

CENTROS DE INNOVACIÓN INDUSTRIAL 2019

CENTRO DE INNOVACIÓN INDUSTRIAL 4.0 AGUASCALIENTES



**AGUASCALIENTES,
AGUASCALIENTES**

**TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN,
ELECTRÓNICA, ELÉCTRICO Y
ELECTRÓNICA – AUTOMOTRIZ.**

Ser un centro enfocado en la prestación de servicios especializados, con base en la aplicación de tecnologías relacionadas con Industria 4.0 (Diseño / Fabricación Aditiva / Prototipado / Impresión 3D y Sistemas de Integración Vertical y Horizontal) para el desarrollo de proyectos de ingeniería inversa y control de procesos; impresión 3D en diferentes materiales para el desarrollo de los prototipos funcionales, ensambles, partes y piezas; así como el diseño y prototipado rápido, ensamble y montaje de tarjetas electrónicas que atiendan las necesidades de las empresas locales y/o regionales de los sectores de electrónica, eléctrico y electrónica – automotriz.

SERVICIOS

Infraestructura compartida

- Impresión 3D.
- Diseño y fabricación de PCB's, (Printed Circuit Board).

Consultoría y Servicios

- Ingeniería inversa.
Control de calidad.
- Diseño y fabricación de PCB's, (Printed Circuit Board).

Capacitación

- Scanner 3D Artec Space Spider.
- Impresora 3D Markforged "Mark Two".
- Software de Diseño CAD Rhinoceros.
- Software Artec Studio 13.
- Software Ingeniería Inversa Design X.
- Software de Inspección Control X.
- Impresora 3D Markforged "Metal X".
- Software de Diseño CAD Solidworks.