

## FANUC: programazio parametrikoa (Gela Birtuala)

### Nori zuzenduta

---

Neurrira egindako ziklo finkoak sortuz programazioa erreztea nahi duten CNC makina prestatzaile eta programatzaileentzat. Sortu beharreko programa kopurua gutxituz eta pieza familia bakoitzeko programa bakarra sortuz.

### Helburuak

---

- Parametro- eta eragiketa-motak bereiztea.
- Parametroen bidez programatzeko beharrezkoak diren ezagutza teoriko eta praktikoak lortzea.
- Parametro-pasatzea duten azpiprogramak sortzea.

### Edukiak

---

- Parametro-motak.
- Parametroen arteko eragiketa aritmetikoak.
- Goi-mailako funtzioak.
- Parametroak erabiltzea pieza baten geometria zehazteko.
- Parametro-pasatzea duten azpiprogramen deia. Ziklo finkoak sortzea.

### Aurrez jakin beharrekoak

---

- Fabrikazio arloko planoak interpretatzeko oinarrizko ezagupenak.
- FANUC CNC makinaren ISO programaziorako oinarrizko ezagupenak.

Ikasleek Internetarako konexioa duen ekipo informatikoa eduki beharko dute.

Parte-hartzaileek lizentzia eskuratu ahal izango dute ikasturtean zehar

### Izena emateko eta informazio gehiagorako

---

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