

EKONOMETRIA

IKASGAIAREN OINARRIZKO DATUAK			
TITULAZIOA: ENPRESA ADMINISTRAZIOA ETA ZUZENDARITZA GRADUA			
IZENA: EKONOMETRIA			
MOTA	Oinarrizko prestakuntza:	Derrigorrezkoa : X	Hautazkoa:
KREDITUAK: 6 ECTS			
KURTSOA : 3.		LAUHILEKOA: 1/2	
JAKINTZA ARLOA: EKONOMIA APLIKATUA			
MÓDULUA: ENPRESA ZUZENDARITZA ETA KUDEAKETA			
MATERIA: EKONOMIA APLIKATUA III			
HIZKUNTZA: EUSKERA/CASTELLANO			
IKASGAIAREN DATU ZEHATZAK			
1. HELBURUAK			
<p>Ikasgai honetan, errealitate ekonomikoaren kuantifikaziorako beharrezkoak diren ezaguera teorikoak lortu nahi dira, eredu baten emaitzen onargarritasuna balioztatzeko behar adinako mailarekin. Gainera, hipotesi ekonomikoak egiaztatu eta aurreanak egiten ikasi nahi da, horretarako teknika ekonometrikoetan sakonduz eta sortzen diren zailtasunak gaindituz.</p>			
2. AURRETIAZKO EZAGUTZAK			
<ul style="list-style-type: none"> - Enpresa matematika - Enpresa estatistika 			
3. GAITASUNAK			
Gaitasun Espezifikoak			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Erlazio ekonomikoak planteatzen eta kuantifikatzen daki. 2. Ereduaren egokitasuna aztertzeke gai da. 3. Oinarrizko hipotesiek ekarri ditzaketan arazoak identifikatzen eta ebazten daki. 4. Easyreg erabiltzen daki eta bere outputak modu egokian interpretatzen daki. 			
4. METODOLOGIA			
Ikasleetan oinarritutako metodologia: klase teoriko eta praktikoak, talde lanak, ordenagailuan praktikak, ariketen ebazpena.			
Proiektutan irakaskuntza	oinarritutako	Arazotan irakaskuntza	oinarritutako Kasuaren metodologia
Talde lana	X	Erakundeetara bisitak	Simulazioa

Tailerrak X	Kanpo ponentziak	Ikaskuntza komunitateak (Wikiak, blogak, sare sozialak,.....)
<p>5. GAIAK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erregresio linealaren eredua: estimazioa eta inferentzia. - Oinarrizko hipotesien erlajazioaren ikerketa: - Kolinealitate anizkoitza <ul style="list-style-type: none"> - Beste oinarrizko hipotesiak. - Autokoerlazioa - Heteroszedastizitatea - Zehazpen erroreak - Aldagai kualitatiboak - Ekuazio sistemak. 		
<p>6. BIBLIOGRAFIA ETA BESTELAKO INFORMAZIO ITURRIAK</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Díaz Fernández, M. eta besteak. Econometría. Argitaletxea: Pirámide, 2003. ❖ Fernández Sainz, A.I. eta besteak. Ejercicios de econometría. Argitaletxea: McGrawHill, 1995. ❖ Gujarati, D. Econometría. Argitaletxea: McGraw-Hill, 2003. ❖ Hernández, A. Introducción a la Econometría. Argitaletxea: Colección Universidad.,1995. ❖ Hernández, A. Ejercicios de Econometría. Argitaletxea: Colección Universidad.,1992. ❖ Novales, A. Econometría. Argitaletxea: McGraw-Hill, 1998. ❖ Peña Trabelero eta besteak. Cien ejercicios de econometría. Argitaletxea:Prámide, 1999. ❖ Pérez López, C. Problemas resueltos de econometría. Argitaletxea: Paraninfo, 2006. 		
<p>7. EBALUAKETA</p> <p>Ebaluaketa sistema jarraia eta konpetentzietan oinarriturikoa da. Ondoko aktibitateetan oinarrituko da:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Testak, ariketa kooperatiboak, ordenagailuetan praktikak. ✓ Froga objektiboak ✓ Talde lana: ikasgaia gainditzeko derrigorrezkoa da. 		

	Erlazio ekonomikoak planteatzen eta kuantifikatzen daki	Ereduaren egokitasuna aztertzeko gairik da.	Oinarrizko hipotesiek ekarri ditzaketen arazoak identifikatzen eta ebazten daki.	EasyReg erabiltzen daki eta bere outputak modu egokian interpretatzen daki.	Baturak
LANA	2	3	10	5	20
EASYREG PROBA				10	10
PROBA1	10	10			20
PROBA2			20		20
TEST1	5				5
TEST2		5			5
ARIKET. KOOP1	5	0			5
ARIKET. KOOP2	0	5			5
PRAKTIKA1 (BIKOTE)			3		3
PRAKTIKA2 (BIKOTE)	3				3
PRAKTIKA3 (BIKOTE)			4		4
	25	23	37	15	100