





**Gratu bikoitzak**

Gratu bietako haztapenak izango dira kontuan, eta puntuaziorik altuena duena esleituko da. Graduetako batek batxilergo lehenetsia badauka, batxilergo hori izango da lehenetsia gradu bikoitzerako.

**JAKINTZA ADARRA**

**ZIENTZIAK**

**Ikaslearentzat onuragarrienak diren 2 kalifikazioak erabiliko dira**



GRADUAK	Batxilergo lehenetsia	Biologia	Fisika	Geografia	Geologia eta Ingurumen Zientziak	Gizarte Zientzietan Aplikaturako Matematika II	Kimika	Marraketa Teknikoa II	Matematika II	Teknologia eta Ingeniaritza II	Zientzia Orokorrak
BIOKIMIKA ETA BIOLOGIA MOLEKULARRA	EZ	0,2	0,1		0,1	0,1	0,2		0,1		
BIOLOGIA	EZ	0,2	0,1		0,1	0,1	0,2		0,2		
BIOTEKNOLOGIA	EZ	0,2	0,2				0,2		0,2		
ELIKAGAIEN ZIENTZIA ETA TEKNOLOGIA	EZ	0,2	0,1			0,1	0,2		0,2	0,2	0,1
FISIKA	EZ	0,1	0,2		0,1		0,2	0,1	0,2		
GEOLOGIA	EZ	0,1	0,2		0,2		0,2	0,1	0,1		
INGURUMEN ZIENTZIAK	EZ	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2		0,2	0,1	0,1
KIMIKA	EZ	0,1	0,2		0,1	0,1	0,2		0,2		
MATEMATIKA	EZ	0,1	0,2		0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	



**Gratu bikoitzak**

Gratu bietako haztapenak izango dira kontuan, eta puntuaziorik altuena duena esleituko da. Graduetako batek batxilergo lehenetsia badauka, batxilergo hori izango da lehenetsia gradu bikoitzerako.

**JAKINTZA ADARRA**

**OSASUN ZIENTZIAK**

Ikaslearentzat onuragarrienak diren 2 kalifikazioak erabiliko dira



**GRADUAK**

GRADUAK	Batxilergo lehenetsia	Biologia	Euskara eta Literatura II	Filosofiaren Historia	Fisika	Gizarte Zientzietarako Aplikaturako Matematika	Lehenengo Atzerriko Hizkuntza II	Matematika II	Kimika	Zientzia Orokorrak
ERIZAINNTZA	EZ	0,2			0,1				0,2	
FARMAZIA	EZ	0,2			0,1	0,1		0,1	0,2	0,1
FISIOTERAPIA	EZ	0,2			0,1				0,2	
GIZA NUTRIZIOA ETA DIETETIKA	EZ	0,2				0,1		0,1	0,2	0,1
LOGOPEDIA (*)	EZ	0,2	0,2			0,2	0,2	0,2		
MEDIKUNTZA	EZ	0,2			0,1				0,2	
ODONTOLOGIA	EZ	0,2			0,1				0,2	
PSIKOLOGIA	EZ	0,2		0,2		0,2		0,2		

(\*) Onartzeko izapidean





**Gradu bikoitzak**

Gradu bietako haztapanak izango dira kontuan, eta puntuaziorik altuena duena esleituko da. Graduetako batek batxilergo lehenetsia badauka, batxilergo hori izango da lehenetsia gradu bikoitzerako.

**JAKINTZA ADARRA**

**INGENIARITZA ETA ARKITEKTURA**

Ikaslearentzat onuragarrienak diren 2 kalifikazioak erabiliko dira



**GRADUAK**

	Batzilergo lehenetsia: ZIENTZIA ETA TEKNOLOGIA	Artearen Historia	Artearen Oinarriak	Biologia	Diseinua	Euskara eta Literatura II	Fisika	Geologia eta Ingurumen Zientziak	Gizarte Zientzietan Aplikaturako Matematika II	Kimika	Ingelesa	Marrazketa Teknikoa II	Matematika II	Teknologia eta Ingeniaritza II
ADIMEN ARTIFIZIALA	EZ					0,1	0,2		0,1		0,1		0,2	0,1
ARKITEKTURA TEKNIKOA	BAI						0,2			0,2		0,2	0,2	
ARKITEKTURAREN OINARRIAK	EZ	0,2	0,1		0,2		0,2					0,2	0,1	
AUTOMOBILGINTZAREN INGENIARITZA	BAI						0,2					0,2	0,2	
ENERGIA BERRIZTAGARRIEN INGENIARITZA	BAI						0,2			0,2		0,2	0,2	
INDUSTRIA ANTOLAKUNTZAREN INGENIARITZA	BAI						0,2			0,2		0,2	0,2	
INDUSTRIA ELEKTRONIKAREN ETA AUTOMATIKAREN INGENIARITZA	BAI						0,2			0,2		0,2	0,2	
INDUSTRIA KIMIKAREN INGENIARITZA	BAI						0,2			0,2		0,2	0,2	
INDUSTRIA TEKNOLOGIAREN INGENIARITZA	BAI						0,2			0,2		0,2	0,2	
INGENIARITZA BIOMEDIKOA	BAI			0,2			0,2			0,2			0,2	
INGENIARITZA ELEKTRIKOA	BAI						0,2			0,2		0,2	0,2	
INGENIARITZA ELEKTRONIKOA	EZ			0,1			0,2	0,1		0,2		0,1	0,2	0,2
INGENIARITZA INFORMATIKOA	EZ					0,1	0,2		0,1		0,1		0,2	0,1
INGENIARITZA RIMIKOA	EZ			0,1			0,2	0,1	0,1	0,2		0,1	0,2	0,1
INGENIARITZA MEKANIKOA	BAI						0,2			0,2		0,2	0,2	
INGENIARITZA ZIBILA	BAI						0,2			0,2		0,2	0,2	
INGURUMEN INGENIARITZA	BAI						0,2			0,2		0,2	0,2	
ITSASKETA	BAI						0,2			0,2		0,2	0,2	
KUDEAKETAREN ETA INFORMAZIO SISTEMEN INFORMATIKAREN INGENIARITZA	BAI						0,2						0,2	
NAUTIKA ETA ITSAS GARRAIOA	BAI						0,2			0,2		0,2	0,2	
TELEKOMUNIKAZIO TEKNOLOGIAREN INGENIARITZA	BAI						0,2						0,2	