



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE INGENIERÍA



RESULTADOS CONVOCATORIA **FOMENTO A LA CULTURA EMPREENDEDORA**

FACULTAD DE INGENIERÍA / 2022

RESULTADOS CONVOCATORIA FOMENTO A LA CULTURA EMPREENDEDORA 2022-2

La Facultad de Ingeniería publica los resultados de su convocatoria de **Fomento a la cultura emprendedora 2022**.

Se notificará vía **correo electrónico** a todas y todos los beneficiados las instrucciones para **formalizar el proyecto**.

NOMBRE DEL PROYECTO	ALUMNO(A) RESPONSABLE	PROBLEMA NACIONAL QUE ATIENDE
Prototipo de sistema para estimación de NPK a partir de procesamiento de imagen RGB	Leslie Yunen Villegas Rosas	Soberanía alimentaria
Biofertilizante nanoestructurado que promueve el crecimiento vegetal	Betsie Martínez Cano	Soberanía alimentaria
Producción de berries acuapónicos en sistema protegido	Priscila Sarai Flores Aguilar	Salud, agua y soberanía alimentaria
PRODUCCIÓN DE EMBUTIDOS A PARTIR DE HARINA DE INSECTOS COMO ALTERNATIVA AL CONSUMO DE CARNE	Saúl López Juárez	Soberanía alimentaria
Diseño de un prototipo para la producción de microgreens con semillas de importancia nacional.	Ignacio Tovar Zamora	Soberanía alimentaria
Elaboración de un sustituto de hamburguesa a base de plantas	Franco Fernando Franco Pérez	Soberanía alimentaria
Biosensor para detección de biomarcadores de preclampsia	Monserath Perales Espinoza.	Salud
Desarrollo de un sensor amperométrico para detección de progesterona	Isaí Flores Ceballos	Salud



T-able: Material didáctico para la educación universal de la tabla periódica	Andrea Pérez Lee	Educación
Sensor microfluídico colorimétrico de lactosa, pH, ácido láctico y colesterol para medición de la calidad de leche bovina	Florencia Aylen Tennant	Soberanía alimentaria
NEHDI: Diseño de material didáctico para la enseñanza de matemáticas a estudiantes con ceguera y/o baja visión	Cintya Paulina Pájaro Montoya	Educación
Cinta multi-sensora para pañales de adulto para detección de marcadores de daño renal	Julio César López Rivas	Salud
Dispositivo de asistencia mediante sensores ultrasónicos para personas con discapacidad visual	Elisa Vázquez Omaña	Salud
Un litro de luz	Oziel Damian Marquez Marquez	Energía y cambio climático

Muchas felicidades a todas y todos los beneficiados

Centro Univeristario a 02 de septiembre de 2022

"El ingenio para crear, no para destruir"
Facultad de Ingeniería