



## Colaboraciones

<b>Colaboración con sectores de la sociedad</b>	
<b>Institución/Empresa</b>	<b>Proyecto</b>
<b>Secretaría de Desarrollo Agropecuario del estado de Hidalgo</b> <b>Sociedad Cooperativa Productora Agropecuaria de Nopal Tlanalapa S. C.</b> <b>Consejo de Producción del Nopal y Tuna Actopan</b>	<b>Medición de las propiedades ópticas en tejidos vegetales; con la detección a temprana edad de la plaga del nopal: Grana Cochinilla</b>
<b>Coordinación de Investigación y Servicios de Salud Hidalgo</b>	<b>Laboratorio de Óptica Biomédica</b>
<b>Hospital General de Tulancingo</b>	<b>Estrategias para la prevención y detección oportuna de úlceras del pie diabético</b>
<b>Energy Innovation S.A. de C.V.</b> <b>Comité Técnico de aguas subterráneas Acuífero del Valle de Tulancingo</b>	<b>Biosensores Ópticos para la detección de metales pesados en agua dulce</b>
<b>Fotovoltaica Peninsular S.A. de C.V.</b>	<b>Estructura para luminarias con LED y método de fabricación</b>
<b>Realidad Aumentada México S. de R.L. de C.V.</b>	<b>Desarrollo de prototipo de un robot educativo "EDUBOT"</b>
<b>INEXTIA Ingenio electrónico digital SEL de C.V Realidad aumentada México</b>	<b>Investigación y Desarrollo de Prototipo Nanoprint</b>
<b>Soluciones y procesos Mecatrónicos, S. de R.L. de C.V.</b>	<b>INEX, Simulador de Educación Vial</b>
<b>Xolotl Creative Labs S. de R.L. de C.V.</b>	<b>Prototipo de Laboratorios Virtuales para el Fomento de Ciencia y Tecnología en Nivel Básico</b>