

# CATIA gainazalak. Ordenagailu bidezko 3D diseinua II

## Nori zuzenduta

---

- Mekanikako espezialitatea duten teknikariei eta delineaioari buruzko ezaupideak dituzten teknikariei.

## Helburuak

---

- Gainazal konplexuak egin.
- Gainazalak egin eta trokel eta moldeak sortzeko erabili

## Edukiak

---

### Modulua: Generative Shape Design.

- 3D geometria sortu.
- Oinarrizko gainazalak diseinatu.
- Gainazal aurreratuak diseinatu.
- Gainazalekin lan egin.
- Diseinu-aldaketak kudeatu.
- Gainazalen birlanketa.
- GSDak soilik dituen funtzionalitateak.
- Kurben analisia.
- Gainazalen analisia.
- Aplikazio praktikoak.

## Aurrez jakin beharrekoak

---

- Ikastaro hau egiteko, oinarrizko CATIA ikastaroa eginda izan behar da, edo modelaketari buruzko eta CATIAren planoei buruzko ezaupideak eduki.

## Izena emateko eta informazio gehiagorako

---

IMH: 943 74 82 66 [www.imh.eus](http://www.imh.eus)