

## Planoen interpretazioa I. Bistak eta ebakidurak (Gela Birtuala)

### Nori zuzenduta

---

### Helburuak

---

- Fabrikazioko planu batetan dauden bistak aztertzea.
- Fabrikazio planuetan eta multzoen planuetan irudikatuta dagoen informazio teknikoa aztertzea.
- Irudikapen sistemaren arabera krokisak egitea

### Edukiak

---

- Krokisak egitea
  - Krokisak egiteko prozedura.
  - Normalizatutako lerro-motak.
  - Bista-aukerak.
  - Bista horien arteko elkarrekotasunak.
  - Ebakidurak eta sekzioak. Xehetasunak.
  - Perspektibak: perspektiba isometrikoa eta cavalieriren perspektiba.
- Akotazioa: arau orokorrak. Doiketak. Fabrikazio-prozesuaren arabeko akotazioak.
- Hariztaketa elementuen interpretazioa
- Eskalak
- Perdoiak
  - Gainazal-akaberak, eta dimentsio- nahiz geometria-perdoiak.
  - Produktuaren espezifikazio teknikoak.

### Aurrez jakin beharrekoak

---

Ez da alde zuzeneko ezagutzarik behar.

Ikasleek Interneteko konexioa duen ekipo informatikoa eduki beharko dute.

### Izena emateko eta informazio gehiagorako

---

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