



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR
VICERRECTORADO ACADÉMICO
DECANATO DE EXTENSIÓN

EXTRUSIÓN-SOPLADO DE PELÍCULA TUBULAR

Objetivo General

Capacitar al participante en los conocimientos suficientes para poder conocer una máquina de extrusión de película tubular, además de los parámetros de proceso necesarios para la fabricación de bolsas plásticas mediante la visualización de 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. Diferencia entre el procesamiento por esta técnica de los diferentes polietilenos y polipropilenos.
2. Determina las causas de los defectos que se presenten en el producto final y las diferentes maneras de corregirlos.
3. Conoce las diferentes variables del proceso de extrusión de película tubular y como afectan la calidad del producto terminado.

Responsable académico:

Maria 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