-91	Sistema de riego por goteo para el cultivo de hortalizas en agua salada
ExpoCNL-S-CS-1	Aplicación web para fomentar e impulsar los negocios de las mujeres emprendedoras
ExpoCNL-S-CS-4	Sistema para la gestión de asistencias de docentes
ExpoCNL-S-CS-5	¡Nunca Más!
ExpoCNL-S-CS-6	Presupuesto Participativo
ExpoCNL-S-CS-7	Sistema Computacional Electoral
ExpoCNL-S-CS-8	Bolsa de trabajo - Sistema web
ExpoCNL-S-CS-9	Territoria
ExpoCNL-S-CS-11	Asistencia QR para Profesores
ExpoCNL-S-CS-22	Sistema de monitoreo y control de eficiencia energética para hornos de gas industriales
ExpoCNL-S-CM-33	Smart Eco-Paint
ExpoCNL-S-CS-41	Aprender a Enseñar
ExpoCNL-S-CM-42	Baal-Nah
ExpoCNL-S-MS-62	Diseño de una vacuna para su expresión en Pichia pastoris contra el virus del Papiloma humano: un enfoque bioinformático
ExpoCNL-S-MS-12	Diseño de una prótesis de mano controlada mentalmente para hacerla más accesible a la población mexicana

ExpoCNL-S-MA-45	Diseño de un sistema biológico in silico de producción de una proteína recombinante en Escherichia coli para degradación de PET
ExpoCNL-S-MS-54	Prótesis mecánica modular de mano (ModHand)
ExpoCNL-S-MA-57	Papel Reciclado Qui-Na
ExpoCNL-S-MS-51	Diseño de fármacos mediante bioinformática contra Fusarium solani causante de meningitis
ExpoCNL-S-CS-64	Propuesta de e-commerce para artesanías mexicanas
ExpoCNL-S-CS-65	Sistema para afrontar la depresión y ansiedad en los estudiantes neoleoneses de preparatoria y universidad
ExpoCNL-S-MS-68	OLIV-ARM
ExpoCNL-S-CM-70	MoBlock - Block modular de concreto con caucho reciclado como alternativa económica del block convencional
ExpoCNL-S-MA-72	(CO-NO)more: Sistema biológico sintético para la degradación de compuestos COx y NOx en Escherichia coli
ExpoCNL-S-EN-87	Azufre Mustio: Avanzando hacia Polímeros Sostenibles
ExpoCNL-S-MS-92	Hacia el monitoreo de presión intracraneal para la determinación de daño cerebral a través de la evaluación del ojo humano
ExpoCNL-S-CM-93	Limpieza de agua residual textil mediante fotocatalizador verde
ExpoCNL-S-EN-94	Evaluación de la inhibición de Candida spp. asociadas a úlceras del pie diabético mediante nanotubos de TiO2 funcionalizados con extractos etanólicos de Prosopis laevigata
ExpoCNL-MS-MA-96	Fitorremediación de triglicéridos
ExpoCNL-MS-MA-53	BactAir: Diseño in silico de un sistema biológico de detección y degradación de Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) en el Medio Ambiente
ExpoCNL-MS-CI-69 - HYTEC	Tecnología biomimética basada en la mobula birostris para el rediseño de un generador eólico en áreas de acceso limitado
ExpoCNL-MS-MT-21	Escudo Protector de Bomberos
ExpoCNL-MS-EN-13	Energy Life **

