

DESCRIPCIÓN PERFIL CURSOS

ÁREA IX “Fabricación Digital”

Nombre de los Cursos

1. Introducción a la impresión 3D
2. Modelamiento de objetos para impresión 3D
3. Uso de corte robotizado de pequeña escala (CNC)
4. Introducción al corte láser
5. Diseño de piezas para corte y grabado laser
6. Introducción al corte de vinilo

Área a la que pertenece el curso

- Proyecto PM1401 Área IX

A quién reporta

- Director programa PM 1401

Formación necesaria indispensable

- Ingeniero y/o Diseñador(a), nivel profesional o técnico, con formación relacionada con Tecnologías, Diseño o Ingeniería.
- Se debe adjuntar certificado de título.

Formación adicional deseable

- Ninguna.

Experiencia, competencias y/o habilidades a señalar en curriculum vitae a través de la participación de cursos, capacitaciones, experiencia docente, investigación y/o el desarrollo de proyectos.

- Experiencia en software para dibujo digital de imágenes en 3D.
- Experiencia en herramientas CNC, corte láser e impresión 3D.
- Adjuntar copia de contrato, certificado u otro medio que permita acreditar al menos 3 años de experiencia docente, investigación y/o en relatorias relacionadas al dibujo 3D y/o fabricación digital.

Validación de experiencias en entrevista con Director del PM1401 que den cuenta de los conocimientos/habilidades solicitados en:

- Manejo de software para dibujo digital de imágenes en 3D.
- Herramientas CNC, corte láser e impresión 3D.

Rango de Honorarios: \$1.200.000.-

Cantidad total de horas del curso: 18 horas presenciales.