

## CATIA. Ordenagailu bidezko 3D diseinua

### Nori zuzenduta

---

### Helburuak

---

- Pieza bat marrazteko gai izatea, programaren komandoak - beharrezkoak - erabilia.
- Pieza-mihizadura bat sortzeko gai izatea eta haien arteko erlazioak ezartzeko gai izatea.
- Plano bat lortzeko gai izatea, pieza bati edo pieza-multzo bati buruz nahitaezko informazioa izanda.

### Edukiak

---

- CATIA V5: sarrera orokorra
  - Interfazea
  - Moduluen deskripzioa
  - Katalogoak
- Part Design
  - Inguruak sortu: Sketcher
  - Solidoen diseinua
  - Diseinu-taulak
  - Diseinu-aldaketak eta -eraldaketak
- Drafting
  - Planoa sortu
  - Bista automatikoak
  - Akotazioa: eskuz eta automatikoa
- Assembly
  - Multzoen diseinua
  - Produktuaren egitura
  - Muntaketa-baldintzak agindu
  - Esplosionatuak eta muntaketak
  - Optimizazioa, multzo handiak erabiltzeko
  - Material-zerrendak osatu

### Aurrez jakin beharrekoak

---

- Windows sistema eragileari buruzko oinarriko ezagupenak izatea (karpetak sortzea, fitxeroekin lanak, etab.)
- Planoak interpretatzeko ezagupenak izatea.
- 3Dko CADeko beste pakete bat ezagutzea gomendagarria da.

### Izena emateko eta informazio gehiagorako

---

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