

[MMF002] DOKTORE TESI BAT LANTZEKO JARRAIBIDE METODOLOGIKOAK

DATU OROKORRAK

Titulazioa	TEKNOLOGIA BIOMEDIKOEN UNIBERTSITATE MASTERRA	Arloa	Ikerketaren oinarri metodologikoak
Seihilabetea	1	Ikasturtea	2
Izaera	HAUTAZKOA	Aipamena / Espezialitatea	IKERKETA
Plana	2017	Hizkuntza	CASTELLANO
Kredituak	3	Orduak guztira	10 irakastordu + 65 irak. gabeko ordu = <u>75 ordu guztira</u>
Ordu/aste	0,56		

IRAKASLEAK

ABETE HUICI, JOSE MANUEL
ELORZA IÑURRITEGUI, UNAI
MENDICUTE ERRASTI, MIKEL
GONZALEZ DE HEREDIA LOPEZ DE SABANDO, ARANTXA
ZURUTUZA ORTEGA, URKO
ETXEBERRIA ELORZA, LEIRE
MADINABEITIA OLABARRIA, DAMIAN
ARRIETA MARCOS, AITOR

BEHARREZKO AURRETIKO EZAGUTZAK

Ikasgaiak	Ezagutzak
-----------	-----------

(Ez da beharrezko aurretiaz ikasgai zehatzik gainditzea) (Ez da aurretiko ezagutzari behar)

KONPETENTZIAK

VERIFICA KONPETENTZIAK

ESPEZIFIKOAK

MMCE07 - Ikaslea Ikerketa, Garapena eta Berrikuntza teknologikoa kudeatzeko prestatzea.

OINARRIZKOAK

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

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

IKASTE-EMAITZAK

RMM202 Ikerketa proiektu bat lantzeko gaitasuna, arazoa planteatu, egungo egoera aztertu, ikerketarako hipotesiak ezarri eta ikerketarako metodologia bat ezarriz.

FORMAZIO-AKTIBITATEAK

Arazoak eta proiektuak testuinguru errealetan ebazteko praktikak	IO	65 h.
Irakasleak gaiei lotutako kontzeptuak eta prozedurak ikasgelan aurkeztea, eskola parte hartzialeetan	IG	10 h.
	OG	65 h.

EBALUAZIO-SISTEMAK

Txostenak ariketak egiteari, kasuen azterketari, ordenagailuko praktikei, simulazio praktikei, eta laborategiko praktikei buruz %100

ERREKUPERAKETA-MEKANISMOAK

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

IO - Irakastorduak: 10 h.

IG - Irak. gabekoak: 65 h.

OG - Orduak guztira: 75 h.

EDUKIAK

1.ZER DA IKERKETA

a)Zer da ikerketa.

b)Ikerketa motak.

c)Enpresara ikerketa eta transferentzia.

2.OINARRIZKO KONTZEPTU BATZUK IKERKETAN

a.Aldagai eta hipotesiak.

b.Metodo eta metodologia.

c.Argumentu motak: deduktiboa eta induktiboa.

d.Hipotetiko-deduktibo metodoa.

3.ZER DA DOKOTRETZA TESIA

a.Zer da doktoretza tesi.

b.Doktoretza tesi egiteko arrazoiak.

c.Zer da doktoretza eta doktoretza formakuntza.

d.Finding a research advisor/guide

4.DOKTORETZA TESI BATEN FASEAK

a.Motibazioa. Tesi/ikerketa kokapena.

b.Ikerketa galdera. Hasierako arazoa, beharra, etab. zehaztutakoan, berau ebatzi ahal izateko galdera egiten da.

c.Arte egoeraren berrikuspena ikerketa galderaren esparruan.

d.Ikerketa helburuak. Orokorrak eta partzialak. Frogatzea nahi de hipotesi eran izan daiteke.

e.Hipotesiak frogatzeko lortzeko metodologia.

f. Planifikazio eta baliabideak.

5.BIBLIOGRAFIA

BALIABIDE DIDAKTIKOAK ETA BIBLIOGRAFIA

Baliabide didaktikoak	Bibliografia
Klaseko aurkezpenak Artikulu teknikoak	<p>OCDE (2015), Frascati Manual 2015: Guidelines for Collecting and Reporting Data on Research and Experimental Development, The Measurement of Scientific, Technological and Innovation Activities. Publicado por acuerdo con la OCDE, París (Francia). DOI: http://dx.doi.org/10.1787/9789264239012-en.</p> <p>Leyton Castillo, A. (2012). Clases y tipos de Investigación Científica. https://investigacionestodo.wordpress.com/2012/05/19/clases-y-tipos-de-investigacion-cientifica/.</p> <p>Cegarra Sanchez, J.(2004). Metodología de la investigación científica y tecnológica. Madrid. Diaz de Santos.</p> <p>Zapatero Campos, J.A. (2010).Fundamentos de Investigación para Estudiantes de Ingeniería, 1ª ed. Méjico. Tercer Escalón Editores.</p> <p>The PhD Consultancy. (2016). https://the phd consultancy.com/types-argument-deductive-inductive/</p> <p>Zarraga, O (2016). Brake-clutch squeal prediction and suppression (tesis doctoral). Mondragon Unibertsitatea, Mondragón.</p> <p>Hernandez Sampieri, R. (2014). Metodología de la investigación, sexta edición. Mejico. Mc Graw Hill.</p> <p>De la Cruz, C. (2016). Metodología de la investigación científica en ingeniería. Revista Ingenium Vol.1 (1), enero-junio 2016, ISSN en línea 2519-1403.</p> <p>Nallaperumal, K.(2013). Engineering Research Methodology A Computer Science and Engineering and Information and Communication Technologies Perspective. Manonmaniam Sundaranar University. Tirunelveli, Tamil Nadu, India.</p> <p>Gonzalez, R.(2003). Metodología de la Investigación Científica para las Ciencias Técnicas. Universidad de Matanzas. Cuba.</p> <p>Kumar, R. (2011). Research methodology &#8211; A step-by-step guide for beginners. New Delhi. SAGE Publications.</p> <p>Sáez de Buruaga, M. (2018). A Novel Procedure Based on 2D Finite Element Modeling and Orthogonal Cutting Tests to Predict</p>

