

# INGENIARITZA MEKANIKOKO GRADURA EGOKITZAPEN IKASTAROA

Ingeniaritza Teknikoa Gradura egokitzeko ikastaroaren bidez, ingeniari tekniko titulua duten eta gutxienez bi urteko lan-esperientzia duten profesionali aukera eman nahi zaie euren titulazioa Europako Goi-mailako Hezkuntza Esparrura egokitzeko.

<b>GAIA</b>	Ingeniaritza Mekanikoa eta Fabrikazio Prozesuak
<b>ECTS/ORDUAK</b>	67.5 ECTS
<b>EGUTEGIA</b>	2022/10/17 - 2023/07/21
<b>TOKIA</b>	<b>HIZKUNTZA</b> Gaztelania
<b>MODALITATEA</b>	Online

**Informazio gehiago  
eta izen-ematea**

## AURKEZPENA

Ingeniaritza Teknikoa Gradura egokitzeko ikastaroaren bidez, Mekanikan Ingeniari Tekniko titulua duten eta gutxienez bi urteko lan-esperientzia duten profesionali aukera eman nahi zaie euren titulazioa Europako Goi-mailako Hezkuntza Esparrura egokitzeko.

## HELBURUAK

Ingeniari tekniko titulua duten egresatuentzako prestakuntza, Graduako titulua lor dezaten.

Ingeniaritza Tekniko Mekanikoa Gradura egokitzeko ikastaroa lan-esperientzia duten profesionalentzat bereziki antolatutako ikastaroa da. Horri esker, hau lortuko duzu:

- Europako Goi Mailako Hezkuntza Esparru berrira egokitutako titulazioa izatea.
- Malgutasunez eta zure beharren arabera ikastea eta trebatzea.
- Zure lanbidean egunean egotea.

Ingeniari mekanikoek berrikuntza- eta garapen-lan handia egiten dute euren herrialdeetan. Gainera, pertsonen segurtasuna bermatzen dute.

Ingeniari mekanikoek makinatzat ezagutzen ditugun gauza guztiak –alegia, mugimendua duten edo energia sortzen/ekoizten duten gauza guztiak– egin eta ustiatzen dituzte. Esate baterako, hegazkinen eta autoen xasisak eta motorrak, medikuntzarako tresnak, hondeamakinak, makina-erremintak, ikuzgailuak, bizikletak, etab.

Proiektu horiek gauzatzeko, ingeniari mekanikoak talde-lanean aritzen dira aktiboki, eta proiektuko jarduerak, giza baliabideak eta materialak koordinatu eta zuzentzen dituzte.

## NORI ZUZENDUA

Ingeniaritza Teknikoa Gradura egokitzeko ikastaroa Mekanikan Ingeniari Tekniko titulua duten eta gutxienez bi urteko lan-esperientzia duten profesionalentzat da, lana eta ikasketak malgutasunez eta norberaren denboraren arabera bateratzeko aukera izan dezaten.

Mondragon Unibertsitateak Ingeniaritza Tekniko Mekanikoa Gradura egokitzeko eskainitako ikastaroa ofiziala da, eta ANECAk homologatzen du.

Ikastaroa egiten dutenek Europako Goi-mailako Hezkuntza Esparrura (EGHE) egokitutako titulua lortu ahal izango dute, baina ez dute lanbide-eskumen gehiago izango industria-ingeniari tekniko titulazioagatik dituztenak baino.

## PROGRAMA

Ikasketa-planean, irakasgai hauek daude:

IRAKASGAIA	MOTA	ECTS
Kimika	OP	6
Ingeniaritza termikoa	DE	4.5
Eragingailu elektrikoak	DE	4.5
Elektronika eta automatika	DE	6
Ingurumen-ingeniaritza	DE	4.5
Diseinu mekanikoa	DE	4.5
Makinen diseinua eta entsegua	DE	4.5
Industria-jariakinen sistemak	DE	4.5
Materialen ingeniaritza	DE	4.5
Kalitate-ingeniaritza	DE	4.5
Oinarri metodologikoak	DE	6
Produktzio-ingeniaritza	DE	3
GBL	GBL	12
<b>KREDITUAK GUZTIRA</b>		<b>69</b>

## METODOLOGIA

Ikastaroa online emango da. Horretarako, baliabide hauek erabiliko dira:

- Online edukiak dituen Moodle plataforma.
- Ikasgela birtuala, astean behingo tutoretzarako.
- Zuzeneko komunikazioa irakaslearekin, posta elektronikoz, telefonoz edo bideokonferentziaz.
- Foroak eta txatak.
- Saio presentzialak (egutegiaren arabera).

Egokitze-ikastaroak bi fase ditu. Lehen fasean, egin beharreko irakasgaiak garatzen dira, eta irakasgaiak gainditu ondoren, bigarren fasean, gradu-bukaerako lana egin behar da.

Gradu-bukaerako lana enpresan bertan egin ahal izango da, betiere, hori ezartzen bada. Lanaren aurkezpen publikoa eta defentsa Arrasateko Goi Eskola Politeknikoan egingo dira.

## KOORDINAZIOA

Ikastaroko koordinatzailea Mikel Iragi da.

## ONARPEN BALDINTZAK ETA PROZESUA

Industria Ingeniaritza Mekaniko Industrialeko Gradurako Egokitze Ikastaroaren prozesuak hiru fase ditu, ikastaroa hasi aurreko hilabeteetan egingo direnak (inskripzioa —onarpena—matrikula):

### Eskatzen den titulazioa: Mekanikako Ingeniaritza Teknikoa

#### 1. Inskripzioa

- Aurreinskripzioa hemen.
- Izena emateko eta NAN/AIZ igotzeko esteka duen mezu elektronikoko bat bidaliko dizugu
- NAN/AIZ balioztatuko dugu, eta falta den dokumentazioa igo ahal izango duzu: NANA (bi aldeetatik), titulu ofizialaren kopia (bi aldeetatik), CVA, lan-bizitza, egindako ikasketen espediente akademiko ofiziala (nota ertainarekin), ikasketen amaiera, Karrera Amaierako Proiektuaren definizioa eta xehetasuna (Unibertsitateak ematen ez badu, dokumentu horrek helburuak jasoko ditu). Unibertsitateko tituluak eta egindako master ofizialak.
- Izena emateko epea zabalik egonen da taldea bete arte.

#### 2. Onarpena

Jasotako dokumentazioa ebaluatuko dugu. Onarpenean, inskripzio ordena hartuko da kontuan.

Onartzeko hiru fase egingen dira:

- 1 fasea: **2022ko ekainaren 17a** (ekainaren 9a baino lehen egindako inskripzio guztientzat)
- 2. fasea: **2022ko uztailaren 22a** (uztailaren 15a baino lehen egindako inskripzio guztientzat)
- 3. fasea: **2022ko irailaren 30a** (irailaren 23a baino lehen egindako inskripzio guztientzat).

#### 3. Matrikula

Onartua izan eta gero, matrikula online egiten da unibertsitateak emandako estekatik. Matrikula masterraren lehen kuotaren ordainketarekin formalizatuko da.

## **KREDITUEN AITORTZA**

Oinarrizko eta espezializazioko irakasgaien kredituak onartzeko aukera dago.

Horretarako, aurreko ikasketak eta egiaztatutako lan-esperientzia hartuko dira kontuan.

Kredituak onar diezazkioten eskatzeko, interesdunak eskaera egin behar du. Eskaerarekin batera, beharrezko agiriak eman beharko ditu: lan-bizitzaren dokumentua, ikasketa-espeditentea, egindako ikasketen programa, enpresaren ziurtagiria...

Batzorde Akademikoak eskaerak aztertu eta bakoitzaren onarpen-maila zehaztuko du.

## **KOLABORATZAILEAK/ BABESLEAK**

Egokitzapen-ikastaroetan, Gipuzkoako Peritu eta Ingeniari Teknikoen Elkargo Ofizialak (COPITIG) eta Aragoiko Ingeniari Tekniko Industrialen Elkargo Ofizialak (COITIAR) laguntzen dute.

## **PREZIOA**

Ikasle ohien eta elkargoko kideen kasuan: 4.140€ (%10eko deskontua)

Prezio estandarra: 4.600€

---

<https://www.mondragon.edu/cursos/eu/ingeniaritza-mekanikoko-gradura-egokitzeko-ikastaroa>