

Desarrollo de Prototipos con Tecnologías de Fabricación Digital ()

A través del concepto de fabricación digital es posible actualmente producir un sin número de productos, incluso para uso personal. El programa dará la oportunidad a los participantes de aplicar su creatividad en el desarrollo de los prototipos de estos productos, utilizando herramientas de fabricación digital.

Objetivos

- 1 Identificar los alcances de la fabricación digital en el desarrollo de productos.
- 2 Implementar prototipos de productos aplicando tecnologías de fabricación digital.

Modulos

| | NOMBRE | DURACIÓN |
|---|--|----------|
| 1 | Software para el Diseño de Prototipos | 30 horas |
| 2 | Tecnologías para la Fabricación Digital | 30 horas |
| 3 | Diseño y Producción Electrónica | 30 horas |
| 4 | Fabricación de Prototipos - Proyecto Final | 30 horas |

Requisitos

- 1 Manejo de Windows y conocimientos básicos de software de diseño.



Tecsup cuida el medio ambiente. Ahora, los materiales de consulta se entregarán en formato digital. Como alumno podrá acceder a ellos desde la computadora o cualquier otro dispositivo que utilice.