



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR
VICERRECTORADO ACADÉMICO
DECANATO DE EXTENSIÓN

CURSO: DISEÑO DE MOLDES DE INYECCIÓN

Objetivo General

Capacitar al participante en los conocimientos necesarios para el diseño de moldes de inyección mediante el empleo de imágenes y videos referenciales.

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. Conoce los conceptos básicos para el diseño correcto de moldes de inyección.
2. Calcula el sistema de alimentación y el sistema de enfriamiento del molde de inyección.
3. Conoce las diferencias entre los diferentes tipos de sistemas de alimentación, enfriamiento, expulsión y alineación de los moldes de inyección.

Responsable académico:

María Virginia Candal

Información de interés:

Fecha de inicio:

Régimen: Presencial

Horario:

Duración:

Lugar:

Inscripciones on-line 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 (Sartenejas) / edupermanente-sl@usb.ve (Litoral) 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 (enlace de ejemplo)

Sartenejas, Baruta, Edif. de Comunicaciones, piso 2, Telf: (0212) 906.31.57 Ext.: 6811, Fax: (0212) 906.31.59
Apartado postal 89000, Zip Code 1080-A. www.dex.usb.ve