

# CENTROS DE INNOVACIÓN INDUSTRIAL 2017

## CENTRO DE DISEÑO E INNOVACIÓN INDUSTRIAL PARA MOBILIARIO URBANO Y SEÑALIZACIÓN VIAL MEDIANTE EL PROCESO DE INTRUSIÓN CON EL USO DE PLÁSTICOS RECICLADOS EN LA CIUDAD DE MÉXICO



### CIUDAD DE MÉXICO

### INDUSTRIA DEL PLÁSTICO, MUEBLES, METALMECÁNICO y CONSTRUCCIÓN

Este Centro recolecta, recicla y transforma materiales plásticos en productos de mobiliario urbano, por ejemplo, juegos infantiles y aparatos de ejercicio para espacios públicos o elementos de señalización vial.

El Centro opera con el uso de plásticos reciclados para: la enseñanza, promoción de valores ambientales, la reutilización de plásticos no reciclables por los sistemas convencionales y la creación de materias primas para productos finales.

Su objetivo es estimular e impulsar a la industria al uso nuevas tecnologías y eficiencia de recursos productivos.

### SERVICIOS

Infraestructura compartida	Capacitación
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Hornos de gas y eléctricos.</li><li>▶ Compresor.</li><li>▶ Montacargas.</li><li>▶ Moldes.</li><li>▶ Polipasto.</li><li>▶ Trituradora.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Manejo de plásticos.</li><li>▶ Diseño, prototipado y fabricación de piezas por medio de intrusión.</li><li>▶ Uso de materiales reciclados. Iniciación a los plásticos, materiales y procesos.</li><li>▶ Viabilidad de transformado y aplicaciones de materiales plásticos reciclados.</li></ul>

### Otros servicios

- ▶ Fabricación de moldes para el proceso de intrusión.