

[GBGG01] EKINTZAILETASUNA ETA JABETZA INDUSTRIALA

DATU OROKORRAK

Titulazioa BIOMEDIKAKO INGENIARITZA GRADUA	Arloa ?
Seihilabetea 1	Ikasturtea 4
Izaera DERRIGORREZKOA	Aipamena / Espezialitatea
Plana 2013	Hizkuntza EUSKARA
Kredituak 4,5	Ordu/aste 2,5
	Orduak guztira 45 irakastordu + 67,5 irak. gabeko ordu = 112,5 ordu guztira

IRAKASLEAK

DOK3-IBARRA ZULOAGA, DORLETA

BEHARREZKO AURRETIKO EZAGUTZAK

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

KONPETENTZIAK

KONPETENTZIAK

	ECTS
G1B404 - Arazoak ekimenez, erabakimenez, sormenez eta arrazonamendu kritikoz konpontze, eta ezagutzak, abileziak eta trebetasunak komunikatzea eta transmititzea, Ingeniaritza Biomedikoaren eremuan	1,68
G1B401 - Ezagutzak enpresen antolamenduan aplikatzea, jarrera berritzaile eta ekintzailearekin, ideia eta negozio eredu berriak detektatuz, eta horien bideragarritasuna aztertuz.	2,8
Guztira:	4,48

IKASTE-EMAITZAK

RGB401 Enpresa ideia eta negozio iraunkorreko aukera berriak sortzen eta detektatzen ditu jarrera berritzaile eta ekintzailearekin.

FORMAZIO-AKTIBITATEAK

	IO	IG	OG
Proiektuak eta txostenak, banaka zein taldean egindakoak, garatzea, idaztea eta aurkeztea.	8 h.	10 h.	18 h.
Ariketak egitea banaka eta taldean.	8 h.	10 h.	18 h.
Gaiei lotutako kontzeptuak eta prozedurak ikasgelan aurkeztea, eskola parte hartzaileetan.	5 h.	9 h.	14 h.

EBALUAZIO-SISTEMAK

Txostenak ariketak egiteari, kasuen azterketari, ordenagailuko praktikei eta laborategiko praktikei buruz.

Oharrak:

IO - Irakastorduak: 21 h.

IG - Irak. gabekoak: 29 h.

OG - Orduak guztira: 50 h.

ERREKUPERAKETA-MEKANISMOAK

Lan berria entregatzea

Oharrak:

RGB402 Detektatu diren negozio aukeren bideragarritasun teknikoa ea ekonomikoa aztertzen, negozio erdua eta plana definituz eta garatuz.

FORMAZIO-AKTIBITATEAK

	IO	IG	OG
Gaiei lotutako kontzeptuak eta prozedurak ikasgelan aurkeztea, eskola parte hartzaileetan.	3 h.	3 h.	6 h.
Proiektuak eta txostenak, banaka zein taldean egindakoak, garatzea, idaztea eta aurkeztea.	10 h.	4 h.	14 h.

EBALUAZIO-SISTEMAK

Txostenak ariketak egiteari, kasuen azterketari, ordenagailuko praktikei eta laborategiko praktikei buruz.

Oharrak:

IO - Irakastorduak: 13 h.

IG - Irak. gabekoak: 7 h.

OG - Orduak guztira: 20 h.

ERREKUPERAKETA-MEKANISMOAK

Lan berria entregatzea

Oharrak:

RGB408 Ingeniaritza Biomedikoaren esparruan arazoak konpontzeko tresnak ezagutzen ditu eta aplikatzeko gai da, ekimenez, erabakimenez, sormenez eta arrazonamendu kritikoz.

FORMAZIO-AKTIBITATEAK	IO	IG	OG
Proiektuak eta txostenak, banaka zein taldean egindakoak, garatzea, idaztea eta aurkeztea.	2 h.	22 h.	24 h.
Gaiei lotutako kontzeptuak eta prozedurak ikasgelan aurkeztea, eskola parte hartzaileetan.	6 h.		6 h.
EBALUAZIO-SISTEMAK	P	ERREKUPERAKETA-MEKANISMOAK	
Txostenak ariketak egiteari, kasuen azterketari, ordenagailuko praktikei eta laborategiko praktikei buruz.	%100	Lan berria entregatzea	
Oharrak:		Oharrak:	
IO - Irakastordua: 8 h.			
IG - Irak. gabekoak: 22 h.			
OG - Orduak guztira: 30 h.			

RGB409 Ingeniaritzaren arloan ezagutzak eta trebetasunak komunikatu eta transmititzen ditu			
FORMAZIO-AKTIBITATEAK	IO	IG	OG
Gaiei lotutako kontzeptuak eta prozedurak ikasgelan aurkeztea, eskola parte hartzaileetan.	1 h.	4,5 h.	5,5 h.
Ariketak egitea banaka eta taldean.	2 h.	5 h.	7 h.
EBALUAZIO-SISTEMAK	P	ERREKUPERAKETA-MEKANISMOAK	
Banakako proba idatziak eta ahozkoak gaiari buruzko gaitasun teknikoak ebaluatzeko.	%70	Lan berria entregatzea	
Txostenak ariketak egiteari, kasuen azterketari, ordenagailuko praktikei eta laborategiko praktikei buruz.	%30	Oharrak:	
Oharrak:			
IO - Irakastordua: 3 h.			
IG - Irak. gabekoak: 9,5 h.			
OG - Orduak guztira: 12,5 h.			

EDUKIAK

Berikuntzaren kudeaketa
Arazoak konpontzeko prozesua
Negozio ereduak eta Negozio Planak
Adimen lehiakorra eta zaintza teknologikoa
Jabetza Industrial eta Intelektuala
Komunikazio erremintak

BALIABIDE DIDAKTIKOAK ETA BIBLIOGRAFIA

Baliabide didaktikoak	Bibliografia
Ikasgaiaren apunteak	OSTERWALDER, A. & PIGNEUR, Y. 2015. Generación de modelos de negocio : un manual para visionarios, revolucionarios y retadores, Barcelona, Deusto
Kanpoko ponenteen hitzaldiak	HOBDDAY, 2005. Firm-level innovation models. Perspectives on research in developed and developing countries
Klaseko aurkezpenak	HERZLINGER, 2006. Why innovation in healthcare is so hard TASSOUL, M., 2009. Creative Facilitation