

## [MDGG01] DOKTO. TESI BAT EGITEKO JARRAIBIDE METODOLOGIKOAK

### DATU OROKORRAK

<b>Titulazioa</b>	PRODUKTU ETA ZERBITZUEN DISEINU ESTRATEGIKOKO MASTERRA	<b>Arloa</b> ?
<b>Seihilabetea</b> 1	<b>Ikasturtea</b> 2	<b>Aipamena / Especialitatea</b>
<b>Izaera</b> HAUTAZKOA		<b>Hizkuntza</b> CASTELLANO
<b>Plana</b> 2010		<b>Orduak guztira</b> 30 irakastordu + 45 irak. gabeko ordu = <b>75 ordu guztira</b>
<b>Kredituak</b> 3	<b>Ordu/aste</b> 1,67	

### IRAKASLEAK

AZPI-AUZMENDI, ELENA (DEUSTO)

### BEHARREZKO AURRETIKO EZAGUTZAK

<b>Ikasgaiak</b>	<b>Ezagutzak</b>
(Ez da beharrezkoa aurretiaz ikasgai zehatzik gainditzea)	(Ez da aurretiko ezagutzarik behar)

### KONPETENTZIAK

#### KONPETENTZIAK

**CMD211** - Ikerketa proiektuen garapena lantzea, uneko egoera identifikatuz, ikerketarako hipotesiak ezarriz eta esperimentu eta saiakuntzarako teknikak eta ikerketarako estilori egokienak ezarriz.

**ECTS**

3

**Guztira:** 3

### IKASTE-EMAITZAK

#### **RMD220** Proiektuen tipologia desberdinetan sakontzea, bereziki ikerketakoetan

#### FORMAZIO-AKTIBITATEAK

	IO	IG	OG
Gaiei lotutako kontzeptuak eta prozedurak ikasgelan aurkeztea, eskola parte hartzaileetan.	12,5 h.		12,5 h.
Arazoak eta proiektuak testuinguru errealean ebazteko praktikak.	2,5 h.	22,5 h.	25 h.

#### EBALUAZIO-SISTEMAK

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

**Oharrak:**

P

%100

#### ERREKUPERAKETA-MEKANISMOAK

[!] *Recuperación de trabajos*

**Oharrak:**

**IO - Irakastorduak:** 15 h.

**IG - Irak. gabekoak:** 22,5 h.

**OG - Orduak guztira:** 37,5 h.

#### **RMD221** Ikerketaren hipotesiak zehaztea

#### FORMAZIO-AKTIBITATEAK

	IO	IG	OG
Gaiei lotutako kontzeptuak eta prozedurak ikasgelan aurkeztea, eskola parte hartzaileetan.	12,5 h.		12,5 h.
Arazoak eta proiektuak testuinguru errealean ebazteko praktikak.	2,5 h.	22,5 h.	25 h.

#### EBALUAZIO-SISTEMAK

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

**Oharrak:**

P

%100

#### ERREKUPERAKETA-MEKANISMOAK

[!] *Recuperación de trabajos*

**Oharrak:**

**IO - Irakastorduak:** 15 h.

**IG - Irak. gabekoak:** 22,5 h.

**OG - Orduak guztira:** 37,5 h.

### EDUKIAK

### BALIABIDE DIDAKTIKOAK ETA BIBLIOGRAFIA

Baliabide didaktikoak	Bibliografia
<p>Klaseko aurkezpenak</p>	<p>ARACIL VOLTES, V. (2005), Introducción a la investigación científica : ensayo sobre la elaboración de una tesis doctoral, Las Palmas de Gran Canaria: Anroart</p> <p>BLAXTER, L., HUGHES, CH. y TIGHT, M. (2000). Como se hace una investigación. Barcelona: Gedisa.</p> <p>COLAS, P., BUENDÍA, L. y HERNÁNDEZ, F. (2009). Competencias científicas para la realización de una tesis doctoral: guía metodológica de elaboración y presentación. Barcelona: Davinci.</p> <p>DE PUIG, I. (1994). Cómo hacer un trabajo escrito. Barcelona: Octaedro.</p> <p>GARZA, A. (1995). Normas de estilo bibliográfico para ensayos semestrales y tesis. México: Biblioteca Daniel Cosío Villegas.</p> <p>GONDAR, J.E. (1999). Diseño de Investigación. Madrid: Estudios Estadísticos.</p> <p>ICART, M.T., FUENTELESAZ, C. y PULPÓN, A.M. (2001). Elaboración y presentación de un proyecto de investigación y una tesina. Barcelona: Edicions Universitat de Barcelona.</p> <p>LOPEZ YEPES, J. (1995). La aventura de la investigación científica: guía del investigador y del director de investigación. Madrid: Síntesis</p> <p>MEDINA, A. Y CASTILLO, S. (coords.) (2003). Metodología para la realización de Proyectos de Investigación y Tesis Doctorales. Madrid: Universitas.</p> <p>MELOY, J. (1994). Writing the qualitative dissertation: understanding by doing. New Jersey: Lawrence Erlbaum.</p> <p>PEREZ MARTIN, S. (1993). Cómo elaborar y presentar un trabajo escrito. Madrid: Deusto</p> <p>PEREZ MARTIN, S. (1995). Normas de presentación de tesis, tesinas y proyectos. Madrid: Universidad Pontificia de Comillas.</p> <p>PHILLIPS, E. M. Y PUGH, D.S. (2008) La tesis doctoral: cómo escribirla y defenderla : un manual para estudiantes y sus directores, Barcelona: Bresca</p> <p>SIERRA, R. (1994). Tesis doctorales y trabajos de investigación científica. Madrid: Paraninfo.</p> <p>VISAUTA, B. (2002). Análisis estadístico con spss para windows. Volumen I Estadística Básica. Madrid: McGraw Hill.</p> <p>VIROGLIO, A., y FESSIA, R. (1995). Cómo elaborar monografías y tesis. Buenos Aires: Abeledo-Perrot.</p> <p>VOCKELL, E. Y ASHER, J. W. (1995). Educational reseach. New York: McMillan.</p> <p>WALKER, M. (2000). Cómo escribir trabajos de investigación. Barcelona: Gedisa.</p> <p>CLANCHY, J. (1995). Cómo se hace un trabajo académico. Zaragoza: Prensas Universitarias.</p>