

[MGD104] IKERKETA PROIEKTUEN KUDEAKETA

DATU OROKORRAK

Titulazioa	ENERGIA ETA POTENTZIA ELEKTRONIKAKO UNIBERTSITATE MASTERRA	Arloa ?
Seihilabetea	1	Ikasturtea 2
Izaera	HAUTAZKOA	Aipamena / Espezialitatea
Plana	2015	Hizkuntza CASTELLANO
Kredituak	3	Orduak guztira 20 irakastordu + 55 irak. gabeko ordu = 75 ordu guztira
	Modalitatea Presentziala	
	Ordu/aste 1,11	

IRAKASLEAK

URIBEETXEBERRIA EZPELETA, ROBERTO

BEHARREZKO AURRETIKO EZAGUTZAK

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

KONPETENTZIAK

VERIFICA KONPETENTZIAK

ESPEZIFIKOAK

MGC38 - Gaur arte egindakoa definitzea eta zehaztea egungo egoera eta joerak identifikatze aldera, eta etorkizunerako jarduketak proposatzea lan hipotesiak identifikatuta eta Ingeniaritza alorreko datu base eta atari garrantzitsuenak zein alerta elektronikoen zerbitzuak eta bilduma elektronikoen iturriak baliatuz bibliografia iturriak bilatuta, analizatuta eta aukeratuta.

ZEHARKAKOAK

MGTR10 - Bere ezagutzak, arrazoiak eta ondorioak publiko espezializatuari eta espezializatu gabeari komunikatzea, modu argian eta anbiguotasunik gabe.

MGTR12 - Bere ikasketa arloari lotutako egoera eta informazio konplexuak aztertzea, arazoak konpontzeko alternatibak baloratzea eta planteatutako testuinguruetan erabakirik egokienak hartzea, kontuan hartuta horietatik erator daitezkeen erantzukizun sozialak eta etikoak.

MGTR13 - Produktu eta negozio berriak garatzeko aukerak identifikatzea, eta horiek martxan jartzeko beharrezko giza baliabideak eta baliabide materialak lehenestea eta antolatzea.

OINARRIZKOAK

M_CB10 - Ikasleak ikasketarako trebetasunak garatzea, hein handi batean modu autozuzenduan edo autonomoan ikasten jarraitu ahal izateko

M_CB6 - Ideiak -gehienetan ikerketa testuinguru batean- garatu edota aplikatzeko aneuan orijinalak izateko oinarria edo aukera ematen duten ezagutzak edukitzea eta ulertzea

M_CB7 - Ikasleek ingurune berri edo ezezagunetan arazoak konpontzen lortutako ezagutza eta konpetentziak aplikatzen jakin dezatela, haien ikasketen arloari lotutako testuinguru zabalagoetan (edo diziplina anitzekoetan)

M_CB8 - Ikasleak ezagutzak integratzeko eta iritzia formulatzeko zailtasunari aurre egiteko gai izan daitezela, informazio batetik abiatuta, zeinak, osatu gabea edo mugatua izanik ere, erantzukizun sozialei eta etikoei buruzko hausnarketak ere izango dituen, haien ezagutzaren eta iritzien aplikazioari lotuta

M_CB9 - Ikasleek ondorioak eta horien oinarrian dauden ezagutzak eta arrazoiak publiko espezializatuari eta espezializatu gabeei komunikatzen jakitea, modu argian eta anbiguotasunik gabe

MGTR11 - Lantaldeak gidatzea eraginkortasunez eta efizientziaz, helburu komuna lortzeko.

IKASTE-EMAITZAK

RMG215 Web ingurune batean proiektuen kudeaketa aztertzea, web garapenerako tresna bat erabiliz

FORMAZIO-AKTIBITATEAK	IO	IG	OG
Arazoak eta proiektuak testuinguru errealean ebazteko praktikak		19 h.	19 h.
Irakasleak gaietako kontzeptuak eta prozedurak ikasgelan aurkeztea, eskola parte hartzaileetan	6 h.		6 h.
EBALUAZIO-SISTEMAK	P	ERREKUPERAKETA-MEKANISMOAK	
Txostenak ariketak egiteari, kasuen azterketari, ordenagailuko praktikei, simulazio praktikei, eta laborategiko praktikei buruz	%100	Banakako proba idatziak eta ahozkoak gaiari buruzko gaitasun teknikoak ebaluatzeko	
Oharrak: Lehen matrikulako ikasleen %100 inguruk gainditzeko diseinatua.			
IO - Irakastorduak: 6 h.			
IG - Irak. gabekoak: 19 h.			
OG - Orduak guztira: 25 h.			

RMG216 Finantzaketa iturri publikoak eta elkartutako dokumentuak erabiltzea eskaera eta deskargu tekniko eta ekonomikoetarako

FORMAZIO-AKTIBITATEAK	IO	IG	OG
Arazoak eta proiektuak testuinguru errealean ebazteko praktikak		18 h.	18 h.
Irakasleak gaiei lotutako kontzeptuak eta prozedurak ikasgelan aurkeztea, eskola parte hartzaileetan	7 h.		7 h.

EBALUAZIO-SISTEMAK	P	ERREKUPERAKETA-MEKANISMOAK
Txostenak ariketak egiteari, kasuen azterketari, ordenagailuko praktikei, simulazio praktikei, eta laborategiko praktikei buruz	%100	(Ez dago mekanismorik)
Oharrak: Lehen aldiz matrikulatutako ikasleen %100 inguruk gainditzeko diseinatua.		

IO - Irakastorduak: 7 h.

IG - Irak. gabekoak: 18 h.

OG - Orduak guztira: 25 h.

RMG217 Proiektuen tipologia desberdinetan sakontzea, bereziki ikerketakoetan

FORMAZIO-AKTIBITATEAK	IO	IG	OG
Arazoak eta proiektuak testuinguru errealean ebazteko praktikak		18 h.	18 h.
Irakasleak gaiei lotutako kontzeptuak eta prozedurak ikasgelan aurkeztea, eskola parte hartzaileetan	7 h.		7 h.

EBALUAZIO-SISTEMAK	P	ERREKUPERAKETA-MEKANISMOAK
Txostenak ariketak egiteari, kasuen azterketari, ordenagailuko praktikei, simulazio praktikei, eta laborategiko praktikei buruz	%100	Txostenak ariketak egiteari, kasuen azterketari, ordenagailuko praktikei, simulazio praktikei, eta laborategiko praktikei buruz
Oharrak: Lehen aldiz matrikulatutako ikasleen %100 inguruk gainditzeko diseinatua.		

IO - Irakastorduak: 7 h.

IG - Irak. gabekoak: 18 h.

OG - Orduak guztira: 25 h.

EDUKIAK

1. Sarrera eta oinarriko definizioak
2. Ikerketa edo transferentzia proiektu baten finantziarioa
3. Proiektuen kalitate zientifikoa
4. Proposamenaren planifikazioa
5. Finantzaketa aukerak europar
6. Proposamen baten buru izaten izandako esperientziak
7. Proposamenaren ebaluazioa
8. Finantza kudeaketa
9. Deialdiaren irakurketa eta interpretazioa
10. Ekintzailetasuna
11. EAE eta EAOean finantziario aukerak
12. Jabetza intelektuala eta industrialia

13. Kasu praktikoa

BALIABIDE DIDAKTIKOAK ETA BIBLIOGRAFIA

Baliabide didaktikoak	Bibliografia
Klaseko aurkezpenak	<p>Ley de la ciencia y la tecnología, MICINN, http://www.boe.es/boe/dias/2011/06/02/pdfs/BOE-A-2011-9617.pdf</p> <p>Marco comunitario sobre ayudas estatales de investigación y desarrollo e innovación, Diario Oficial de la Unión Europea (2006/C 323/01)</p> <p>Manual de Frascati, OECD Publications Service, 2002, http://www.uis.unesco.org/Library/Documents/OECDFrascatiManual02_en.pdf.</p> <p>Norma UNE 166001: 2006 Gestión de la I+D+i: Requisitos de proyectos de I+D+I, Ed. AENOR, 2006.</p> <p>Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación del Gobierno Vasco, PCTI 2015: http://www.euskadinnova.net/es/innovacion-tecnologica/ambitos-actuacion/pcti-2015/163.aspx</p> <p>Ayudas I+D+i Administración General del Estado: http://www.idi.mineco.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.94f5cc1dd5adb3dc81ebe01001432ea0/?vgnnextoid=db55b9746e160210VgnVCM1000001034e20aRCRD</p> <p>Research & Innovation &#8211; European Commission: http://ec.europa.eu/research</p>