



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR  
VICERRECTORADO ACADÉMICO  
DECANATO DE EXTENSIÓN

## LA IMPRESIÓN 3D DE CHOCOLATE

### Objetivo General

1. Formar y capacitar profesionales para el desempeño óptimo de funciones y responsabilidades relacionadas con la impresión 3D de chocolate, enfocados a incrementar la productividad y competitividad de su empresa.
2. Brindar a los profesionales interesados, los conceptos y herramientas básicas para el mejor entendimiento de la tecnología de la impresión 3D con chocolate y para la impresión 3D de materiales termoplásticos para la fabricación de moldes para fabricación de chocolates.
3. Explicar al personal interesado, las herramientas tecnológicas para la impresión 3D de chocolate y materiales termoplásticos.

### Dirigido a:

Público en general

### Al finalizar el programa el participante:

El participante podrá a lo largo del curso adquirir un conjunto de conocimientos y técnicas básicas para poder realizar impresiones en 3D empleando el chocolate como materia prima de su creación.

### Responsable académico:

Rosa Spinosa

### 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)

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](http://www.dex.usb.ve)