

NO.	NOMBRE DEL PROYECTO	CATEGORÍA	RESUMEN	NOMBRE DE LOS INTEGRANTES	INSTITUCIÓN	LOCALIDAD
1	Control del Chapulin Gordinflon en el Edo. de Chihuahua	Bioquímica	Controlar la plaga del chapulin gordinflon (Brachystola Magna Girard) en Frijol en el Estado de Chihuahua	Kevin Aarón Chávez Ibarra, Jessica Ortiz López, Patricia Lillianagnnes Ordoñez Sosa	CECYT No. 8	CUAUHTEMOC
2	Fertilizante Organico Liquido en la Agricultura del Norte de Chihuahua	Ciecias de las Plantas	El objetivo general de este trabajo es evaluar el efecto en la aplicación de un fertilizante orgánico a cuatro plantas diferentes sobre la tasa de crecimiento y rendimiento del Frijol, Chile, Nogal y el Trigo en condiciones de Agricultura urbana en Cd. Juárez, Chihuahua y promover una agricultura sana que controle las plagas de manera natural y evitando el uso de plaguicidas químicos en nuestra región.	Irvin Alfredo Feliciano Siles, Cruz Francisco Salazar Alvarado	CECYT No. 7	Cd. JUAREZ
3	Sistema de monitoreo y control de humedad de suelo para cultivo	Sistemas Embebidos	La presente investigación propone el diseño e implementación de un sistema que monitoree y controle el porcentaje de humedad de los suelos en los campos de cultivo, así como la creación de una página web para hacer más eficiente la visualización de las mediciones y obtener las estadísticas que nos permitan predecir el comportamiento de los cultivos para saber cuál es la temporada óptima para su cultivo, mejorando la producción y evitando gastos a los productores.	Luis Fernando Alemán Portillo, Giovanni Arturo Cervantes Rivas	UVM	CHIHUAHUA

