

Perdoi geometrikoak 1a (Gela Birtuala)

Nori zuzenduta

- Mekanizazio, diseinu, muntaia eta kalitate arloko teknikari eta arduradunentzat.

Helburuak

- Perdoi geometrikoak interpretatzea.
- Plano bat perdoi geometrikoz kroatzeko.
- Tolerantzia-eremuak definitzea.
- Perdoi geometrikoak kontrolatzeko teknikak identifikatzea.

Edukiak

- Sinboloak.
- Irudikapena: perdoien laukizuzena, elementu kontrolatua, erreferentziak (Datums),...
- Tolerantzia-eremua.
- Forma-perdoiak elementu isolatuentzat:
 - Zuzentasuna.
 - Lautasuna.
 - Biribiltasuna.
 - Zilindrikotasuna.
 - Lerro baten forma.
 - Gainazal baten forma.
- Orientazio-perdoiak:
 - Paralelismoa.
 - Perpendikulartasuna.
 - Angularitatea.
- Egoera-perdoiak:
 - Posizioa.
 - Kontzentragarritasuna/koaxialtasuna.
 - Simetria.
- Oszilazioa/Alabeoa/jauzia:
 - Oszilazio partziala.
 - Oszilazio osoa.

Aurrez jakin beharrekoak

- Planoen interpretazioari eta perdoi dimentsionalei buruzko ezagutzak izatea.

Ikasleek Internetarako konexioa duen ekipu informatikoa eduki beharko dute.

Izena emateko eta informazio gehiagorako

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus