

[GOGG03] PROIEKTUEN KUDEAKETA

DATU OROKORRAK

Titulazioa	INDUSTRIA ANTOLAKUNTZAKO INGENIARITZAKO GRADUA	Arloa	ESTRATEGIA ETA BERRIKUNTZA
Seihilabetea	2	Ikasturtea	3
Izaera	DERRIGORREZKOA	Aipamena / Especialitatea	
Plana	2008	Hizkuntza	EUSKARA
Kredituak	6	Ordu/aste	4,89
		Orduak guztira	88 irakastordu + 62 irak. gabeko ordu = 150 ordu guztira

IRAKASLEAK

ZABALETA ETXEBARRIA, NOEMI

BEHARREZKO AURRETIKO EZAGUTZAK

Ikasgaiak	Ezagutzak
(Ez da beharrezkoa aurretiaz ikasgai zehatzik gainditzea)	(Ez da aurretiko ezagutzarik behar)

KONPETENTZIAK

KONPETENTZIAK	ECTS
CGO301 - Antolamenduaren estrategia indartzeko erabakiak hartzea, balantzeak eta ustiapen kontuak interpretatuz, produkzioaren eta industri antolamenduaren arlotik hobekuntza ekintzak proposatzeko	0,16
CGO312 - Ingurune erreal edo simulatu batean, industri antolamenduko erabakiak hartzea eta arazoak bideratzea, teoria, metodo, teknika eta tresnarik egokienak erabiliz	0,8
CGO307 - Produktu eta/edo zerbitzu berriak proposatzea eta merkaturatzea kudeatzea, egoki planifikatzeko eta kudeatzeko jarduera molde egokiak identifikatuta eta bizitza ziklo osoan ingurumenean izango duten eragina minimizatuta	2
CGO309 - Arazoak ebazteko planteatu diren alternatibak, proposatutako proiektuen garapena eta pertsonen kudeaketa ikuspegi teknikitik, ekonomikitik eta deontologikitik baloratzea	1,84
CGO310 - Pertsonak inplikatzeko eta helburu komun baterantz orientatzea, garatu beharreko lanaren eta beharrezko ezaugarrien ikuspegi globalarekin, interes indibidualak eta kolektiboak orekatuz	0,4
CGO311 - Ingurune erreal edo simulatu batean, erakundearen arazoak aztertzea, ikuspegi globalarekin, eta horien mugatzea printzipio estrategikoen, logistikoen eta ekonomikoen eta baldintza teknologikoen arabera, ebazteko hainbat alternatiba baloratuz	0,8
Guztira:	6

IKASTE-EMAITZAK

RG0333 Proiektuak planifikatu, antolatu eta zuzendu.

FORMAZIO-AKTIBITATEAK	IO	IG	OG
Proiektuak eta txostenak, banaka zein taldean egindakoak, garatzea, idaztea eta aurkeztea	10 h.	15 h.	25 h.
Banakako lana eta ikasketa, probak eta azterketak	5 h.	15 h.	20 h.
Gaiei lotutako kontzeptuak eta prozedurak ikasgelan aurkeztea, eskola parte hartzaileetan	30 h.		30 h.
EBALUAZIO-SISTEMAK	P	ERREKUPERAKETA-MEKANISMOAK	
Gaitasun teknikoa, proiektuan inplikatzeko, egindako lana, lortutako emaitzak, entregatutako dokumentazioa, aurkezpena eta defentsa teknikoa.	%50	Banakako proba idatziak eta ahozkoak gaiari buruzko gaitasun teknikoak ebaluatzeko.	
Banakako proba idatziak eta ahozkoak gaiari buruzko gaitasun teknikoak ebaluatzeko.	%50	Proiektuaren zati bat berriz egitea	
Oharrak:		Oharrak:	

IO - Irakastorduak: 45 h.
IG - Irak. gabekoak: 30 h.
OG - Orduak guztira: 75 h.

RG0335 Produktu berriak ateratzeko oinarrizko arazoak ezagutu eta horiek zuzen planifikatzeko eta kudeatzeko jardun molde egokiak identifikatu.

FORMAZIO-AKTIBITATEAK	IO	IG	OG
Gaiei lotutako kontzeptuak eta prozedurak ikasgelan aurkeztea, eskola parte hartzaileetan	2 h.		2 h.
Proiektuak eta txostenak, banaka zein taldean egindakoak, garatzea, idaztea eta aurkeztea		3 h.	3 h.
Tailerretan eta/edo laborategietan praktikak egitea	6 h.		6 h.
Arazoak eta proiektuak testuinguru errealean ebazteko praktikak	2 h.	2 h.	4 h.
EBALUAZIO-SISTEMAK	P	ERREKUPERAKETA-MEKANISMOAK	
Gaitasun teknikoa, proiektuan inplikatzeko, egindako lana, lortutako emaitzak, entregatutako dokumentazioa, aurkezpena eta defentsa teknikoa.	%80	Lanaren zati bat berriz egitea	
Txostenak ariketak egiteari, kasuen azterketari, ordenagailuko praktikei eta laborategiko praktikei buruz.	%20	Proiektuaren zati bat berriz egitea	
Oharrak:		Oharrak:	

Oharrak:

IO - Irakastorduak: 10 h.
IG - Irak. gabekoak: 5 h.
OG - Orduak guztira: 15 h.

RG0336 Ingurune multiproiektuen arazoak ezagutu, eta antolamenduaren ikuspegitik irtenbideak emateko gai izan.

FORMAZIO-AKTIBITATEAK	IO	IG	OG
Gaiei lotutako kontzeptuak eta prozedurak ikasgelan aurkeztea, eskola parte hartzaileetan	10 h.		10 h.
Tailerretan eta/edo laborategietan praktikak egitea	3 h.	2 h.	5 h.
Proiektuak eta txostenak, banaka zein taldean egindakoak, garatzea, idaztea eta aurkeztea		5 h.	5 h.

EBALUAZIO-SISTEMAK	P	ERREKUPERAKETA-MEKANISMOAK
Banakako proba idatziak eta ahozkoak gaiari buruzko gaitasun teknikoak ebaluatzeko.	%80	Banakako proba idatziak eta ahozkoak gaiari buruzko gaitasun teknikoak ebaluatzeko.
Txostenak ariketak egiteari, kasuen azterketari, ordenagailuko praktikei eta laborategiko praktikei buruz.	%20	Txostenaren zati bat berriz egitea

Oharrak:

IO - Irakastorduak: 13 h.
IG - Irak. gabekoak: 7 h.
OG - Orduak guztira: 20 h.

RG0338 Proiektuen kudeaketaren kontzeptuak eta tresnak ingurune praktikoko batean aplikatu.

FORMAZIO-AKTIBITATEAK	IO	IG	OG
Gaiei lotutako kontzeptuak eta prozedurak ikasgelan aurkeztea, eskola parte hartzaileetan	15 h.		15 h.
Proiektuak eta txostenak, banaka zein taldean egindakoak, garatzea, idaztea eta aurkeztea		20 h.	20 h.
Ariketak egitea banaka eta taldean	5 h.		5 h.

EBALUAZIO-SISTEMAK	P	ERREKUPERAKETA-MEKANISMOAK
Formazio ekintzetan ikasleek ariketak eta praktikak egiten badituzte ebaluatu egingo dira, eta horren abiapuntua izango dira egindako lana kontuan hartuko duten gaitasunen profil bat, entregatutako dokumentazioa (txostenak), ahozko adierazpenerako ahalmena, eta seihilekoan erakutsitako trebetasunak eta jarrerak.	%100	Txostenaren zati bat berriz egitea

Oharrak:

IO - Irakastorduak: 20 h.
IG - Irak. gabekoak: 20 h.
OG - Orduak guztira: 40 h.

EDUKIAK

1. Proiektu baten faseen Kudeaketa:

1. Definizioa
2. Planifikazioa
3. Guzatzeta
4. Jarraipena eta kontrola (Earned Value Management)
5. Proiektuaren itxiera.

2. Produktu berrien merkaturatzea.

4x4 simulazioa.

3. Ingurune proiektuanitza:

1. –Ingurune proiektuanitzarekiko gerturapena
2. –Problematikaren deskribapena
 - •Proiektu kopuruaren haztea
 - •Ekintza-aniztasuna
 - •Antolakuntzaren estruktura
 - •Prozedurak

• Informazioa

4. Herraminta informatikoak.

BALIABIDE DIDAKTIKOAK ETA BIBLIOGRAFIA

Baliabide didaktikoak	Bibliografia
Simuladorea; 4x4	Artículos
Simuladorea; Dice Game	Revistas
Proiektu maketa	Project Management Body of Knowledge, Project Management Institute (2012)
Proiektuen kudeaketarako baliabide informatikoak	Wiley Guide, Managing Projects. Morris, P. & Pinto, J.K. (2004)
Klaseko apunteak	The Oxford Handbook of Project Management. Morris, P. ; Pinto, J.K. & Söderlund (2012)