

2015/16 BATXILERGOKO BIGARREN MAILAKO MODALITATEKO
 IRAKASGAIAK JAKINTZA ADARREKIN NOLA LOTZEN DIREN

ARTEAK ETA GIZA ZIENTZIAK

0,1

0,2

GRADUAK

Artea
 Kultura Ondareen Zaintza eta Zaharberritzea
 Sorkuntza eta Diseinua
 Ingeles Ikasketak
 Euskal Ikasketak
 Filosofia
 Historia
 Artearen Historia
 Filologia
 Itzulpengintza eta Interpretazioa

	Analisi musikala II	Ikus-entzunezko kultura	Marrazketa artistikoa II	Marrazketa teknikoa II	Diseinua	Enpresaren ekonomia	Geografia	Grekoa II	Musikaren eta dantzaren historia	Artearen historia	Latina II	Literatura unibertsala	Gizarte zientziak aplikatutako	Matematika II
Artea														
Kultura Ondareen Zaintza eta Zaharberritzea														
Sorkuntza eta Diseinua														
Ingeles Ikasketak														
Euskal Ikasketak														
Filosofia														
Historia														
Artearen Historia														
Filologia														
Itzulpengintza eta Interpretazioa														

ZIENTZIAK

0,1

0,2

OSASUN ZIENTZIAK

GRADUAK

Biologia
 Lurraren eta ingurumenaren zientziak
 Elektroteknia
 Fisika
 Matematika II
 Kimika
 Industria-teknologia II

	Biologia	Lurraren eta ingurumenaren zientziak	Elektroteknia	Fisika	Matematika II	Kimika	Industria-teknologia II
Biologia							
Biokimika eta Biologia Molekularra							
Bioteknologia							
Elikagaien Zientzia eta Teknologia							
Ingurumen Zientziak							
Fisika							
Geologia							
Matematika							
Kimika							

GRADUAK

Biologia
 Lurraren eta ingurumenaren zientziak
 Fisika
 Matematika II
 Kimika

	Biologia	Lurraren eta ingurumenaren zientziak	Fisika	Matematika II	Kimika
Erizaintza					
Farmazia					
Fisioterapia					
Medikuntza					
Giza Elikadura eta Dietetika					
Odontologia					
Psikologia					

* Fisika eta Ingeniaritza Elektronikoko Gradu Bikoitzak hartuko ditu haztatze osatzen dituzten Graduak ikasgaiak

GIZARTE ETA LEGE ZIENTZIAK

0,1

0,2

GRADUAK

	Analisi musikala II	Biologia	Lurraren eta ingurumenaren zientziak	Ikus-entzunezko kultura	Marrazketa artistikoa II	Marrazketa teknikoa II	Diseinua	Enpresaren ekonomia	Fisika	Geografia	Grekoa II	Musikaren eta dantzaren historia	Artearen historia	Latina II	Literatura unibertsala	Matematika II	Gizarte zientziei aplikatutako Matematika II	Kimika
Enpresen Administrazio eta Zuzendaritza																		
Gizarte Antropologia																		
Politika Zientzia eta Kudeaketa Publikoa																		
Jarduera Fisikoaren eta Kirolaren Zientziak																		
Ikus-entzunezko Komunikazioa																		
Kriminologia																		
Zuzenbidea																		
Ekonomia																		
Haur Hezkuntza																		
Lehen Hezkuntza																		
Gizarte Hezkuntza																		
Zerga Sistema eta Administrazio Publikoa																		
Geografia eta Lurralde Antolakuntza																		
Negozioen Kudeaketa																		
Marketina																		
Pedagogia																		
Kazetaritza																		
Publizitatea eta Harreman Publikoak																		
Lan Harreman eta Giza Baliabideak																		
Soziologia																		
Gizarte Langintza																		

*EAZ eta Zuzenbideko Gradu Bikoitzak hartuko ditu haztatze osatzen dituzten Graduen ikasgaiak

INGENIARITZA ETA ARKITEKTURA

0,1

0,2

GRADUAK

	Biologia	Lurraren eta ingurumenaren zientziak	Marrazketa teknikoa II	Diseinua	Enpresaren ekonomia	Elektroteknia	Fisika	Matematika II	Kimika	Industria-teknologia II
Arkitekturaren Oinarriak										
Ingurumen Ingeniaritza										
Ingeniaritza Zibila										
Meatzaritza eta Energia Teknologiarengatik Ingeniaritza										
Ingeniaritza Elektrikoa										
Ingeniaritza Elektronikoa										
Industria Elektronikaren eta Automatikaren Ingeniaritza										
Arkitektura Teknikoa										
Energia Berriztagarrietan Ingeniaritza										
Industria Antolakuntzaren Ingeniaritza										
Industria Teknologiarengatik Ingeniaritza										
Informatikaren Ingeniaritza										
Kudeaketaren eta Informazio Sistemen Informatikaren Ingeniaritza										
Itsasketa										
Ingeniaritza Mekanikoa										
Nautika eta Itsas Garraioa										
Ingeniaritza Kimikoa										
Industria Kimikaren Ingeniaritza										
Telekomunikazio Teknologiarengatik Ingeniaritza										