

## [GEG102] BULEGO TEKNIKO ETA PROIEKTUEN KUDEAKETA

### DATU OROKORRAK

<b>Titulazioa</b>	INDUSTRIA ELEKTRONIKAKO INGENIARITZA GRADUA	<b>Arloa</b>	ANTOLAKETA ETA KUDEAKETA
<b>Seihilabetea</b>	1	<b>Ikasturtea</b>	4
<b>Izaera</b>	DERRIGORREZKOA	<b>Aipamena / Espezialitatea</b>	
<b>Plana</b>	2012	<b>Modalitatea</b>	Presentziala
<b>Kredituak</b>	3	<b>Ordu/aste</b>	2,64
		<b>Hizkuntza</b>	EUSKARA
		<b>Orduak guztira</b>	47,5 irakastordu + 27,5 irak. gabeko ordu = <b>75 ordu guztira</b>

### IRAKASLEAK

SOTO RUIZ DE GORDOA, MIRIAM

### BEHARREZKO AURRETIKO EZAGUTZAK

<b>Ikasgaiak</b>	<b>Ezagutzak</b>
(Ez da beharrezkoa aurretiaz ikasgai zehatzik gainditzea)	(Ez da aurretiko ezagutzarik behar)

### KONPETENTZIAK

#### VERIFICA KONPETENTZIAK

##### ESPEZIFIKOAK

**GEI12** - Proiektuak antolatu eta kudeatzeko ezagutzak eta gaitasunak. Proiektuen bulego baten antolaketa egitura eta funtzioak ezagutzea

##### ZEHARKAKOAK

**GEG02** - Eurek landutako eta defendatutako argudioak edo prozedurak erabiliz, dauzkaten ezagutzak aplikatu ahal izatea, ulertaraztea eta arazoak bideratzeko ahalmenak erakustea ideia sortzaileak eta berritzaileak behar dituzten lan eremu konplexuetan edo profesional eta espezializatuetan

**GEG03** - Gai izatea datuak eta informazioak biltzeko, gero beraien ondorioak arrazoitzeko erabiltzeko, eta tartean, beharrezkoa eta egokia denean, maila sozialeko, zientifikoko edo etikoko gaien buruzko hausnarketa gehituz bere ikasketa eremuaren barruan

**GEG04** - Egoera konplexuetan edo soluzio berrien garapena eskatzen duten egoeretan jarduteko gai izatea, bai arlo akademikoan bai lan arloan edo arlo profesionalean, bere ikasketa eremuaren barruan

**GEG05** - Bere ikasketa eremuaren barruan ezagutza, metodologia, ideia, arazo eta irtenbideak mota guztietako entzuleei, espezializatuak izan zein ez, komunikatzen jakitea hainbat hizkuntzatan

### IKASTE-EMAITZAK

#### **RGE471** Proiektu baten helburuak eta plangintzaren lanketa bera zehazteko gai izatea

FORMAZIO-AKTIBITATEAK	IO	IG	OG
Banakako lana eta ikasketa, probak eta azterketak.	3 h.	10 h.	13 h.
Gaiari lotutako kontzeptuak eta prozedurak ikasgelan aurkeztea, eskola parte hartzaileetan.	16,5 h.		16,5 h.
Proiektuak eta txostenak, banaka zein taldean egindakoak, garatzea, idaztea eta aurkeztea.	4 h.	4 h.	8 h.

  

EBALUAZIO-SISTEMAK	P	ERREKUPERAKETA-MEKANISMOAK
Banakako proba idatziak eta ahozkoak gaiari buruzko gaitasun teknikoak ebaluatzeko.	%70	Banakako proba idatziak eta ahozkoak gaiari buruzko gaitasun teknikoak ebaluatzeko
Txostenak ariketak egiteari, kasuen azterketari, ordenagailuko praktikei eta laborategiko praktikei buruz.	%30	Lana zuzendua berriz entregatzea

**IO - Irakastorduak:** 23,5 h.  
**IG - Irak. gabekoak:** 14 h.  
**OG - Orduak guztira:** 37,5 h.

#### **RGE472** Proiektuak epe, kostu eta kalitateari dagokienez jarraitu eta kontrolatzeko gai izatea.

FORMAZIO-AKTIBITATEAK	IO	IG	OG
Arazoak eta proiektuak testuinguru errealean ebazteko praktikak.	14 h.	9,5 h.	23,5 h.
Proiektuak eta /edo PBL taldean garatzea, idaztea eta aurkeztea.	10 h.	4 h.	14 h.

  

EBALUAZIO-SISTEMAK	P	ERREKUPERAKETA-MEKANISMOAK
Gaitasun teknikoa, proiektuan inplikatzeko, egindako lana, lortutako emaitzak, entregatutako dokumentazioa, aurkezpena eta defentsa teknikoa.	%100	Gaitasun teknikoa, proiektuan inplikatzeko, egindako lana, lortutako emaitzak, entregatutako dokumentazioa, aurkezpena eta defentsa teknikoa.

**IO - Irakastorduak:** 24 h.  
**IG - Irak. gabekoak:** 13,5 h.

**OG - Orduak guztira:** 37,5 h.

## EDUKIAK

Proiektuen kudeaketa: Proiektuen kudeaketa klasikoa

- 1) Proiektu baten definizioa
- 2) Proiektu baten planifikazioa
- 3) Proiektu baten gauzatzearen zuzendaritza
- 4) Proiektu baten kontrola
- 5) Proiektu baten itxiera

## BALIABIDE DIDAKTIKOAK ETA BIBLIOGRAFIA

Baliabide didaktikoak	Bibliografia
Ikasgaiaren apunteak Moodle plataforma Klaseko aurkezpenak	Project Management Institute. A guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK guide) 5th Edition. Project Management Institute. Pennsylvania. 2013