

El Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología de Nuevo León a través de la Dirección de Planeación y Gestión del Conocimiento, informa a continuación el listado de proyectos finalistas que participaran en la etapa presencial de **ExpoCiencias Nuevo León 2022**, a realizarse durante la semana del 17 al 21 de octubre del 2022.

	CLAVE DEL PROYECTO	TITULO DEL PROYECTO
1	ExpoCNL-PJ-AA-1	Gera Crunch
2	ExpoCNL-S-CS-2	Propuesta de e-commerce para productos personalizados fabricados por artesanos mexicanos con materiales ecológicos
3	ExpoCNL-PJ-MA-3	Máximo Filter
4	ExpoCNL-PJ-MA-6	Reforest: Una ayuda al cambio climático.
5	ExpoCNL-PJ-MA-8	Banana Straw
6	ExpoCNL-PJ-MS-9	Jokaed
7	ExpoCNL-S-CS-10	E-Commerce de alimento para mascotas con enfoque en la recaudación de fondos
8	ExpoCNL-PJ-MA-12	Hydropurifyer
9	ExpoCNL-S-CI-14	Reducción de desgaste en tornillo de bolas de tornos mediante el uso de nano lubricantes
10	ExpoCNL-PK-MS-16	Asientos con soporte de postura personalizado
11	ExpoCNL-MS-DC-17	TADIMA
12	ExpoCNL-MS-AA-18	GERIK
13	ExpoCNL-MS-MA-19	PROTTETORE
14	ExpoCNL-MS-DC-20	Zanapla
15	ExpoCNL-S-MS-21	Diseño in silico y producción de una vacuna peptídica multiepitópica contra el virus del dengue (DENV)
16	ExpoCNL-S-MT-23	Detección de Infantes en el Asiento del Copiloto Mediante Deep Learning
17	ExpoCNL-MS-MA-24	Tezcatlipoca Biodigestor
18	ExpoCNL-S-CS-25	Midiendo la Variabilidad en Ritmo Cardíaco a través de Video Facial
19	ExpoCNL-MS-MA-26	KANAAN HA
20	ExpoCNL-MS-SH-27	Programa Integral Bipartita de Formación de Valores Cívicos y Búsqueda de la Virtud a la Par de Desarrollo De Habilidades STEM
21	ExpoCNL-S-MA-28	Elaboración de una alternativa ecológica de espuma contra incendios mediante la producción recombinante de Ranaspuminas como agentes surfactantes biodegradables
22	ExpoCNL-S-MS-29	Evix. Innovación en la Prevención

23	ExpoCNL-S-CM-30	Hocatimex; Material para construcción basándose en el uso de hojas secas de árbol, reutilización del desecho de café y aceite quemado
24	ExpoCNL-S-MS-31	Prótesis para pacientes con amputación de antebrazo distal (debajo) a la articulación del codo en situación de vulnerabilidad económica y la efectividad de la aplicación de una prótesis ensamblable de materiales accesibles.
25	ExpoCNL-MS-MA-32	Kit de tratamiento para residuos domésticos
26	ExpoCNL-S-CS-33	Elaboración de software para la visualización de moléculas en tecnología de realidad mixta
27	ExpoCNL-S-MS-36	Aislamiento de <i>Cryptococcus neoformans</i> asociada a úlcera de pie diabético y valoración del extracto etanólico de Mezquite (<i>Prosopis laevigata</i>) sobre su crecimiento in vivo.
28	ExpoCNL-S-MA-37	Recipiente a base de hojas de maíz y aditivos no tóxicos
29	ExpoCNL-MS-CS-38	Let's be heroes
30	ExpoCNL-S-BI-39	Actividad anti-nematodos de papaya maradol (Carica papaya) en ratones <i>Mus musculus</i> cepa Balb/c
31	ExpoCNL-MS-MA-40	Cuida tu mundo es tu futuro
32	ExpoCNL-PK-DC-41	Diseño de Casas Sustentables en Minecraft para la Concientización del Cuidado del Agua
33	ExpoCNL-S-CM-42	Síntesis de puntos cuánticos de carbono a partir de biomasa vía microondas.
34	ExpoCNL-MS-BI-43	Kalanchoe
35	ExpoCNL-S-MS-45	NeuroPort: Retractor tubular personalizado para cirugías mínimamente invasivas fabricado mediante impresión 3D por estereolitografía
36	ExpoCNL-MS-BI-46	Por una solución mas amigable con la naturaleza
37	ExpoCNL-MS-MS-47	Virus del Papiloma Humano: Importancia del conocimiento y prevención entre los estudiantes de educación media superior, Revisión bibliográfica con método PRISMA
38	ExpoCNL-MS-MS-48	Kanteg
39	ExpoCNL-MS-EN-49	Electricidad para el bienestar y la salud física
40	ExpoCNL-MS-CM-50	eco-confeti
41	ExpoCNL-MS-MA-53	No la tires: Reutiliza
42	ExpoCNL-MS-MA-55	Cal Antiséptica
43	ExpoCNL-S-MA-68	ECOPLASTIC
44	ExpoCNL-S-EN-70	Inhibición de candidiasis sistémica por <i>Prosopis laevigata</i>
45	ExpoCNL-MS-MS-71	Shampoo orgánico enriquecido con aceites esenciales de flora nativa de la región para el fortalecimiento del cabello
46	ExpoCNL-MS-CM-72	Influencia de la adición de un semiconductor fotocatalítico (TiO ₂) en un cementante a base cemento blanco, para propiedades autolimpiantes
47	ExpoCNL-S-MS-73	Pare's Hand



INSTITUTO DE
INNOVACIÓN Y
TRANSFERENCIA
DE TECNOLOGÍA
GOBIERNO DE NUEVO LEÓN



Notas:

- Sesión informativa proyectos **ExpoCiencias Nuevo León 2022 el jueves 29 de septiembre a las 18:00 horas vía Google Meet**, la liga se les enviará durante el transcurso del día a través del correo electrónico registrado en la plataforma. Es importante que al menos asista a la reunión el líder del proyecto y el asesor, ya que se explicarán a detalle las instrucciones de la etapa presencial.
- Se les recuerda que la fecha límite para enviar el reporte final y realizar la actualización de documentos es el **12 de octubre**.

Apodaca, Nuevo León a 27 de septiembre de 2022
Dirección de Planeación y Gestión del Conocimiento
Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología de Nuevo León