

Planoen interpretazioa II. Tolerantziak (Gela Birtuala)

Nori zuzenduta

Helburuak

- Kotek fabrikazio-prozesuetan duten garrantzia balioestea.
- Irudietan kotak ezartzea, fabrikazio-prozesuaren edo funtzionaltasunaren arabera.
- Elementuen formak eta neurriak deskribatzea.
- Fabrikazio mekanikoan erabil daitekeen sinbologia normalizatua identifikatzea eta adieraztea. Azaleko perdoiak, perdoi dimentsionalak eta perdoi geometrikoak.

Edukiak

- Kotak ezartzea
 - Arau orokorrak, eskalak
 - Alakak
 - Biribiltzeak
 - Konoak
 - Hozkak
 - Soldadura
- Perdoi dimentsionalak
 - Perdoi-motak (doikuntza, lasaiera, etab.)
 - Ardatza oinarriko sistema, zuloa oinarriko sistema.
- Azaleko perdoiak
- Perdoi geometrikoak
 - Motak
 - Sinbologia eta adierazpena
 - Perdoi geometrikoen interpretazioa.
- Hariak.
 - Adierazpena
 - Kotak ezartzea

Aurrez jakin beharrekoak

Fabrikazio mekanikoko planoen interpretazioari buruzko ezagupenak.

Ikasleek Internetarako konexioa duen ekipo informatikoa eduki beharko dute.

Izena emateko eta informazio gehiagorako

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus