

# FABRIKAZIO ADITIBOA GALDAKETA- PROZESUETARAKO IKASTAROA

<b>GAIA</b>	Ingeniaritza Mekanikoa eta Fabrikazio Prozesuak
<b>ECTS/ORDUAK</b>	12 ORDU
<b>EGUTEGIA</b>	2024/05/16 - 2024/05/17 As-At
<b>TOKIA</b>	Ordizia
<b>HIZKUNTZA</b>	Gaztelania
<b>MODALITATEA</b>	Aurrez aurrekoa

Informazio gehiago  
eta izen-ematea

## HELBURUAK

Galdaketari aplikatu dakizkiokeen prozesuetarako FAren teknologia nagusiei buruzko oinarrizko gaitasunak eskuratzea. (Moldeen eta arren harea bidezko inpresioa, modeloetarako plastikoak)

Teknologia desberdinen aplikazio nagusiak eta aukerak ezagutzeko.

FA-ko ekipo eta tresneriarekin esperimentatzea.

Prozesuen etapak ezagutzeko, diseinutik hasi eta pieza galdaketa bidez fabrikatzeraino.

Teknologiak behar bezala hautatzeko irizpide teknikoak eta ekonomikoak eskuratzea.

## NORI ZUZENDUA

Produktuaren garapenean gaitasunak dituzten profesionalak, kalitate-arduradunak eta/edo prozesuen arduradunak.

Galdaketa-prozesuei eta/edo ohiko beste fabrikazio-prozesuak erabiltzen dituzten profesionalak.

Profilak: graduatuak edo ingeniari teknikoak, 3 urtetik gorako lanbide-esperientzia duten goi-mailako heziketa-zikloak.

## PROGRAMA

FAren onurak eta galdaketa-prozesuak. 2 ordu

Galdaketako ar eta moldeetarako harezko FA teknologiak deskribatzea. 3 ordu

Modeloetarako plastikoen eta argizarien FA teknologiak deskribatzea. 3 ordu

Kasu praktikoen aurkezpena: Diseinu eta azterketa ekonomikoko garapenak. 4h

## IRAKASLEAK

Alvarez Moro, Pedro

Chamorro Sanchez, Xabier

Zuriarrain Berasategui, Aitor (Goierri)

## LAGUNTZAILEAK

---

<https://www.mondragon.edu/cursos/eu/ikastaroa/fabrikazio-aditiboa-galdaketa-prozesuetarako>

