

## 2ª FERIA DE CIENCIAS E INGENIERÍAS VERACRUZ 2016

### PROYECTOS FINALISTAS PARA LA FASE ESTATAL

PROYECTO	INSTITUCIÓN	ASESOR
<b>App TransporTec</b>	ITS Huatusco	María José Mirón Chacón
<b>Aprovechamiento de CO2 por <i>Phaseolus Vulgaris</i></b>	Colegio Las Hayas (Xalapa)	Joseph Charlie Rosas Carreto
<b>Biotrash</b>	Colegio Alexander Von Humboldt S.C. (Xalapa)	Miguel Ángel Antonio Calles
<b>Construcción de un prototipo de secador híbrido convectivo de bandejas giratorias alimentado por 4 fuentes de energías (Eléctrica, Solar, Térmica y Electromagnética)</b>	ITS Juan Rodríguez Clara	Adolfo Amador Mendoza
<b>Desarrollo y evaluación de un recubrimiento comestible antibacteriano a base de aceite esencial de Noni (<i>Morinda citrifolia L.</i>) y mucílago de Nopal (<i>Opuntia ficus-indica</i>)</b>	ITS Martínez de la Torre	Francisco Hernández Lorenzo
<b>ECO-FILT</b>	CONALEP #103, (General Miguel Alemán, Atoyac)	Ramón de Jesús Flores Lechuga
<b>Extracción de inulina en las Dalias</b>	Instituto Villa de Cortés (Xalapa)	Araceli Valdivia Mercado
<b>HABOMATH</b>	ESTI #44 (Potrero Nuevo, Atoyac)	Arturo Pimentel Murguía

## 2ª FERIA DE CIENCIAS E INGENIERÍAS VERACRUZ 2016

### PROYECTOS FINALISTAS PARA LA FASE ESTATAL

PROYECTO	INSTITUCIÓN	ASESOR
<b>Implementación y programación de sistemas de apertura en cerraduras electrónicas para acceso al personal autorizado</b>	ITS Poza Rica	Bernabé Burgos Azuara
<b>Mapeo de servicios ecosistémicos culturales: el caso de especies vegetales nativas de quelites de uso antropocéntrico en la Sierra de Zongolica</b>	ITS Zongolica	Julio Díaz José
<b>Medidor óptico de turbidez</b>	Bachilleres Morelos (Xalapa)	Esmeralda Mónica García Mesa
<b>MODIPROG (Módulo Didáctico de Programación)</b>	CBTIS #47 (Córdoba)	Ramón de Jesús Flores Lechuga
<b>Producción de fertilizante foliar a través de la orina humana para la producción de hortalizas orgánica en la escuela de Bachilleres Experimental, turno diurno, de la ciudad de Xalapa</b>	Bachilleres Experimental (Xalapa)	Raúl Ramírez Hernández
<b>Propulsión por electro spray en nanosatélites</b>	Artículo 3º Constitucional (Xalapa)	Ana Rosa Lagunés Ríos
<b>RECIC-LAB de alumnos para alumnos</b>	ESTI #44 (Potrero Nuevo, Atoyac)	Arturo Pimentel Murguía