

CENTROS DE INNOVACIÓN INDUSTRIAL 2017

CREACIÓN DEL CENTRO REGIONAL DE PRODUCTIVIDAD 4.0 (CEPRODI.4.0) COMO MOTOR DE IMPULSO AL SECTOR AUTOMOTRIZ Y DE MANUFACTURA Y SUS EMPRESAS PROVEEDORAS DE QUERÉTARO Y EL BAJÍO



QUERÉTARO

**AUTOMOTRIZ (TIR 1 Y 2),
ELECTRODOMÉSTICOS, PLÁSTICOS
(INYECCIÓN), METALMECÁNICA.**

Este centro ofrece servicios de diseño, modelado, simulación, prototipado, adopción de herramientas de manufactura digital, sistemas embebidos e internet de las cosas (IoT) para empresas de los sectores automotriz, electrodomésticos, plásticos y metalmecánica.

SERVICIOS

Infraestructura compartida

- ▶ Equipamiento y software especializado: impresoras 3D, plataformas de diseño asistido por computadora (CAD), equipo de cómputo CAM y CAE, escáner 3D, centro de maquinado CNC, herramientas de procesamiento de datos en la nube, etc.

Capacitación

- ▶ Manufactura digital, modelado, simulación y prototipado.
- ▶ Panorama general de manufactura 4.0.
- ▶ Train the trainers: formación en I4.0.
- ▶ Big data y analytics (análisis de datos y aplicaciones en la nube).