

METALEN FABRIKAZIO GEHIGARRIA UNIBERTSITATE ADITU IKASTAROA

GAIA	Ingeniaritza Mekanikoa eta Fabrikazio Prozesuak
ECTS/ORDUAK	23 ECTS
EGUTEGIA	2022/09/26 - 2023/04/18 Egutegia atxikita
TOKIA	Arrasate-Mondragón
HIZKUNTZA	Gaztelania
MODALITATEA	Aurrez aurrekoa

**Informazio gehiago
eta izen-ematea**

HELBURUAK

Metalen fabrikazio gehigarriari buruzko Aditu Ikastaroak Industria 4.0 iraultzaren oinarri zientifiko-teknologikoetan ikaslea trebatuko du: fabrikazio gehigarri industrialia.

Aditu Ikastaroaren ikuspegiak, materialen zientziatik hasi eta diseinuaren eta fabrikazioaren optimizazioraino doazen alderdiak lantzeaz gain, fabrikazio-paradigma berriarekin lotutako negozio-ereduak lantzen ditu (digitalizazioa, bezeroaren ahalduntzea, fabrikazio banatua).

Bestalde, aukeratutako gaiak eta erabilitako metodologiak aukera emango dio ikasleari lidergo teknologikoari eta ekintzaitzari buruzko gaitasunak garatzeko. Gaitasun horiek oso beharrezkoak dira fabrikazio gehigarriko teknologia enpresen egungo eta etorkizuneko errealitatean ezartzeko.

Ezagutza eta gaitasun horiek guztiek malgutasun handia ematen diote ikasleari; izan ere, fabrikazio gehigarriari lotutako material/fabrikazio/diseinua menderatzeak, aukera ematen dio beste teknologia konbentzional batzuekin lan egiteko (galdaketa, plastiko-injekzioa), eta hori ez da tribiala beste zentzuan.

NORI ZUZENDUA

Profil mekanikoa edo antzekoa duten graduatu edo ingeniari teknikoak.

Fisika edo kimikako graduatuak edo lizentziadunak.

PROGRAMA

Módulo I: FABRICACIÓN ADITIVA EN LA INDUSTRIA REALIDADES Y OPORTUNIDADES FUTURAS

Módulo II: TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN ADITIVA

Módulo III: HERRAMIENTAS DE DISEÑO

Módulo IV: DESARROLLO DE PRODUCTO- Metales

Módulo V: FABRICACIÓN- Metales

Módulo VI: OTROS MATERIALES

Módulo VII: INDUSTRIALIZACIÓN

Módulo VIII: PROYECTO FIN DE CURSO EXPERTO

IRAKASLEAK

Agirre Olabide, Iker

Alvarez Moro, Pedro

Aretxabaleta Ramos, Laurentzi

Aurrekoetxea Narvarte, Jon

Baskaran Razkin, Maider

Erauskin, Haritz

Escribano, Ruben

Garcionandia, Fermin

Gil, Enma

Iragi, Mikel

Mancisidor, Ane Miren

Morales Diez, Unai

Pereira, Juan Carlos

Rodriguez, Nieves

San Sebastian, Maria

Setien, Iñaki

Zuriarrain, Aitor

<https://www.mondragon.edu/cursos/eu/ikastaroa/metalen-fabrikazio-gehigarria>