



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

LUGAR		CATEGORÍA CIENCIAS NATURALES Y AMBIENTALES
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	
LUGAR		CATEGORÍA INGENIERÍA Y COMPUTACIÓN
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	
LUGAR		CATEGORÍA MEDICINA Y SALUD
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	