



**FERIA NACIONAL DE CIENCIAS E INGENIERÍAS DEL ESTADO DE GUANAJUATO  
PROYECTOS GANADORES 2016**

<b>LUGAR</b>		<b>CATEGORÍA CIENCIAS NATURALES Y AMBIENTALES</b>
Primer	"Producción de hidrógeno, metano y etanol por fermentación bajo el esquema de biorrefinería"	
Segundo	Plumón reutilizado a base de agua y pigmentos naturales	
Tercer	Biopelículas Amigables	
<b>LUGAR</b>		<b>CATEGORÍA INGENIERÍA Y COMPUTACIÓN</b>
Primer	Caracterización y elaboración de un ladrillo ecológico a base de celulosa de papel reciclado, para reemplazar el modelo convencional de ladrillo rojo.	
Segundo	Prótesis electromecánica impresa en 3D de miembro superior distal	
Tercer	Silla de ruedas eléctrica	
<b>LUGAR</b>		<b>CATEGORÍA MEDICINA Y SALUD</b>
Primer	Almaidón: Preparado a base de féculas que regulan la glucosa en sangre.	
Segundo	Producción de Inulina por medio del diente de león	
Tercer	COLAGENIX	