

... Eta DBH egin ondoren, ZER?



UDARREGI IKASTOLA
2 021-22 ikasturtea



AURKIBIDEA

1.- Hezkuntza sistemaren organigrama

2.- Batxilergoak

- 2.1. Batxilergo motak.
- 2.2. Goi-mailako graduko toki-eskaerak barematzeko.
- 2.3. Unibertsitatean sartzeko parametroak.

3.- Lanbide-Heziketa

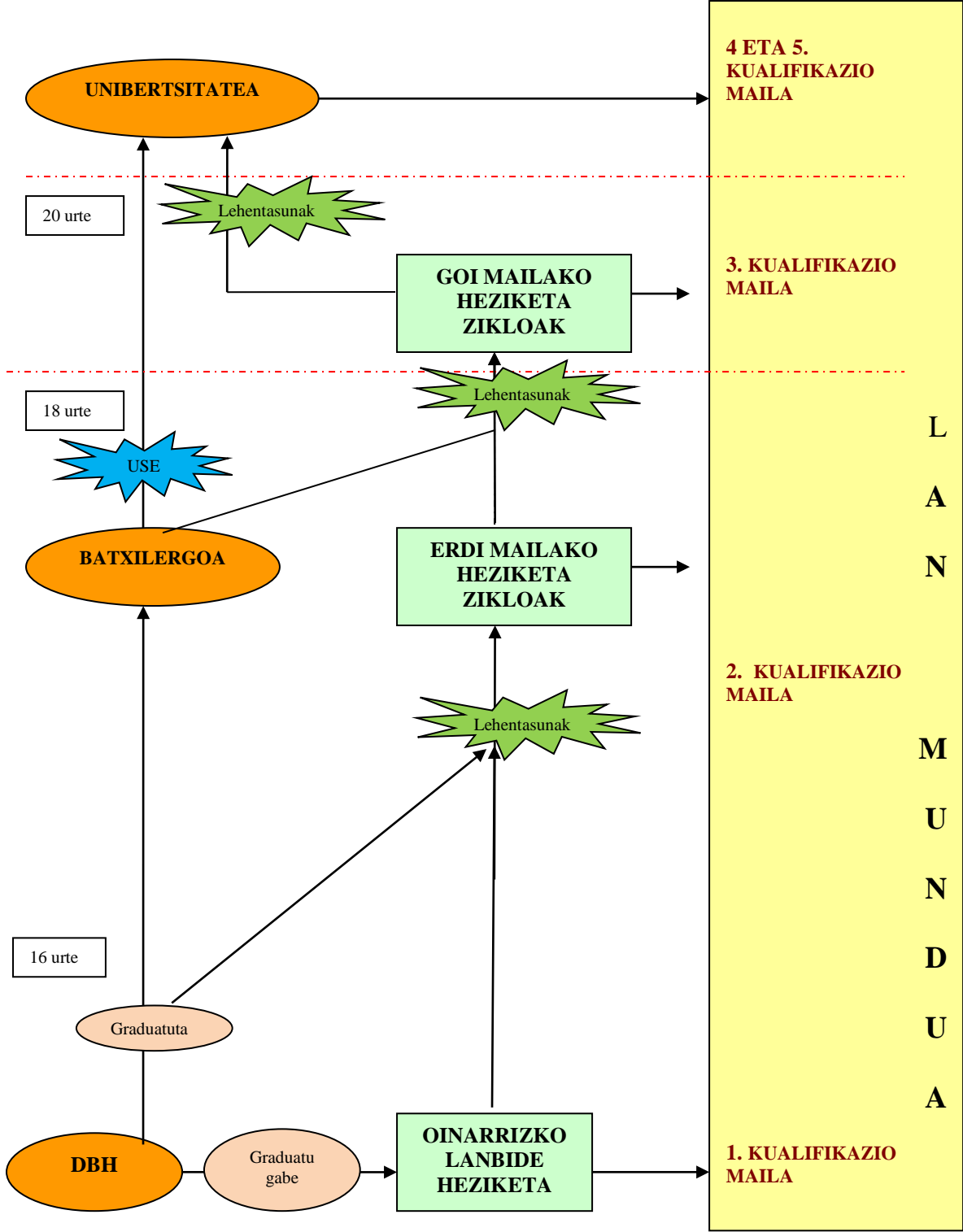
- 3.1. Oinarrizko Lanbide Heziketa
- 3.2. Erdi eta Goi mailako Zikloak: Lehentasunak
- 3.3. Lanbide Heziketako familiak

4.- Lanbide Heziketa eta Unibertsitateen inguruko informazioa

- 4.1 Lanbide Heziketaren inguruko informazioa.
- 4.2 Unibertsitatearen inguruko informazioa.

5.- Graduatzeko beste aukerak

1. HEZKUNTZA SISTEMAREN ORGANIGRAMA



Unibertsitatean Sartzeko Ebaluazioa (Lehengo Selektibitatea)

2. BATXILERGOAK

- Derrigorrezkoaren ondorengo irakaskuntza dira eta bi urteko iraupena dute.
- Orain arte egindako ikasketak baino espezializazio handiagoa dute.
- Lan-mundura sartzea atzeratu egiten da.
- Ikasteko estrategia hobeak behar dira.
- Batxilergoko titulua lortzeko arlo guztiak gainditu beharko dira. Honi esker, Lanbide Heziketako Goi Mailako zikloetako (eskaintzen diren plazaetako %60) edo Unibertsitateko ikasketak egin daitezke (USE gaindituta: lehen selektibitatea bezala ezaguna zena).
- **LAU** batxilergo mota daude (LOMLOE):
 - **ZIENTZIA ETA TEKNOLOGIA BATXILERGOA**
 - **GIZA ETA GIZARTE ZIENTZIEN BATXILERGOA**
 - **ARTEEN BATXILERGOA**
 - **BATXILERGO OROKORRA**
- Batxilergo bakoitzeko arloak era honetan antolatzen dira:
 - Arlo komunak
 - Modalitateko arloak
 - Aukerako arloak
- **Aurre-matrikula Aste Santuaren ondoren izango da [apirila bukaera edo maiatza hasiera (?)] eta matrikula ekainean.** Aurre-matrikula ikastetxe bakar batean gauzatuko bada ere, eskaera-orria betetzeko garaian eskatuko zaizuen bezala, zentro bat baino gehiagotan izena ematea komeni da (lehenetasunen arabera); era honetan, lehenengoan plazarik izango ez balitz, hurrengoan sartzeko aukera zabalduko litzateke.

2.1 BATXILERGO MOTAK

GIZA ETA GIZARTE ZIENTZIEN BATXILERGOA

1. KURTSOA		2. KURTSOA	
ARLO KOMUNAK		ARLO KOMUNAK	
Gaztelania eta literatura I		Gaztelania eta literatura II	
Euskara eta literatura I		Euskara eta literatura II	
Ingelesa I		Ingelesa II	
Filosofia		Espainiako Historia	
Gorputz Hezkuntza		Filosofiaren Historia	
MODALITATEKO ARLOAK (3)		MODALITATEKO ARLOAK (3)	
Gizarte-zientziei aplikatutako matematika I *		GGZZ Matematika II *	
Mundu Garaikidearen Historia		Geografia	
Latina I *		Latina II *	
Greziara I		Greziara II	
Literatura Unibertsala		Artearen Historia	
Ekonomia		Enpresa eta negozio-ereduen diseinua	
Egin gabeko modalitate honetako derrigorrezko irakasgaia		Egin gabeko modalitate honetako derrigorrezko irakasgaia	
HIRU ikasgai aukeratu (Latina edo GGZZ matematika derrigorrez)		HIRU ikasgai aukeratu (Latina edo GGZZ matematika derrigorrez)	
ARLO ESPEZIFIKOAK (2)		ARLO ESPEZIFIKOAK (2)	
BI ARLO AUKERAN (IKASTETXE BAKOITZAK BERE ESKAINTZA)		BI ARLO AUKERAN (IKASTETXE BAKOITZAK BERE ESKAINTZA)	
GUZTIRA, OROKORRA	33h	GUZTIRA, OROKORRA	33h

Ibilbideak:

Giza Zientziak/ Gizarte eta Lege Zientziak

Administrazioa/ Gizarte eta kultur Zerbitzuak/ Merkataritza/ Ostalaritza...

ZIENTZIA ETA TEKNOLOGIA BATXILERGOA

1. KURTSOA		2. KURTSOA	
ARLO KOMUNAK		ARLO KOMUNAK	
<p>Gaztelania eta literatura I</p> <p>Euskara eta literatura I</p> <p>Ingelesa I</p> <p>Filosofia</p> <p>Gorputz Hezkuntza</p>		<p>Gaztelania eta literatura II</p> <p>Euskara eta literatura II</p> <p>Ingelesa II</p> <p>Espainiako Historia</p> <p>Filosofiaren Historia</p>	
MODALITATEKO ARLOAK (3)		MODALITATEKO ARLOAK (3)	
<p>Matematika I *</p> <p>Fisika eta Kimika</p> <p>Biologia eta Geologia eta Ingurumen zientziak</p> <p>Marrazketa Teknikoa I</p> <p>Teknologia eta Ingeniaritza I</p> <p>HIRU ikasgai aukeratu (Matematika derrigorrezkoa da. Hala ere, ikastetxe guztiak matematika eta fisika-kimika hartzeraz behartzen dute.)</p>		<p>Matematika II *</p> <p>Fisika</p> <p>Kimika</p> <p>Biologia</p> <p>Geologia eta Ingurumen zientziak</p> <p>Marrazketa Teknikoa II</p> <p>Teknologia eta Ingeniaritza II</p> <p>HIRU ikasgai aukeratu (Matematika derrigorrez)</p>	
ARLO ESPEZIFIKOAK (2)		ARLO ESPEZIFIKOAK (2)	
BI ARLO AUKERAN (IKASTETXE BAKOITZAK BERE ESKAINTZA)		BI ARLO AUKERAN (IKASTETXE BAKOITZAK BERE ESKAINTZA)	
GUZTIRA, OROKORRA	33h	GUZTIRA, OROKORRA	33h

Ibilbideak:

Zientziak/ Osasun Zientziak/ Ingeniaritza eta Arkitekturak/ Gizarte eta Lege Zientziak
Ziklo Teknikoak/ Kimika/ Osasuna...

ARTE BATXILERGOA: Arte Plastikoak, irudia eta Diseinua

1. KURTSOA		2. KURTSOA	
ARLO KOMUNAK		ARLO KOMUNAK	
Gaztelania eta literatura I Euskara eta literatura I Ingelesa I Filosofia Gorputz Hezkuntza		Gaztelania eta literatura II Euskara eta literatura II Ingelesa II Espainiako Historia Filosofiaren Historia	
MODALITATEKO ARLOAK (3)		MODALITATEKO ARLOAK (3)	
Marrazketa Artistikoa I* Bolumena Ikus-entzunezkoen kultura Proiektu Artistikoak Arte plastikoari eta diseinuari aplikatutako marrazketa teknikoak I HIRU ikasgai aukeratu (Marrazketa Artistikoa derrigorrezkoa da)		Marrazketa Artistikoa II * Grafikoaren eta plastikaren adierazpen teknikoak Oinarri Artistikoak Diseinua Arte plastikoari eta diseinuari aplikatutako marrazketa teknikoak II HIRU ikasgai aukeratu (Marrazketa Artistikoa derrigorrezkoa da)	
ARLO ESPEZIFIKOAK (2)		ARLO ESPEZIFIKOAK (2)	
BI ARLO AUKERAN (IKASTETXE BAKOITZAK BERE ESKAINTZA)		BI ARLO AUKERAN (IKASTETXE BAKOITZAK BERE ESKAINTZA)	
GUZTIRA, OROKORRA	33h	GUZTIRA, OROKORRA	33h

Ibilbideak:

Artea eta Giza Zientziak / Gizarte eta Lege Zientziak

Diseinua

Arte Plastikoak eta Diseinua/ Arte Grafikoak/ Zurgintza...

ARTE BATXILERGOA: Musika eta Arte Eszenikoak

1. KURTSOA		2. KURTSOA	
ARLO KOMUNAK		ARLO KOMUNAK	
Gaztelania eta literatura I		Gaztelania eta literatura II	
Euskara eta literatura I		Euskara eta literatura II	
Ingelesa I		Ingelesa II	
Filosofia		Espainiako Historia	
Gorputz Hezkuntza		Filosofiaren Historia	
MODALITATEKO ARLOAK (3)		MODALITATEKO ARLOAK (3)	
Musika Analisia I*		Musika Analisia II *	
Ikus-entzunezkoen kultura		Koru eta ahots-teknika II	
Koru eta ahots-teknika I		Musika eta Dantzaren Historia	
Musika hizkuntza eta Praktika		Literatura Dramatikoa	
Egin gabeko modalitate honetako derrigorrezko irakasgaia		Egin gabeko modalitate honetako derrigorrezko irakasgaia	
Arte Eszenikoak I*		Arte Eszenikoak II*	
HIRU ikasgai aukeratu (Musika Analisia edota Arte Eszenikoak derrigorrez)		HIRU ikasgai aukeratu (Musika Analisia edota Arte Eszenikoa derrigorrez)	
ARLO ESPEZIFIKOAK (2)		ARLO ESPEZIFIKOAK (2)	
BI ARLO AUKERAN (IKASTETXE BAKOITZAK BERE ESKAINTZA)		BI ARLO AUKERAN (IKASTETXE BAKOITZAK BERE ESKAINTZA)	
GUZTIRA, OROKORRA	33h	GUZTIRA, OROKORRA	33h

Ibilbideak:

Artea eta Giza Zientziak
Musika/ Arte Dramatikoa/ Dantza
Irudia eta Soinua

BATXILERGO OROKORRA

1. KURTSOA		2. KURTSOA	
ARLO KOMUNAK		ARLO KOMUNAK	
<p>Gaztelania eta literatura I</p> <p>Euskara eta literatura I</p> <p>Ingelesa I</p> <p>Filosofia</p> <p>Gorputz Hezkuntza</p>		<p>Gaztelania eta literatura II</p> <p>Euskara eta literatura II</p> <p>Ingelesa II</p> <p>Espainiako Historia</p> <p>Filosofiaren Historia</p>	
MODALITATEKO ARLOAK (3)		MODALITATEKO ARLOAK (3)	
<p>Matematika Orokorrak *</p> <p>Ekonomia, Ekimena eta Enpresa Jarduera</p> <p>Ikastetxeko beste eskaintza mota batzuetako irakasgaiak</p> <p>HIRU ikasgai aukeratu (Matematika Orokorrak derrigorrez)</p>		<p>Zientzia Orokorrak *</p> <p>Mugimendu kultural eta artistikoak</p> <p>Ikastetxeko beste eskaintza mota batzuetako irakasgaiak</p> <p>HIRU ikasgai aukeratu (Zientzia Orokorrak derrigorrez)</p>	
ARLO ESPEZIFIKOAK (2)		ARLO ESPEZIFIKOAK (2)	
<p>BI ARLO AUKERAN (IKASTETXE BAKOITZAK BERE ESKAINTZA)</p>		<p>BI ARLO AUKERAN (IKASTETXE BAKOITZAK BERE ESKAINTZA)</p>	
GUZTIRA, OROKORRA	33h	GUZTIRA, OROKORRA	33h

Ibilbideak:

Aukeratutako irakasgaien arabera irteerak ere desberdinak izango dira, Unibertsitatekoak zein Goi-mailako zikloetakoak.

2.2 GOI MAILAKO TOKI ESKAERA BAREMATZEKO

Lanbide Heziketan ikasleak onartzeko arategiak ezartzen duenez, goi-mailako graduako zikloetan toki baino eskaera gehiago dagoenean, lehentasun-irizpide hauek hartu behar dira kontuan, bata bestearen ostean:

- 1.- Dagokion heziketa-ziklorako zehazten den Batxilergoko modalitatearen bat ikasi izana.
- 2.- Batxilergoari lotutako gaia gainditu izana.
- 3.- Batxilergoko ikasketa-espedienteko batez besteko nota.

Irizpide horiek erabili behar dira barematzeko eta zehazteko nortzuk onartuko diren matrikula egiteko ohiko eta ez-ohiko aldietan. Aldi horiek igaro eta gero, ez da inongo lehentasunik kontuan hartuko geratzen diren toki libreak betetzeko.

OHARRA: kontuan izan behar da "Natura eta Osasun Zientziak" eta "Zientziak eta Teknologia" modalitateak baliokideak direla baremazio honen ondorioetarako. Gauza bera gertatzen da "Teknologia" eta "Zientziak eta Teknologia" modalitateekin.

LAN ARLOA	TITULUA	Batxilergoaren modalitatea	Irakasgaia
Administrazioa eta kudeaketa	Administrazio eta Finantzak	Giza eta Gizarte Zientziak	
	Zuzendaritzari Laguntza Ematea	Giza eta Gizarte Zientziak	
Arte grafikoak	Argitalpen inprimatuen eta multimedia-argitalpenen diseinu eta edizioa	Arteak edo Zientzia eta Teknologia	
	Produktzio grafikoaren diseinu eta kudeaketa	Arteak edo Zientzia eta Teknologia	
Elektrizitatea eta elektronika	Automatizazioa eta robotika industrialak	Zientzia eta Teknologia	
	Mantentze-lan elektronikoa	Zientzia eta Teknologia	
	Sistema elektroteknikoak eta automatizatuak	Zientzia eta Teknologia	
	Telekomunikazio- eta informatika-sistemak	Zientzia eta Teknologia	
	Elektromedikuntza klinikoa	Zientzia eta Teknologia	
Elikagintza	Elikagaien industriako prozesuak eta kalitatea	Zientzia eta Teknologia	
	Mahastizaintza eta ardogintza	Zientzia eta Teknologia	
Energia eta ura	Energi-eraginkortasuna eta eguzki-energia	Zientzia eta Teknologia	
Eraikuntza eta obra zibila	Eraikuntza-proiektuak	Arteak	
		Zientzia eta Teknologia	
	Obra zibileko Proiektuak	Arteak	
		Zientzia eta Teknologia	
Eraikuntza-obrak antolatzea eta kontrolatzea	Zientzia eta Teknologia		
Fabrikazio mekanikoa	Fabrikazio mekanikoko diseinua	Zientzia eta Teknologia	
	Fabrikazio mekanikoko produkzioaren programazioa	Zientzia eta Teknologia	
	Metalak eta polimeroak moldekatzeko produkzioa programatzea	Zientzia eta Teknologia	

LAN ARLOA	TITULUA	Batxilergoaren modalitatea	Irakasgaia
	Metal eraikuntzak	Zientzia eta Teknologia	
Garraioa eta ibilgailuen mantenimendua	Automozioa	Zientzia eta Teknologia	
Gizarte eta kultur zerbitzuak	Animazio Soziokulturala eta turistikoa	Giza eta Gizarte Zientziak	
	GIZARTE INTEGRAZIOA	Giza eta Gizarte Zientziak	
	Haur hezkuntza	Giza eta Gizarte Zientziak	
	Komunikazio-Bitartekotza	Giza eta Gizarte Zientziak	
Gorputz eta kirol ekintzak	GORPUTZ ETA KIROL-EKINTZEN ANIMAZIOA	Edozein modalitatea	
Informatika eta komunikazioak	Plataforma anitzeko aplikazioen garapena	Zientzia eta Teknologia	
	Sare-Informatika Sistemen Administrazioa	Zientzia eta Teknologia	
	Web aplikazioen garapena	Zientzia eta Teknologia	
Instalazioa eta mantenimendua	Mekatronika Industrial	Zientzia eta Teknologia	
	Instalazio termiko eta fluidodunen mantenimendua	Zientzia eta Teknologia	
	Instalazio termiko eta fluidodunen proiektuen garapena	Zientzia eta Teknologia	
	Arrisku profesionalen prebentzioa	Giza eta Gizarte Zientziak, Teknologia, Zientziak	Biologia, Teknologia Industrial I
Irudi pertsonala	Estetika integrala eta ongizatea	Zientzia eta Teknologia	
	Karakterizazio eta makillaje profesionala	Giza eta Gizarte Zientziak	
		Zientzia eta Teknologia	
	Ile-apainketako estilismoa eta zuzendaritza	Giza eta Gizarte Zientziak Zientzia eta Teknologia	
	Irudi Pertsonalaren eta Korporatiboaren Aholkularitza	Giza eta Gizarte Zientziak Zientzia eta Teknologia	
Irudia eta soinua	3D animazioak, jokoak eta multimedia elkarreragileak	Zientzia eta Teknologia	
	Ikus-entzunezko eta ikuskizunen Produktzioa	Zientzia eta Teknologia	
	Ikus entzunezko proiektuen eta ikuskizunen errealizazioa	Zientzia eta Teknologia	
	Irudia argiztatu, hartu eta tratatzea	Zientzia eta Teknologia	
	Ikus-entzunezkoetarako eta ikuskizunetarako soinua	Zientzia eta Teknologia	
Itsasoa eta arrantza	Akuikultura	Zientzia eta Teknologia	
	Itsasontzien eta ontzien makineria mantentzeko lanak antolatzea	Zientzia eta Teknologia	
	Itsas garraioa eta alturako arrantza	Zientzia eta Teknologia	
Jantzigintza eta	Patroigintza eta moda	Zientzia eta Teknologia	

LAN ARLOA	TITULUA	Batxilergoaren modalitatea	Irakasgaia
larrugintza	Neurriko jantziak eta ikuskizunetakook	Arteak edo Giza eta Gizarte Zientziak	
Kimika	Analisiko eta kalitate kontroleko laborategia	Zientzia eta Teknologia	Kimika
	Ingurugiro Kimika	Zientzia eta Teknologia	Kimika
	Kimika industrialak	Zientzia eta Teknologia	Kimika
Merkataritza eta Marketina	Marketina eta Publizitatea	Giza eta Gizarte Zientziak	
	Garraio eta logistika	Giza eta Gizarte Zientziak	
	Salmentak eta Merkataritza-espazioak kudeatzea	Giza eta Gizarte Zientziak	
	Nazioarteko merkataritza	Giza eta Gizarte Zientziak	
Nekazaritza	Paisajismoa eta landa-ingurunea	Zientzia eta Teknologia	
	Basoa eta natura-ingurunea kudeatzea	Zientzia eta Teknologia	
	Abeltzaintza eta abere-osasunari laguntza	Zientzia eta Teknologia	
Osasungintza	Ahoaren eta hortzen higieena	Zientzia eta Teknologia	
	Anatomia patologikoa eta zitodiagnosia	Zientzia eta Teknologia	
	Laborategi kliniko eta biomedikoa	Zientzia eta Teknologia	
	Diagnosi irudia eta medikuntza nuklearra	Zientzia eta Teknologia	
	Dietetika	Natur eta Osasun Zientziak	Biologia
	Erradioterapia eta dosimetria	Zientzia eta Teknologia	
	Hortz-protesia	Zientzia eta Teknologia	
	Ingurugiro osasuna	Zientzia eta Teknologia	Lur eta ingurumen zientziak
	Ortoprotesia eta laguntza produktuak	Zientzia eta Teknologia	
	Osasun dokumentazioa eta administrazioa	Giza eta Gizarte Zientziak Zientzia eta Teknologia	
	Protesi-audiologia	Zientzia eta Teknologia	
Ostalaritza eta turismoa	Bidaia agentzia eta ospakizunen kudeaketa	Giza eta Gizarte Zientziak	
	Jatetxe arloko zerbitzuen zuzendaritza	Zientzia eta Teknologia	
	Sukalde zuzendaritza	Zientzia eta Teknologia	
	Turismo gidaritza, informazioa eta laguntza	Giza eta Gizarte Zientziak	
	Turismo-ostatuen kudeaketa	Giza eta Gizarte Zientziak	
Seguritatea eta Ingurumena	Ingurumen-hezkuntza eta kontrola	Zientzia eta Teknologia	
Zurgintza, altzarigintza eta kortxoak		Arteak	
	Diseinua eta altzari-hornikuntza	Zientzia eta Teknologia	

2.3 UNIBERTSITATEAN SARTZEKO. PARAMETROAK.

Bi fase

Sarbide fasea (**nahitaezkoa**): Gaztelania, Euskara, Atzerriko hizkuntza, Historia eta derrigorrezko **modalitateko gai bat** (Mate II, Mate aplikatuak II, Latina II edo Arte oinarriak II)

Balio mugagabea

%60 BATXILERGOA + %40 AZTERKETA	gehienez 10 puntu
GM zikloaren batez bestekoa	gehienez 10 puntu

Onarpen fasea (**borondatezkoa**, **nota hobetzeko**)

2 urteko balioa du

$C1 \times M1 + C2 \times M2 + C3 \times M3$	gehienez 4 puntu
--	-------------------------

M1, M2, M3 = gradu bakoitzean baloratuko diren jakintzagaiak

C1,C2,C3 = 0.1, 0.2 edo 0.3 (ikus [parametroak](#))

3. LANBIDE-HEZIKETA

3.1 OINARRIZKO LANBIDE HEZIKETA (OLH)

- Oinarrizko Lanbide Heziketako moduluak ikasleen gaitasun profesionalak, pertsonalak eta sozialak eta bizitzan zeharreko ikaskuntza etengabearen gaitasunak eskuratzeko helburua dute.
- Ezagutza-esparru teoriko- praktikoz osatuta daude.
- Ziklo bakoitzeko Lanbide moduluen artean, lan-zentroko prestakuntza modulu bat eskainiko da.
- Oinarrizko Lanbide Heziketako zikloetan sartzeko, baldintza hauek bete behar dira aldi berean:
 - a) 15 urte beteak izatea, edo dagokion urte naturalaren barruan betetzea, eta 17 urte baino gehiago ez izatea zikloan sartzean edo dagokion urte naturalean.
 - b) Derrigorrezko Bigarren Hezkuntzako lehenengo zikloa (1-2-3. mailak) edo, salbuespen gisa, Derrigorrezko Bigarren Hezkuntzako **2. maila eginda** izatea.
 - c) Irakasle-taldeak Oinarrizko Lanbide Heziketako ziklo bat hastea proposatzea eta gurasoek edo legezko ordezkariak onartzea.
- Bi mila orduak gauzatzen dituztenean eta irakasleriak hala erabakitzen badu, **DBHko titulazioa** bereganatuko dute.
- Oinarrizko Lanbide Heziketako ziklo batzuk Lanbide Heziketako ikastetxeetan txertatu dira. Hala ere, Lanbide Heziketako ikastetxe guztiak ez dituzte Lanbide Hastapeneko zikloak eskainiko, izan ere batzuk, lehen PCPIak kokatuta zeuden tokietan jarraituko dute.
- OLHn sartzeko lehentasunak
 - Inskripzioa egitean, EAEan eskolatuta dagoen ikaslea
 - 17 urte * dituen ikaslea eta DBH 3 edo 4.maila arteko ikasketak egin dituena.
 - 16 urte * dituen ikaslea eta DBH 3 edo 4.maila arteko ikasketak egin dituena.

- 15 urte * dituena eta DBH 3. maila arte ikasi duena
- 16 urte * dituena eta DBH 2.maila arte ikasi duena
- 15 urte * eta DBH 2.maila arte ikasi duena

* Adina urte naturalean bete behar da.

- OLHko zikloa gainditzen duten ikasleek dagokion Lanbide-Titulua jasoko dute, Erdi Mailako Zikloetan sartzeko aukera emango diena.
- Edozein Oinarrizko Lanbide Heziketatik, edozein Erdi Mailako Lanbide Heziketako zikloetara pasa daiteke, beti ere plaza nahikoak dauden kasuetan. Bestelako kasuetan, **nota eta afinitatearen arabera** egingo da eta kupo bat ezarriko da (%20).
- **Izen ematea maitatza bukaera aldera (?) izaten da eta matrikula ekaina bukaera aldera (?).**

Aurre-matrikula ikastetxe bakar batean gauzatuko bada ere, apuntatzeko garaian zentro bat baino gehiago jartzea komeni da (lehentasunen arabera); era honetan, lehenengoan plazarik izango ez balitz, hurrengoan sartzeko aukera zabalduko litzateke.

3.2 ERDI eta GOI MAILAKO HEZIKETA ZIKLOAK

- Ikasketa espezializatuagoak dira. Iraupen laburreko ikasketak dira (2000 ordu). Lanean hasi aurreko ohiturek garrantzi handia dute.
- Erdi maila bukatuta **TEKNIKARI** titulua lortzen da eta Goi mailarekin **GOI-MAILAKO TEKNIKARI**arena.
- Ziklo guztiek egitura bera dute:
 - Moduluka antolatuta daude (iraupen aldagarria)
 - Eduki teorikoak eta praktikoak dituzte
- Lanbide Heziketa **Lanbide Arlotan** antolatzen da eta **Lanbide Familia** bakoitzak Erdi Mailako edota Goi Mailako Heziketa Ziklo desberdinak garatzen ditu.
 - Lanbide Heziketaren tramo bakoitzera aurrekotik sar daiteke, azterketarik gabe, baina eskaintza eskaria baino handiagoa den zikloetan ikasleak **onartzeko irizpideak** jarriko dira.

Erdi Mailan sartzeko lehentasunak

Plazen **% 5a** ezintasuna duten pertsonentzat.

Beste **% 5a** goi-mailako edo errendimendu handiko kirolarientzat.

Gainerako plazak betetzeko lehentasunak

% 55a DBHko titulua dutenentzat (aurten bukatu dutenak lehentasuna izango dute)

%5a atzeritik datozenentzat

%5a HEE-CEPA

% 20a OLHko titulua dutenentzat (ikus [afinitateak](#))

% 15a sarrera proben bidez sartzen direnentzat

Talde bakoitzaren barruan, eskatzaileak **notaren arabera** ordenatuko dira.

Goi mailan sartzeko lehentasunak

Plazen %5a ezintasuna duten pertsonentzat

Beste %5a goi-mailako edo errendimendu handiko kirolarientzat.

Gainerako plazak betetzeko lehentasunak

%55a batxilergo-titulua dutenentzat: lehentasuna [batxilergo-modalitatea aginduta](#) dutenei

%5a atzerritik datozenentzat

%20a teknikari-titulua dutenentzat: [kidetasunen zerrenda](#)

%20a sarbide proben bidez edo beste tituluen bidez sartzen direnentzat

Talde bakoitzaren barruan, eta lehentasuna ezarri ondoren, eskatzaileak **notaren arabera ordenatuko dira.**

- **Izen ematea maiatza bukaera aldera (?) izaten da eta matrikula ekaina bukaera aldera (?).**






Aurre-matrikula ikastetxe bakar batean gauzatuko bada ere, apuntatzeko garaian zentro bat baino gehiago jartzea komeni da (lehentasunen arabera); era honetan, lehenengoan plazarik izango ez balitz, hurrengoan sartzeko aukera zabalduko litzateke.

3.3 LANBIDE HEZIKETAKO FAMILIAK









LANBIDE-ARLOAK (FAMILIAK)	ZIKLOAK
1.- ADMINISTRAZIOA	<ul style="list-style-type: none"> V Oinarrizko LH <ul style="list-style-type: none"> • ADMINISTRAZIO ZERBITZUETAKO OINARRIZKO PROFESIONALA • BULEGOKO INFORMATIKAKO OINARRIZKO PROFESIONALA V Erdi-maila <ul style="list-style-type: none"> • ADMINISTRAZIO KUDEAKETAKO TENIKARIA V Goi-maila <ul style="list-style-type: none"> • ADMINISTRAZIO ETA FINANTZAKO GOI-MAILAKO TENIKARIA • ZUZENDARITZARI LAGUNTZEKO GOI MAILAKO TENIKARIA
2.- ARTEA ETA ESKULANGINTZA	<ul style="list-style-type: none"> V Goi-maila <ul style="list-style-type: none"> • FALLAGINTZAKO ETA ESZENOGRAFIEN ERAIKUNTZAKO GOI-MAILAKO TENIKARIA
3.- ARTE GRAFIKOAK	<ul style="list-style-type: none"> V Oinarrizko LH <ul style="list-style-type: none"> • ARTE GRAFIKOETAKO OINARRIZKO PROFESIONALA V Erdi-maila <ul style="list-style-type: none"> • AURREINPRIMAKETA DIGITALEKO TENIKARIA • INPRIMAKETA GRAFIKOKO TENIKARIA • POSTINPRIMAKETA ETA AKABERA GRAFIKOKO TENIKARIA V Goi-maila <ul style="list-style-type: none"> • ARGITALPEN INPRIMATUEN ETA MULTIMEDIA ARGITALPENEN DISEINUKO ETA EDIZIOKO GOI-MAILAKO TENIKARIA • PRODUKZIO GRAFIKOAREN DISEINUKO ETA KUDEAKETAKO GOI-MAILAKO TENIKARIA
4.- BEIRA ETA ZERAMIKA	<ul style="list-style-type: none"> V Oinarrizko LH <ul style="list-style-type: none"> • BEIRAGINTZAKO ETA BUZTINGINTZAKO OINARRIZKO PROFESIONALA V Erdi-maila <ul style="list-style-type: none"> • ZERAMIKAZKO PRODUKTUAK FABRIKATZEKO TENIKARIA V Goi-maila <ul style="list-style-type: none"> • ZERAMIKAZKO PRODUKTUAK GARATZEKO ETA FABRIKATZEKO GOI-MAILAKO TENIKARIA

<p>5.- EHUNGINTZA, JANTZIGINTZA ETA LARRUGINTZA</p>	<ul style="list-style-type: none"> V Oinarrizko LH <ul style="list-style-type: none"> • EHUNEZKO ETA LARRUZKO ARTIKULUEN KONPONKETAKO OINARRIZKO PROFESIONALA • TAPIZATZE-LANETAKO ETA GORTINAGINTZAKO OINARRIZKO PROFESIONALA V Erdi-maila <ul style="list-style-type: none"> • EHUNGINTZAKO PRODUKTUAK FABRIKATZEKO ETA HOBETZEKO TEKNIKARIA • JANTZIGINTZAKO ETA MODAKO TEKNIKARIA • OINETAKOETAKO ETA MODA-OSAGARRIETAKO TEKNIKARIA V Goi-maila <ul style="list-style-type: none"> • EHUNGINTZAKO ETA LARRUGINTZAKO DISEINU TEKNIKOKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • NEURRIKO JANTZIEN ETA IKUSKIZUNETAKOEN GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • OINETAKOEN ETA OSAGARRIEN DISEINU ETA PRODUKZIOKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • PATROIGINTZAKO ETA MODAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA
<p>6.- ELEKTRIZITATEA ETA ELEKTRONIKA</p>	<ul style="list-style-type: none"> V Oinarrizko LH <ul style="list-style-type: none"> • ELEKTRIZITATEKO ETA ELEKTRONIKAKO OINARRIZKO PROFESIONALA • ELEMENTU METALIKOEN FABRIKAZIOKO OINARRIZKO PROFESIONALA • INSTALAZIO ELEKTROTEKNIKOETAKO ETA MEKANIKAKO OINARRIZKO PROFESIONALA V Erdi-maila <ul style="list-style-type: none"> • INSTALAZIO ELEKTRIKO ETA AUTOMATIKOETAKO TEKNIKARIA • TELEKOMUNIKAZIO-INSTALAZIOETAKO TEKNIKARIA V Goi-maila <ul style="list-style-type: none"> • AUTOMATIZAZIOKO ETA ROBOTIKA INDUSTRIALEKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • ELEKTROMEDIKUNTZA KLINIKOKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • MANTENTZE-LAN ELEKTRONIKOETAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARI • SISTEMA ELEKTROTEKNIKO ETA AUTOMATIZATUETAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • TELEKOMUNIKAZIO- ETA INFORMATIKA-SISTEMETAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA
<p>7.- ELIKAGAIEN INDUSTRIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> V Oinarrizko LH <ul style="list-style-type: none"> • ELIKAGAIEN INDUSTRIETAKO OINARRIZKO PROFESIONALA • OKINTZAKO ETA PASTELGINTZAKO JARDUERETAKO OINARRIZKO PROFESIONALA V Erdi-maila <ul style="list-style-type: none"> • ELIKAGAIK ELABORATZEKO TEKNIKARIA • OKINTZAKO, GOZOGINTZAKO ETA KONFITERIAKO TEKNIKARIA

	<ul style="list-style-type: none"> • OLIBA-OLIOETAN ETA ARDOETAN TEKNIKARIA <p>• Goi-maila</p> <ul style="list-style-type: none"> • ELIKAGAIEN INDUSTRIAKO PROZESUETAKO ETA KALITATEKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • MAHASTIZAINTZAKO ETA ARDOGINTZAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA
8.- ENERGIA ETA URA	<p>• Erdi-maila</p> <ul style="list-style-type: none"> • UREN TRATAMENDURAKO SARE ETA ARAZTEGIETAKO TEKNIKARIA <p>• Goi-maila</p> <ul style="list-style-type: none"> • ENERGIA BERRIZTAGARRIETAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • ENERGIA-ERAGINKORTASUNEN ETA EGUZKI-ENERGIA TERMIKOKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • URAREN KUDEAKETAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • ZENTRAL ELEKTRIKOETAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA
9- ERAIKUNTZA ETA OBRA ZIBILAK	<p>• Oinarrizko LH</p> <ul style="list-style-type: none"> • ERAIKINAK ERABERRITU ETA MANTENTZEKO OINARRIZKO PROFESIONALA <p>• Erdi-maila</p> <ul style="list-style-type: none"> • BARNEALDE, DEKORAZIO ETA BIRGAITZE OBRETAKE TEKNIKARIA • ERAIKUNTZAKO TEKNIKARIA <p>• Goi-maila</p> <ul style="list-style-type: none"> • ERAIKUNTZA-OBRAK ANTOLATZEKO ETA KONTROLATZEKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • ERAIKUNTZA-PROIEKTUETAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • OBRA ZIBILEKO PROIEKTUETAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA
10.- ERAUZKETA INDUSTRIAK	<p>• Erdi-maila</p> <ul style="list-style-type: none"> • HARRI NATURALEKO TEKNIKARIA • HONDEAKETETAKO ETA ZUNDAKETETAKO TEKNIKARIA
11- FABRIKAZIO MEKANIKOA	<p>• Oinarrizko LH</p> <ul style="list-style-type: none"> • ELEMENTU METALIKOEN FABRIKAZIOKO OINARRIZKO PROFESIONALA • FABRIKAZIO ETA MUNTAKETAKO OINARRIZKO PROFESIONALA • INSTALAZIO ELEKTROTEKNIKOETAKO ETA MEKANIKAKO OINARRIZKO PROFESIONALA <p>• Erdi-maila</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEKANIZAZIOKO TEKNIKARIA • METALAK ETA POLIMEROAK MOLDEKATZE BIDEZ KONFORMATZEKO TEKNIKARIA

	<ul style="list-style-type: none"> • SISTEMA AERONAUTIKOEN EGITURAK ETA INSTALAZIOAK MUNTATZEKO TEKNIKARIA • SOLDADURAKO ETA GALDARAGINTZAKO TEKNIKARIA <p>•  Goi-maila</p> <ul style="list-style-type: none"> • FABRIKAZIO MEKANIKOKO DISEINUKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • FABRIKAZIO MEKANIKOKO PRODUKZIOA PROGRAMATZEKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • METAL-ERAIKUNTZETAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • MOLDEKATUTA METALAK ETA POLIMEROAK PRODUZITZEKO PROGRAMAZIOKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA
<p>12.- GARRAIOA ETA IBILGAILUEN MANTENTZE LANAK</p>	<p>•  Oinarrizko LH</p> <ul style="list-style-type: none"> • IBILGAILUEN MANTENTZE-LANETAKO OINARRIZKO PROFESIONALA • KIROL-ONTZIAK ETA LAKETONTZIAK MANTENTZEKO LANETAKO OINARRIZKO PROFESIONALA <p>•  Erdi-maila</p> <ul style="list-style-type: none"> • AISIAKO ONTZIAK MANTENTZEKO TEKNIKARIA • AISIAKO ONTZIETAKO ZUR EGITURAK ETA ALTZARIAK MANTENTZEKO TEKNIKARIA • ERREPIDE GARRAIORAKO IBILGAILUAK GIDATZEKO TEKNIKARIA • IBILGAILU AUTOMOBILEN ELEKTROMEKANIKAKO TEKNIKARIA • KARROZERIAKO TEKNIKARIA • MAKINERIAREN ELEKTROMEKANIKAKO TEKNIKARIA • SISTEMA AERONAUTIKOEN EGITURAK ETA INSTALAZIOAK MUNTATZEKO TEKNIKARIA • TRENETAKO GURPILDUN MATERIALA MANTENTZEKO TEKNIKARIA <p>•  Goi-maila</p> <ul style="list-style-type: none"> • AIREONTZIEN SISTEMA ELEKTRONIKOAK ETA ABIONIKOAK MANTENTZEKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • AUTOMOZIOKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • PISTOI-MOTORREKO HEGAZKINEN MANTENTZE AEROMEKANIKOKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • PISTOI-MOTORREKO HELIKOPTEROEN MANTENTZE AEROMEKANIKOKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • TURBINA-MOTORREKO HEGAZKINEN MANTENTZE AEROMEKANIKOKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • TURBINA-MOTORREKO HELIKOPTEROEN MANTENTZE AEROMEKANIKOKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA
<p>13.- GIZARTE ETA KULTUR ZERBITZUAK</p>	<p>•  Oinarrizko LH</p> <ul style="list-style-type: none"> • ETXEKO JARDUERETAKO ETA ERAIKIN GARBIKETAKO OINARRIZKO PROFESIONALA

	<ul style="list-style-type: none"> • Erdi-maila <ul style="list-style-type: none"> • MENDEKOTASUN-EGOERAN DAUDEN PERTSONEI ARRETA EGITEKO TEKNIKARIA • Goi-maila <ul style="list-style-type: none"> • ANIMAZIO SOZIOKULTURALEKO ETA TURISTIKOKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • GENERO-BERDINTASUNA SUSTATZEKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • GIZARTERATZEKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • HAUR HEZKUNTZAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • KOMUNIKAZIO-BITARTEKOTZAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • MUGIKORTASUN SEGURU ETA JASANGARRIRAKO PRESTAKUNTZAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA
<p>14.- INFORMATIKA ETA KOMUNIKAZIOA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Oinarrizko LH <ul style="list-style-type: none"> • BULEGOKO INFORMATIKAKO OINARRIZKO PROFESIONALA • INFORMATIKA ETA KOMUNIKAZIOETAKO OINARRIZKO PROFESIONALA • Erdi-maila <ul style="list-style-type: none"> • MIKROINFORMATIKA-SISTEMETAKO ETA SAREETAKO TEKNIKARIA • Goi-maila <ul style="list-style-type: none"> • PLATAFORMA ANITZEKO APLIKAZIOAK GARATZEKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • SAREKO INFORMATIKA-SISTEMEN ADMINISTRAZIOKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • WEB APLIKAZIOEN GARAPENEN GOI-MAILAKO TEKNIKARIA
<p>15.- INSTALATZE ETA MANTENTZE LANAK</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Oinarrizko LH <ul style="list-style-type: none"> • ETXEBIZITZEN MANTENTZE LANETAKO OINARRIZKO PROFESIONALA • FABRIKAZIO ETA MUNTAKETAKO OINARRIZKO PROFESIONALA • Erdi-maila <ul style="list-style-type: none"> • BEROA SORTZEKO INSTALAZIOETAKO TEKNIKARIA • HOZTEKO ETA GIROTZEKO INSTALAZIOETAKO TEKNIKARIA • MANTENTZE-LAN ELEKTROMEKANIKOETAKO TEKNIKARIA • Goi-maila <ul style="list-style-type: none"> • ARRISKU PROFESIONALAREN PREBENTZIORAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA (LOGSE) • INSTALAZIO TERMIKO ETA FLUIDODUNAK MANTENTZEKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • INSTALAZIO TERMIKO ETA FLUIDODUNEN PROIEKTUAK GARATZEKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • MEKATRONIKA INDUSTRIALEKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA

<p>16.- IRUDIA ETA SOINUA</p>	<p> Erdi-maila</p> <ul style="list-style-type: none"> • BIDEO, DISC-JOCKEY ETA SOINUKO TEKNIKARIA <p> Goi-maila</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3D ANIMAZIOETAKO, JOKOETAKO ETA INGURUNE ELKARRERAGILEETAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • IKUS-ENTZUNEZKO PROIEKTUEN ETA IKUSKIZUNEN ERREALIZAZIOKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • IKUS-ENTZUNEZKOEN ETA IKUSKIZUNEN PRODUKZIOKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • IKUS-ENTZUNEZKOETARAKO ETA IKUSKIZUNETARAKO SOINUKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • IRUDIA ARGIZTATZEKO, HARTZEKO ETA TRATATZEKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA
<p>17.- IRUDI PERTSONALA</p>	<p> Oinarrizko LH</p> <ul style="list-style-type: none"> • ILE-APAINKETAKO ETA ESTETIKAKO OINARRIZKO PROFESIONALA <p> Erdi-maila</p> <ul style="list-style-type: none"> • ESTETIKAKO ETA EDERGINTZAKO TEKNIKARIA • ILE-APAINKETAKO ETA -KOSMETIKAKO TEKNIKARIA <p> Goi-maila</p> <ul style="list-style-type: none"> • ESTETIKA INTEGRAL ETA ONGIZATEKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • ILE-APAINKETAKO ESTILISMO ETA ZUZENDARITZAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARI • IRUDI PERTSONALAREN ETA KORPORATIBOAREN AHOLKULARITZAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • KARAKTERIZAZIOKO ETA MAKILLAJE PROFESIONALEKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • TERMALISMOKO ETA ONGIZATEKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA
<p>18.- ITSASOA ETA ARRANTZA</p>	<p> Oinarrizko LH</p> <ul style="list-style-type: none"> • ITSAS ETA ARRANTZA JARDUERETAKO OINARRIZKO PROFESIONALA • KIROL ONTZIAK ETA LAKETONTZIAK MANTENTZEKO LANETAKO OINARRIZKO PROFESIONALA <p> Erdi-maila</p> <ul style="list-style-type: none"> • AKUIKULTURA HAZTEGIETAKO TEKNIKARIA • ITSASERTZEKO NABIGAZIOKO ETA ARRANTZAKO TEKNIKARIA • ONTZI ETA ITSASONTZIEN MAKINERIA ZAINTEKO ETA KONTROLATZEKO TEKNIKARIA • URPEKO ERAGIKETETAKO ETA ERAGIKETA HIPERBARIKOETAKO TEKNIKARIA <p> Goi-maila</p> <ul style="list-style-type: none"> • AKUIKULTURAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA

	<ul style="list-style-type: none"> • ITSAS GARRAIOKO ETA ALTURAKO ARRANTZAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • ONTZI ETA ITSASONTZIEN MAKINERIA ZAINKETA ANTOLATZEKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA
19.- JARDUERA FISIKOA ETA KIROLA	<ul style="list-style-type: none"> • V Oinarrizko LH <ul style="list-style-type: none"> • KIROL INSTALAZIOEN IRISGARRITASUNEN ETA KONTSERBAZIOEN OINARRIZKO PROFESIONALAK • V Erdi-maila <ul style="list-style-type: none"> • NATURA INGURUNEN ETA ASTIALDIKO GIDARITZAKO TEKNIKARIA • ZALDI-JARDUERETAKO TEKNIKARIA • V Goi-maila <ul style="list-style-type: none"> • EGOKITZAPEN FISIKOKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • GIZARTE- ETA KIROL-IRAKASKUNTZAKO ETA -ANIMAZIOKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA
20.- KIMIKA	<ul style="list-style-type: none"> • V Erdi-maila <ul style="list-style-type: none"> • KIMIKA-INSTALAZIOEN TEKNIKARIA • LABORATEGIKO ERAGIKETETAKO TEKNIKARIA • V Goi-maila <ul style="list-style-type: none"> • ANALISIKO ETA KALITATE-KONTROLEKO LABORATEGIKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • INGURUMEN-KIMIKAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA (LOGSE) • KIMIKA INDUSTRIALEKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • PRODUKTU FARMAZEUTIKOAK, BIOTEKNOLOGIKOAK ETA ANTZEKOAK FABRIKATZEKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA
21.- MERKATARITZA ETA MARKETINA	<ul style="list-style-type: none"> • V Oinarrizko LH <ul style="list-style-type: none"> • MERKATARITZA ZERBITZUETAKO OINARRIZKO PROFESIONALAK • V Erdi-maila <ul style="list-style-type: none"> • ELIKAGAIEN MERKATURATZEKO TEKNIKARIA • MERKATARITZA JARDUERETAKO TEKNIKARIA • V Goi-maila <ul style="list-style-type: none"> • GARRAIOKO ETA LOGISTIKAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • MARKETIN ETA PUBLIZITATEKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • NAZIOARTEKO MERKATARITZAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • SALMENTAK ETA MERKATARITZA-ESPASIOAK KUDEATZEKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA

<p>22.- NEKAZARITZA</p>	<ul style="list-style-type: none"> V Oinarrizko LH <ul style="list-style-type: none"> • BASO APROBETXAMENDUETAKO OINARRIZKO PROFESIONALA • NEKAZARITZAKO ETA ABELTZAINZAKO JARDUERETAKO OINARRIZKO PROFESIONALA • NEKAZARITZAKO LOREZAINZAKO ETA LORE KONPOSIZIOETAKO OINARRIZKO PROFESIONALA V Erdi-maila <ul style="list-style-type: none"> • LOREZAINZAKO ETA LOREGINTZAKO TEKNIKARIA • NATURA-INGURUNEA USTIATZEKO ETA KONTSERBATZEKO TEKNIKARIA • NEKAZARITZA EKOLOGIKOKO TEKNIKARIA • NEKAZARITZAKO ETA ABELTZAINZAKO PRODUKZIOKO TEKNIKARIA • ZALDI-JARDUERETAKO TEKNIKARIA V Goi-maila <ul style="list-style-type: none"> • ABELTZAINZAKO ETA ABERE-OSASUNARI LAGUNTZEKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • BASOA ETA NATURA-INGURUNEA KUDEATZEKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • PAISAJISMOKO ETA LANDA-INGURUNeko GOI-MAILAKO TEKNIKARIA
<p>23.- OSASUNGINTZA</p>	<ul style="list-style-type: none"> V Erdi-maila <ul style="list-style-type: none"> • ERIZAINZAKO ZAINZA OSAGARRIETAKO TEKNIKARIA (LOGSE) • FARMAZIAKO ETA PARAFARMAZIAKO TEKNIKARIA • OSASUN-LARRIALDIETAKO TEKNIKARIA V Goi-maila <ul style="list-style-type: none"> • AHOAREN ETA HORTZEN HIGIENeko GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • ANATOMIA PATOLOGIKOKO ETA ZITODIAGNOSIKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • DIAGNOSI-IRUDIKO ETA MEDIKUNTZA NUKLEARREKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • DIETETIKAKO GOI-MAILAKO TENIKARIA (LOGSE) • ERRADIOTERAPIAKO ETA DOSIMETRIAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • HORTZ-PROTESIEN GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • INGURUMEN-OSASUNeko GOI-MAILAKO TEKNIKARIA (LOGSE) • LABORATEGI KLINIKO ETA BIOMEDIKOKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • ORTOPROTESIETAKO ETA LAGUNTZA-PRODUKTUETAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • OSASUN DOKUMENTAZIOKO ETA ADMINISTRAZIOKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • PROTESI-AUDIOLOGIAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA

<p>24- OSTALARITZA ETA TURISMOA</p>	<ul style="list-style-type: none"> V Oinarrizko LH <ul style="list-style-type: none"> • OKINTZAKO ETA PASTELGINTZAKO JARDUERETAKO OINARRIZKO PROFESIONALA • OSTATUKO ETA IKUZTEGIKO OINARRIZKO PROFESIONALA • SUKALDARITZAKO ETA JATETXE-ARLOKO OINARRIZKO PROFESIONALA V Erdi-maila <ul style="list-style-type: none"> • ELIKAGAIK MERKATURATZEKO TEKNIKARIA • JATETXE ARLOKO ZERBITZUETAKO TEKNIKARIA • SUKALDARITZAKO ETA GASTRONOMIAKO TEKNIKARIA V Goi-maila <ul style="list-style-type: none"> • BIDAIA-AGENTZIETAKO ETA EKITALDIEN KUDEAKETAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • JATETXE ARLOKO ZERBITZUEN ZUZENDARITZAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • SUKALDE-ZUZENDARITZAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • TURISMO-GIDARITZAKO, -INFORMAZIOKO ETA -LAGUNTZAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARI • TURISMO-OSTATUAK KUDEATZEKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA
<p>25.- SEGURTASUNA ETA INGURUMENA</p>	<ul style="list-style-type: none"> V Erdi-maila <ul style="list-style-type: none"> • LARRIALDIETAKO ETA BABES ZIBILEKO TEKNIKARIA V Goi-maila <ul style="list-style-type: none"> • INGURUMEN-HEZKUNTZAKO ETA -KONTROLEKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • KIMIKAKO ETA INGURUMEN OSASUNEO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA • LARRIALDIEN KOORDINAZIOKO ETA BABES ZIBILEKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA
<p>26.- ZURGINTZA, ALTZARIGINTZA ETA KORTXOA</p>	<ul style="list-style-type: none"> V Oinarrizko LH <ul style="list-style-type: none"> • AROTZERIAKO ETA ALTZARIGINTZAKO OINARRIZKO PROFESIONALA V Erdi-maila <ul style="list-style-type: none"> • AROTZERIAKO ETA ALTZARIGINTZAKO TEKNIKARIA • INSTALAZIOKO ETA ALTZARI-HORNIKUNTZAKO TEKNIKARIA • ZURA PROZESATZEKO ETA ERALDATZEKO TEKNIKARIA V Goi-maila <ul style="list-style-type: none"> • DISEINUKO ETA ALTZARI HORNIKUNTZAKO GOI-MAILAKO TEKNIKARIA

4. LANBIDE HEZIKETARI eta UNIBERTSITATEARI BURUZKO INFORMAZIOA

4.1_ LANBIDE HEZIKETAREN INGURUKO INFORMAZIOA: www.hezkuntza.ejgv.euskadi.eus

- Lanbide Heziketa
- Lanbide Arloak
- Lanbide Arloen zerrenda

4.2_ UNIBERTSITATEEN INGURUKO INFORMAZIOA

- UNIBERTSITATERA sartzeko gidaliburua
- Aurtengo gradu guztiak EHU (Eskaintza guztia adarraren arabera sailkatuta/ kanpusaren arabera/ alfabetikoki ordenatuta... ageri da)
- Mondragon unibertsitatea: <https://www.mondragon.edu/eu/hasiera>
- Deustuko unibertsitatea: www.deusto.es
- Nafarroako unibertsitate publikoa: <https://www.unav.edu/web/estudios/grados>
- Nafarroako unibertsitatea www.unav.es eta www.tecnum.es
- Espainiako unibertsitate guztiak: <http://www.estudiosyuniversidades.com/universidades/universidades-publicas-espana.html>

5. GRADUATZEKO BESTE AUKERAK

Sarritan, Hezkuntzaren menpe ez dauden beste ikastaro batzuk ere egin daitezke; bertako erakundeek [LANBIDE, etab]] eskaintzen dituztenak. Nahiz eta titulazio ofizialik ez eduki, lan mundurako nolabaiteko hurbilketa dira.

DBHKO GRADUATUA LORTZEKO ERABILI DAITEZKEEN BIDEAK

- DBH4. maila errepikatzea: beti ere, errepikapenarekin orain arte lortu ez diren helburuak gainditzeko aukera ikusten bada.
- DBHko graduatua akademia desberdinen bitartez lortzea.
- 18 urte bete ondoren, Helduentzako Hezkuntzaren bitartez (EPA)