

PROYECTOS FINALISTAS DE FEMECI NUEVO LEÓN 2024

CLAVE	NOMBRE DEL PROYECTO
FEMECINL-MS-MCS-16	Desarrollo de sistema para medición de glucosa en humanos a partir de saliva
FEMECINL-S-MCS-17	Aplicación de nanotecnología verde para el tratamiento de trichomoniasis: Nanoencapsulación de aceite esencial de orégano.
FEMECINL-MS-CTA-18	TGH (Turbina Generadora de Energía Hidroeléctrica para casas en Nuevo León)
FEMECINL-MS-MCS-19	PlegStic
FEMECINL-MS-IN21	El hidrógeno y sus beneficios
FEMECINL-S-MCS25	Diseño de un péptido para expresarse en tomate como vacuna comestible contra el virus de la influenza H5N2: un enfoque bionfornático
FEMECINL-MS-IN-1	Matre- bioplástico hecho a partir de cáscara de cacahuete
FEMECINL-MS-CTA-2	FME

FEMECINL-MS-CTA-4	HYTEC-Tecnología eólica biomimética basada en la Mobula birostris para el rediseño de aerogeneradores mejorando la eficiencia y reducir impacto ambiental.
FEMECINL-MSMCS-5	BactAir 2.0: Sistema biológico de detección y degradación de Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs) en el Medio Ambiente
FEMECINL-S-CTA-6	Desarrollo de un sistema biológico de producción de PETasa Termoresistente en Escherichia coli para la Biodegradación de PET
FEMECINL-MS-IN-7	NanoCel
FEMECINL-MS-HSC-8	Wall-Eye
FEMECINL-MS-IN-9	Quant-Lev Ion Thruster: A System for Safe and Efficient Load Handling
FEMECINL-MS-HSC-10	Integer. Diseño de una herramienta pedagógica para el desarrollo del pensamiento matemático en edades tempranas.
FEMECINL-MS-AA11	AGRICROP: Robot Inteligente para la Optimización Agrícola
FEMECINL-MS-IN-12	RendDroid:Diseño y prototipo de un robot autonomo capaz de limpiar y recoger la basura acumulada sobre las alcantarillas y así evitar inundaciones
FEMECINL-MS-HSC13	Hoverchair: Movilidad extendida para personas con discapacidad visual y motriz en un espacio social

FEMECINL-MS-CTA15	M.I.N.E.R (Mineral Investigation Navigation and Explorer Robot
FEMECINL-MSHSC-20	Impacto de la implementación de música como instrumento de mejora de rendimiento académico, concentración y bienestar emocional en estudiantes con TDAH, TEA, TA y sin NEE
FEMECINL-S-IN-22	Baal-Nah
FEMECINL-MS-IN23	Barenergy HydroSense: Innovación Automatizada para la Conservación del Agua y Prevención de Fugas
FEMECINL-MS-IN26	Endocarp