

DESCRIPCIÓN PERFIL CURSOS
ÁREA IX “Modelado paramétrico”

Nombre de los Cursos

1. Introducción a Grasshopper.
2. Modelamiento paramétrico de piezas en 3D.
3. Simulación de movimiento de piezas modeladas.
4. Diseño de estructuras paramétricas autosostenidas.

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 modelamiento 3D.
- Experiencia en modelado paramétrico en Grasshopper y/o similar.
- 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 modelado 3D paramétrico.

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

- Modelamiento 3D.
- Modelado paramétrico en Grasshopper y/o similar.

Rango de Honorarios: \$800.000.-

Cantidad total de horas del curso: 12 horas presenciales.