

[MDG103] TESTU ZIENTIFIKOEN PRODUKZIOA

DATU OROKORRAK

Titulazioa	PRODUKTU ETA ZERBITZUEN DISEINU ESTRATEGIKOKO MASTERRA	Arloa	METODOLOGIA OINARRIAK
Seihilabetea	1	Ikasturtea	2
Izaera	HAUTAZKOA	Aipamena / Especialitatea	
Plana	2015	Hizkuntza	CASTELLANO
Kredituak	3	Orduak guztira	46 irakastordu + 29 irak. gabeko ordu = 75 ordu guztira
	Ordu/aste	2,56	

IRAKASLEAK

SOLER MALLOL, DANIEL

BEHARREZKO AURRETIKO EZAGUTZAK

Ikasgaiak

(Ez da beharrezkoa aurretiaz ikasgai zehatzik gainditzea)

Ezagutzak

(Ez da aurretiko ezagutzarik behar)

KONPETENTZIAK

VERIFICA KONPETENTZIAK

OROKORRAK

MDCB01 - Diseinuko proiektuen garapena eta emaitza modu eraginkorrean eta konbentzitzeko moduan komunikatzea, ahoz, idatziz eta grafikoki, helburuko publiko espezializatuari zein espezializatu gabeari, ingelesez eta gaztelaniaz

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 espezializatuari eta espezializatu gabeei komunikatzen jakitea, modu argian eta anbiguotasunik gabe

IKASTE-EMAITZAK

RMD227 Dokumentuak sortzea dokumentu zientifiko eta teknikoaren prozesagailuak erabiliz

FORMAZIO-AKTIBITATEAK

	IO	IG	OG
Gaiei lotutako kontzeptuak eta prozedurak ikasgelan aurkeztea, eskola parte hartzaileetan.	19 h.		19 h.
Ariketak egitea banaka eta taldean.	4 h.	14,5 h.	18,5 h.

EBALUAZIO-SISTEMAK

Entregatutako ariketen zuzenketa
P %100
Oharrak: Ebaluaketa prozesua jarraitua izango da, egindako lanaren jarraipena eginez. Eskatutako proiektuak eskakizun minimoak bete behar dute eta emandako epean entregatu behar dira.

ERREKUPERAKETA-MEKANISMOAK

Azkeneko lanarekin

Oharrak:

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

RMD228 Gaiak hartzen dituen artikulua eta lan espezializatuen egitura identifikatzea, eta adierazpideak, sintaxia, lexikoa eta, oro har, erredakzio moduak erabiltzea

FORMAZIO-AKTIBITATEAK

	IO	IG	OG
Gaiei lotutako kontzeptuak eta prozedurak ikasgelan aurkeztea, eskola parte hartzaileetan.	19 h.		19 h.
Ariketak egitea banaka eta taldean.	4 h.	14,5 h.	18,5 h.

EBALUAZIO-SISTEMAK

Ariketen zuzenketa
P %100
Oharrak: Ebaluaketa prozesua jarraitua izango da, egindako lanaren jarraipena eginez. Eskatutako proiektuak eskakizun minimoak bete behar dute eta emandako epean entregatu behar dira.

ERREKUPERAKETA-MEKANISMOAK

Azkeneko lanarekin

Oharrak:

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

EDUKIAK

Aurkezpena. (4 ordu)

Sarrera: LaTeX vs. Word-OpenOffice

LaTeX instalatzea eta konfiguratzea

Nire lehen LaTeX dokumentua

Proiektua: Curriculum vitae-a

Dokumentu baten egitura, artikulua.(4 ordua)

Dokumentu motak (book, article, etab.)

Dokumentu baten egitura, artikulua.

Proiektua: artikulua bati formatua ematea.

Bibliografiaren kudeaketa. (4 ordu)

Bibliografia kudeatzeko programak.

Jabref

Bibtex4Word

Proiektua: Aldizkari zientifiko bateko eredu bat erabili eta bibliografia gehitu.

Elementu mugikorak, formulak (LaTeX & Word) (4 ordu)

Formulen idazkera (in line, centered).

Erreferentzia gurutzatuak, footnote,...

Proiektua: Artikulua formulekin osatu.

Elementu mugikorak, grafikoak (LaTeX & Word) (4h)

Grafikoen formatuak, formatuen arteko bihurketak.

Grafikoak sortzea, (Matlab, OpenOffice, etab.)

Proiektuak: artikuluari grafikoak gehitzea.

Dokumentu baten egitura, book, tesia. (4 ordu)

Aurkibideak, orokorra, irudiak, taulak, ...

Liburuaren egitura, kapitulua, sekzioa, orrialde-zenbakiak, ...

Era askotako fitxategien erabilpena, antolaketa, dokumentazioaren kudeaketa (LaTeX).

MGEPEko tesietako txantiloien erabilpena (LaTeX & Word)

Proiektua: MGEPEko tesietarako txantiloia erabiliz dokumentu bat idaztea.

BALIABIDE DIDAKTIKOAK ETA BIBLIOGRAFIA

Baliabide didaktikoak	Bibliografia
Klaseko aurkezpenak	The TeXbook by Donald Knuth [1986] (ISBN: 0-201-13447-0)
Softwarea	The LaTeX companion, 2nd edition Frank Mittelbach, Michel Goossens with Johannes Braams, David Carlisle, and Chris Rowley
Moodle plataforma	Digital typography using LaTeX Apostolos Syropoulos, Antonis Tsolomitis, Nick Sofroniou
	Edicion de textos científicos LaTeX 2014. Mora. W, Borbon. A. Instituto tecnológico de Costa Rica