

## PROYECTOS FINALISTAS FENACI Nuevo León 2020

Clave	Título del proyecto	Área de participación	Estudiantes	Asesor	Institución
<b>FENACI-001</b>	Ambiente Clínico Virtual de Área COVID-19 para Entrenamiento de Personal de Enfermería	IN	Jesús Eduardo Edwin Joshua	Diana Janeth	PREPARATORIA 16 - UANL
<b>FENACI-002</b>	Tríptico informativo sobre los principales tipos de cubrebocas existentes que protegen de covid-19	MCD	Galilea	Isabel	Escuela Industrial Álvaro Obregón
<b>FENACI-003</b>	Batería sustentable a partir de residuos orgánicos como alternativa a las pilas comunes.	IN	Sandra Carolina Uriel Alejandro Christian Daniel	Elena Ivonne	Preparatoria Alfa Fundación
<b>FENACI-004</b>	Sistema de Remoción de Microplásticos	CTA	Iván Alfredo Bruno Fernando	Armando	Alfa Fundación
<b>FENACI-005</b>	Incremento en la productividad de cultivos al circular gases atmosféricos a través de un campo electromagnético	CTA	Jesús Enrique	Nerla Angélica	Prepa UDEM Unidad Obispado
<b>FENACI-006</b>	Aglomerado biodegradable a base del parénquima fundamental del tallo de maíz como sustituto del poliestireno	IN	Valeria David Ángel	Diana Lucero	Preparatoria Alfa Fundación
<b>FENACI-007</b>	Propuesta para reducir los contaminantes a los que se exponen los estudiantes de una escuela local, que emanan de empresa aledaña	IN	Selina Alejandra Gilberto	Luz Elena	Colegio Americano Anáhuac
<b>FENACI-008</b>	MFC para limpieza de agua residual doméstica y generación de energía eléctrica para dispositivos de baja demanda	EN	Sofía Alejandra Amii Daniela	Elena Ivonne	Preparatoria Alfa Fundación
<b>FENACI-009</b>	Creando Consciencias Sanas: Educación social como catalizador del pensamiento crítico en jóvenes del área de Metropolitana de Nuevo León	HSC	Elías Irma Krystal	Brenda Paola	Preparatoria Alfa Fundación
<b>FENACI-010</b>	Los residuos de aparatos electrónicos como elementos nocivos para el medio ambiente	HSC	Ximena Jazmín Alessandra	José Manuel	Centro Extra Académico Alfa Fundación
<b>FENACI-011</b>	Sistema a base de gabazo de caña y floculantes naturales para el tratamiento de aguas domésticas residuales	IN	Alejandra Damaris Yarezi Grecia Alejandra	Diana Lucero	Preparatoria Alfa Fundación
<b>FENACI-012</b>	Fuente alternativa de electricidad utilizando la fuerza de repulsión de imanes	CTA	Miguel Ángel Andrea	Nerla Angélica	Preparatoria UDEM Unidad San Pedro
<b>FENACI-013</b>	Cuéntame de Ciencia	HSC	Kelly Merari Karen Lizeth	Obdelio	Escuela Preparatoria "Prof. Ignacio Carrillo Franco"
<b>FENACI-014</b>	Tapete energético	IN	Elena Alexandra Daniella Abigail	Obdelio	Preparatoria "Prof. Ignacio Carrillo Franco"