

## PROYECTOS FINALISTAS – FEMECCI NUEVO LEÓN 2023

CLAVE	NOMBRE DEL PROYECTO
FEMECINL-MS-HSC-21	Insight Leaders
FEMECINL-MS-IN-22	Tlalli - Elaboración de bioplástico a partir de almidón de frijol
FEMECINL-S-IN-8	Smart Eco-Paint
FEMECINL-S-IN-9	Baal-Nah
FEMECINL-S-MCS-17	Diseño de una vacuna para su expresión en <i>Pichia pastoris</i> contra el virus del Papiloma humano: un enfoque bioinformático
FEMECINL-S-CTA-11	Diseño de un sistema biológico in silico de producción de una proteína recombinante en <i>Escherichia coli</i> para degradación de PET
FEMECINL-S-MCS-16	Diseño de fármacos mediante bioinformática contra <i>Fusarium solani</i> causante de meningitis
FEMECINL-S-IN-19	MoBlock - Block modular de concreto con caucho reciclado como alternativa económica del block convencional
FEMECINL-S-MCS-20	(CO-NO) more: Sistema biológico sintético para la degradación de compuestos COx y NOx en <i>Escherichia coli</i>
FEMECINL-S-CB-23	Azfre Mustio: Avanzando hacia Polímeros Sostenibles
FEMECINL-S-MCS-1	Identificación de biomarcadores para Lupus Eritematoso Sistémico para el diseño de Pruebas de Diagnóstico Rápidas
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 <i>mobula birostris</i> para el rediseño de un generador eólico en áreas de acceso limitado
ExpoCNL-MS-MT-21	Escudo Protector de Bomberos
FEMECINL-MS-CTA-7	Energy Life **