



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR  
VICERRECTORADO ACADÉMICO  
DECANATO DE EXTENSIÓN

## INYECCIÓN DE PIEZAS PLÁSTICAS

### Objetivo General

Capacitar a los participantes en los aspectos fundamentales de una máquina de inyección, además de los parámetros de proceso necesarios para la fabricación de piezas de plástico mediante la visualización de herramientas de ingeniería asistida por computadora e imágenes representativas sobre el proceso.

### Dirigido a:

Estudiantes T.S.U de carreras del área industrial, Estudiantes de e ingeniería de materiales, mecánica, producción y química, personal técnico e ingenieros de empresas plásticas y afines

### Al finalizar el programa el participante:

1. Aprende los conceptos básicos relacionados con el proceso de inyección de piezas plásticas.
2. Identifica los defectos característicos de piezas plásticas fabricados por inyección y sus causas, además de proponer soluciones.

### Responsable académico:

Maria Virginia Candal

### Información de interés:

Fecha de inicio:

Régimen: Presencial

Horario:

Duración:

Lugar:

**Inscripciones** on-line [www.dex.usb.ve](http://www.dex.usb.ve)

**Modalidad de pago:** Transferencia o depósito bancario a nombre de FUNINDES-USB RIF: J-00253433-8  
en la cuenta corriente N.º 0105-0024-95-1024224287

**Costo:**

**Email:** [edu-permanente@usb.ve](mailto:edu-permanente@usb.ve) (Sartenejas) / [edupermanente-sl@usb.ve](mailto:edupermanente-sl@usb.ve) (Litoral) [casavargas@usb.ve](mailto:casavargas@usb.ve) (Litoral)

**Teléfonos:** 0212-9063157 – Sartenejas 0212-3314689 / 3315684 – Litoral

Para mayor información debe hacer clic en el siguiente enlace y la información le será enviada a su correo electrónico [www.dex.usb](http://www.dex.usb) (enlace de ejemplo)