

# PLASTIKOEN ETA KONPOSITEEN FABRIKAZIO GEHIGARRIA PROFESIONALENTZAT IKASTAROA

<b>GAIA</b>	Ingeniaritza Mekanikoa eta Fabrikazio Prozesuak
<b>ECTS/ORDUAK</b>	12 ORDU
<b>EGUTEGIA</b>	2024/11/11 - 2024/11/12 As-At
<b>TOKIA</b>	Ordizia
<b>HIZKUNTZA</b>	Gaztelania
<b>MODALITATEA</b>	Aurrez aurrekoa

**Informazio gehiago  
eta izen-ematea**

## HELBURUAK

Plastikoen eta konpositeen FA teknologia nagusiei buruzko oinarrizko gaitasunak eskuratzea (estrusioa eta estereolitografia).

Teknologia horien aplikazio nagusiak eta aukerak ezagutzeko.

Erabilitako FAko tresnariarekin eta ekipoekin esperimentatzea.

Prozesuen etapak ezagutzeko, diseinutik azken ikuskaritzara arte.

Teknologiak behar bezala hautatzeko irizpide teknikoak eta ekonomikoak eskuratzea.

## NORI ZUZENDUA

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

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

## PROGRAMA

Plastikoen eta konpositeen FA teknologietarako sarrera. 4h

Plastikoetarako eta konpositeetarako egiturazko diseinuaren eta optimizazioaren oinarrizko kontzeptuak. 2 ordu

Plastikoen eta konpositeen FA teknologia nagusiak (estrusioa eta estereolitografia): parametroak, propietateak, perdoiak (6h)

Lehengaiak: hariztiak, galautsak, erretxinak. 2 ordu

Aplikazio eta erakustaldi praktikoen adibideak. 4h

## IRAKASLEAK

Aurrekoetxea Narbarte, Ion  
Esnaola Arruti, Aritz

## LAGUNTZAILEAK

---

[http://mukom.mondragon.edu:  
8080/Plone/eu/ikastaroa/  
plastikoen-eta-konpositeen-  
fabrikazio-gehigarria-  
profesionalentzat](http://mukom.mondragon.edu:8080/Plone/eu/ikastaroa/plastikoen-eta-konpositeen-fabrikazio-gehigarria-profesionalentzat)

