

ESKOLA BATZARREKO ERABAKIEN ZIURTAPENA ETA ARGITARATZEKO AGINDUA

Batzarraren data: 2016ko urriak 26

Alex Mitxelena Etxeberria, UPV/EHUko Arkitektura G.E.T.ko Idazkariak hurrengo
ZIURTATZEN dut

2016ko urriaren 26an Ohiko Eskola Batzarrean hurrengo **ERABAKIAK** hartu direla:
ERABAKIAK

1. Zentruko jai eguna bezala 2017ko abenduaren 7a izatea onartu da.
2. Gradu Batzordearen osaera berria onartu da.
3. Montpellier / La Réunion (ENSAM) Arkitektura Goi Eskola Nazionalarekin dugun titulazio bikoitzaren arduraduna Eneko Uranga izatea onartu da.
4. Arkitekturaren Oinarrietako Gradu Sarrera Irizpide eta Parametroak onartu dira.
5. 2016/17 ikasturterako Gradu 5. eta 6. Deialdietarako Epaimahaiak onartu dira.
6. 2016/17 ikasturterako GrAL Epaimahaiak onartu dira.
7. GrALeko Errekurto Epaimahaia Arkitektura Proiektuak Arloko Epaimahaia izatea onartu da.
8. GrALaren Araudiaren aldaketak onartu dira.
9. 2016/17 ikasturterako Gradu azterketen egutegia onartu da.
10. 2017/18 ikasturterako mugikortasun irizpideen aldaketa onartu da.
11. 2016/17 ikasturterako Arkitektura Unibertsitate Masterraren irakaskuntza eskeintza onartu da.
12. 2016/17 ikasturterako Arkitektura Unibertsitate Masterraren emate egutegia onartu da.
13. 2016/17 ikasturterako MBLaren Epaimahaiak onartu dira.

Erabaki hauek ikastegiko iragarki-taulan eta ohiko baliabide informatikoen bitartez argitaratuko dira.

Ziurtagiri honi hurrengo **ERANSKINAK** atxiki zaizkio:

1. **Eranskina.** Gradu Batzordearen osaera.
2. **Eranskina.** Arkitekturaren Oinarrietako Gradu Sarrera Irizpide eta Parametroak.
3. **Eranskina.** 2016/17 ikasturterako Gradu 5. eta 6. Deialdietarako Epaimahaiak.
4. **Eranskina.** 2016/17 ikasturterako GrAL Epaimahaiak.
5. **Eranskina.** GrALaren Araudia.
6. **Eranskina.** 2016/17 ikasturterako Gradu azterketen egutegia.
7. **Eranskina.** 2017/18 ikasturterako mugikortasun irizpideak.
8. **Eranskina.** 2016/17 ikasturterako Arkitektura Unibertsitate Masterraren irakaskuntza eskeintza.
9. **Eranskina.** 2016/17 ikasturterako Arkitektura Unib. Masterraren emate egutegia.
10. **Eranskina.** 2016/17 ikasturterako MBLaren Epaimahaiak.

Fdo.: Alex Mitxelena Etxeberria
A.G.E.T.ko Idazkari Akademikoa

Donostia – San Sebastián, 2016ko urriaren 27an.



ANEXO 1 ERANSKINA

GRADU BATZORDEA COMISIÓN DE GRADO

Batzordeburua (Titulazioaren koordinatzailea)
Presidente (Coordinador de la Titulación)

ALEX MITXELENA ETXEBERRIA

Ikasmailetako koordinatzaileak
Coordinadores y Coordinadoras de Curso

JUAN JOSE ARRIZABALAGA ECHEBERRIA (1go maila/ Curso 1º)

----- (2.maila / Curso 2º)

IBON TELLERÍA JULIAN (3.maila / Curso 3º)

ENEKO URANGA SANTAMARIA (4.maila / Curso 4º)

ENKARNI GÓMEZ GENUA (5.maila / Curso 5º)

Graduko Aipamenen Koordinatzaileak
Coordinadores y coordinadoras de las Menciones del Grado

ANA AZPIRI ALBISTEGUI
(“Ondarea, Birgaitzea eta Zaintza”_”Patrimonio, Conservación y Rehabilitación”)

MADDALEN GONZALEZ BEREZIARTUA
(“Hirigintza, Paisaia eta Lurraldea”_”Urbanismo, Paisaje y Territorio”)

JOSE MIGUEL RICO MARTÍNEZ
(“Berrikuntza eta Ikerketa Sortzaileak”_”Innovación e Investigación Creativas”)

Ikastegiko Ikasle Kontseiluak proposatutako ikasleen bi ordezkariak
Dos representantes del alumnado a propuesta del Consejo de Estudiantes del Centro

ANEXO 2 ERANSKINA

Ikastegia/Centro: ARKITEKTURA GET / ETS de ARQUITECTURA

**Gradua/Grado: ARKITEKTURAREN OINARRIETAKO GRADUA
GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA**

Bachilleratos prioritarios

Ciencias	
Humanidades y Sociales, itinerario Humanidades	
Humanidades y Sociales, itinerario Ciencias Sociales	
Artes	
Ninguno	X

Materias específicas

Coeficiente

Bloque 1. La mejor de <ul style="list-style-type: none"> • Dibujo Técnico II • Diseño • Historia del Arte 	0,2
Bloque 2. <ul style="list-style-type: none"> • Física 	0,1
Bloque 3. La mejor de <ul style="list-style-type: none"> • Lengua vasca y literatura • Lengua castellana y literatura II • Matemáticas II • Fundamentos del Arte II • Dibujo Artístico II 	0,1

5. ETA 6. DEIALDIKO EPAIMAHAIK - TRIBUNALES 5ª Y 6ª CONVOCATORIA

mod.	IKAS TUR Iraupe na	Kod Cód	Irakasgaia / Asignatura	IRAKASLEA/PROFESOR	IRAKASLEA/PROFESOR	IRAKASLEA/PROFESOR
	1	1+2	26348 Oinarri Matematikoak I: Aljebra eta Geometria Aplikatuak Fundamentos Matemáticos I: Álgebra y Geometría Aplicados	EDURNE ARAKISTAIN JAUREGI	JAVIER BARRALLO CALONGE	ÁNGEL FENÁNDEZ CORDERO
	1	1+2	26350 Inguru Fisikoari buruzko Kontzeptuak Conceptos del Medio Físico	GOMEZ GENUA, ENKARNI	ENRIQUE ORTEGA CONEJERO	SANCHEZ BEITIA, SANTIAGO MARIA
	1	1	26352 Geometria I Geometría I	SANCHEZ PARANDIET, ANTONIO	URQUIZU ITURRARTE, LUIS PABLO	CHARTERINA LOPEZ DE GUEREÑO, JOSEBA LAURENTZI
	1	1	26354 Arkitektura Irudigintza I Dibujo Arquitectónico I	PEREZ MARTINEZ, JOSE JAVIER	BENGOA MARDARAZ, JAVIER	HERNANDEZ LASA, ALFONSO
	1	1	26373 Proiektuak I: Diseinua eta Adierazpena Proyectos I: Diseño y Representación	BENGOA MARDARAZ, JAVIER	IZAGUIRRE LARRAÑAGA, BORJA	CABALLERO LOBERA, ANDRES
	1	1	27916 Eraikuntzaren Analisia I Análisis Constructivo I	ZULUETA GOYENECHEA, ALBERTO	SENDEROS LACA, MARIA	ETXEPARE IGIÑIZ, LAUREN
	1	1	27918 Arkitekturaren Historia Historia de la Arquitectura	LARRAÑAGA GURIDI, JUAN ANGEL	ARRIZABALAGA ECHEBERRIA, JUAN JOSE	ROCA CEBERIO, MIREIA
	1	2	26353 Geometria II Geometría II	SANCHEZ PARANDIET, ANTONIO	URQUIZU ITURRARTE, LUIS PABLO	CHARTERINA LOPEZ DE GUEREÑO, JOSEBA LAURENTZI
	1	2	26355 Arkitektura Irudigintza II Dibujo Arquitectónico II	CELAYA BAÑALES, FRANCISCO	BENGOA MARDARAZ, JAVIER	HERNANDEZ LASA, ALFONSO
	1	2	26374 Proiektuak II: Etxea I Proyectos II: El Ámbito Doméstico I	BENGOA MARDARAZ, JAVIER	CASADO REZOLA AMAIA	URDAMBIDE ECHEVERRIA, EUGENIO
	1	2	27917 Eraikuntzaren Analisia II Análisis Constructivo II	GONZALEZ QUINTIAL, FRANCISCO	SENDEROS LACA, MARIA	ETXEPARE IGIÑIZ, LAUREN
	1	2	27919 Arkitekturarako Sarrera Introducción a la Arquitectura	AZPIROZ AIZPURUA, JESUS MARIA	ROCA CEBERIO, MIREIA	ARRIZABALAGA ECHEBERRIA, JUAN JOSE

5. ETA 6. DEIALDIKO EPAIMAHAIK - TRIBUNALES 5ª Y 6ª CONVOCATORIA

mod.	IKAS TURT Iraupe na	Kod Cód	Irakasgaia / Asignatura	IRAKASLEA/PROFESOR	IRAKASLEA/PROFESOR	IRAKASLEA/PROFESOR
	2	1+2	26349 Oinarri Matematikoak II: Kalkulu Aplikatua Fundamentos Matemáticos II: Cálculo Aplicado	EDURNE ARAKISTAIN JAUREGI	JAVIER BARRALLO CALONGE	ÁNGEL FENÁNDEZ CORDERO
	2	1+2	26351 Egonkortasuna eta Isostatikotasuna Estabilidad e Isostaticidad	SANTIAGO SÁNCHEZ BEITIA	ENRIQUE ORTEGA CONEJERO	ENKARNI GÓMEZ GENUA
	2	1	26356 Arkitektura Irudigintza III Dibujo Arquitectónico III	CELAYA BAÑALES, FRANCISCO	MUGICA URTEAGA, MARTE	BENGOA MARDARAZ, JAVIER
	2	1	26375 Proiektuak III: Etxea II Proyectos III: El Ámbito Doméstico II	SESE MADRAZO, LUIS RAMON	BEGIRISTAIN MITXELENA IÑAKI	AZPIROZ AIZPURUA, JESUS MARIA
	2	1	27920 Eraikuntzaren Analisia III Análisis Constructivo III	AZCUNA MENDIOLA, MIKEL	UZCANGA SALAS, LUIS MARIA	ETXEPARE IGIÑIZ, LAUREN
	2	1	27922 Konposizioa I Composición I	AZPIRI ALBISTEGUI, ANA	ROCA CEBERIO, MIREIA	LARRAÑAGA GURIDI, JUAN ANGEL
	2	1	27924 Hirigintza I. Inguru Fisikoa Urbanismo I. El Medio Físico	ALBISU APARICIO, IGNACIO JOSE	TELLERIA ANDUEZA, KOLDOBIKA	GOICOECHEA HIERRO, LUIS
	2	2	26357 Arkitektura Irudigintza IV Dibujo Arquitectónico IV	MUGICA URTEAGA, MARTE	IZKEAGA ZINKUNEGI, JOSE RAMON	HERNANDEZ LASA, ALFONSO
	2	2	26376 Proiektuak IV: Egoitza Guneak I Proyectos IV: El Ámbito Residencial I	SESE MADRAZO, LUIS RAMON	BEGIRISTAIN MITXELENA IÑAKI	SAGARNA ARAMBURU, AINARA
	2	2	27921 Eraikuntzaren Analisia IV Análisis Constructivo IV	AZCUNA MENDIOLA, MIKEL	UZCANGA SALAS, LUIS MARIA	LIZUNDIA URANGA, IÑIGO
	2	2	27923 Artearen eta Arkitekturaren Teoria eta Historia I Teoría e Historia del Arte y de la Arquitectura I	JIMENEZ RUIZ, MARIANO	ROCA CEBERIO, MIREIA	AZPIRI ALBISTEGUI, ANA
	2	2	27925 Hirigintza II. Hiri Izatea Urbanismo II. El Hecho Urbano	ALBISU APARICIO, IGNACIO JOSE	TELLERIA ANDUEZA, KOLDOBIKA	GOICOECHEA HIERRO, LUIS

5. ETA 6. DEIALDIKO EPAIMAHAIK - TRIBUNALES 5ª Y 6ª CONVOCATORIA

mod.	IKAS TURT Iraupe na	Kod Cód	Irakasgaia / Asignatura	IRAKASLEA/PROFESOR	IRAKASLEA/PROFESOR	IRAKASLEA/PROFESOR
	3	1	26377 Proiektuak V: Egoitza Guneak II Proyectos V: El Ámbito Residencial II	BAREA ARRAZUBI, JOSE ANTONIO	PULDAIN HUARTE, JAVIER	BEGIRISTAIN MITXELENA, JON ANDONI
	3	1	27926 Eraikuntza I Construcción I	LIZUNDIA URANGA, IÑIGO	ETXEPARE IGIÑIZ, LAUREN	GRIJALBA ASEGUINOLAZA, OLATZ
	3	1	27928 Enpresa I Empresa I	URANGA SANTAMARIA, ENEKO JOKIN	ETXEPARE IGIÑIZ, LAUREN	RODRIGUEZ OYARBIDE, ITZIAR
	3	1	27930 Egiturak I Estructuras I	LACORT ECHEVERRIA, AGUSTIN GREGORIO	RUIZ MUGICA, CARLOS GABRIEL	ZUZA ELOSEGUI, RAFAEL
	3	1	27932 Zerbitzuak I Servicios I	RODRIGUEZ VIDAL, IÑIGO	SAROBÉ GABIRONDO, MARIA ASUNCION	URRUTIA DEL CAMPO, NAGORE
	3	1	27934 Artearen eta Arkitekturaren Teoria eta Historia II Teoría e Historia del Arte y de la Arquitectura II	JIMENEZ RUIZ, MARIANO	LARRAÑAGA GURIDI, JUAN ANGEL	ROCA CEBERIO, MIREIA
	3	1	27936 Hirigintza III. Hirigintza Legedia Urbanismo III. Legislación Urbanística	GOICOECHEA HIERRO, LUIS	ASEGUINOLAZA BRAGA, IZASKUN	FERNANDEZ DE BETOÑO SAENZ DE LACUESTA, UNAI
	3	2	26378 Proiektuak VI: Egoitza Guneak III Proyectos VI: El Ámbito Residencial III	BAREA ARRAZUBI, JOSE ANTONIO	BEGIRISTAIN MITXELENA, JON	PULDAIN HUARTE JAVIER
	3	2	27927 Eraikuntza II Construcción II	LIZUNDIA URANGA, IÑIGO	GRIJALBA ASEGUINOLAZA, OLATZ	ETXEPARE IGIÑIZ, LAUREN
	3	2	27929 Enpresa II Empresa II	URANGA SANTAMARIA, ENEKO JOKIN	COLLANTES GABELLA, EZEQUIEL	CARO CALZADA, JOSE EUGENIO
	3	2	27931 Egiturak II Estructuras II	LACORT ECHEVERRIA, AGUSTIN GREGORIO	RUIZ MUGICA, CARLOS GABRIEL	ZUZA ELOSEGUI, RAFAEL
	3	2	27933 Zerbitzuak II Servicios II	RODRIGUEZ VIDAL, IÑIGO	SAROBÉ GABIRONDO, MARIA ASUNCION	CAMARERO ETXEBARRIA, EIDER
	3	2	27935 Artearen eta Arkitekturaren Teoria eta Historia III Teoría e Historia del Arte y de la Arquitectura III	JIMENEZ RUIZ, MARIANO	ROCA CEBERIO, MIREIA	AZPIRI ALBISTEGUI, ANA
	3	2	27937 Hirigintza IV. Hirigintza Proiektuetarako eta Paisaiarako Sarrera Urbanismo IV. Introducción al Proyecto Urbano y al Paisaje	GOICOECHEA HIERRO, LUIS	ASEGUINOLAZA BRAGA, IZASKUN	FERNANDEZ DE BETOÑO SAENZ DE LACUESTA, UNAI

5. ETA 6. DEIALDIKO EPAIMAHAIK - TRIBUNALES 5ª Y 6ª CONVOCATORIA

mod.	IKAS TUR Iraupe na	Kod Cód	Irakasgaia / Asignatura	IRAKASLEA/PROFESOR	IRAKASLEA/PROFESOR	IRAKASLEA/PROFESOR	
	4	1	26379	Proiektuak VII: Eremu Publikoak I Proyectos VII: El Ámbito Público I	USTARROZ CALATAYUD, VICENTE ALBERTO	SALAVERRIA SAN VICENTE, IBON	VIAR FRAILE IÑIGO
	4	1	27938	Girozte Sistemak I Acondicionamiento Ambiental I	IBARRONDO MARTINEZ-ITURRALDE, FRANCISCO JAVIER	SAROBÉ GABIRONDO, MARIA ASUNCION	RODRIGUEZ VIDAL, IÑIGO
	4	1	27940	Konposizioa II Composición II	AZPIRI ALBISTEGUI, ANA	CENICACELAYA MARIJUAN, JAVIER	LARRAÑAGA GURIDI, JUAN ANGEL
	4	1	27942	Eraikuntza III Construcción III	HERNANDEZ MINGUILLON, RUFINO JAVIER	IRULEGI GARMENDIA, MARIA OLATZ	LIZUNDIA URANGA, IÑIGO
	4	1	27944	Egiturak III Estructuras III	IBARRONDO MARTINEZ-ITURRALDE, FRANCISCO JAVIER	ZUZA ELOSEGUI, RAFAEL	LACORT ECHEVERRIA, AGUSTIN GREGORIO
	4	1	27946	Eraikuntza Prozesua I Proceso Constructivo I	RODRIGUEZ OYARBIDE, ITZIAR	URANGA SANTAMARIA, ENEKO JOKIN	BELL FERNÁNDEZ, OSKAR
	4	1	27948	Hirigintza V. Plangintzarako Sarrera: Eskala Xehatua eta Zehaztua Urbanismo V. Introducción al Planeamiento: la Escala Pormenorizada y de Detalle	SALAZAR RUCKAUER, FRANCISCO JAVIER	TABERNA IRAZOQUI, VICENTE	ICETA ECHAVE, MARIA
	4	2	26380	Proiektuak VIII: Eremu Publikoak II Proyectos VIII: El Ámbito Público II	USTARROZ CALATAYUD, VICENTE ALBERTO	SALAVERRIA SAN VICENTE, IBON	VIAR FRAILE IÑIGO
	4	2	27939	Girozte Sistemak II Acondicionamiento Ambiental II	IBARRONDO MARTINEZ-ITURRALDE, FRANCISCO JAVIER	SAROBÉ GABIRONDO, MARIA ASUNCION	URRUTIA DEL CAMPO, NAGORE
	4	2	27941	Konposizioa III Composición III	JIMENEZ RUIZ, MARIANO	CENICACELAYA MARIJUAN, JAVIER	ROCA CEBERIO, MIREIA
	4	2	27943	Eraikuntza IV Construcción IV	HERNANDEZ MINGUILLON, RUFINO JAVIER	IRULEGI GARMENDIA, MARIA OLATZ	ETXEPARE IGIÑIZ, LAUREN
	4	2	27945	Egiturak IV Estructuras IV	GONZALEZ QUINTIAL, FRANCISCO	RICO MARTINEZ, JOSE MIGUEL	RUIZ MUGICA, CARLOS GABRIEL
	4	2	27947	Eraikuntza Prozesua II Proceso Constructivo II	RODRIGUEZ OYARBIDE, ITZIAR	URANGA SANTAMARIA, ENEKO JOKIN	BELL FERNÁNDEZ, OSKAR
	4	2	27949	Hirigintza VI. Plangintzarako Sarrera: Egituratze Eskala Urbanismo VI. Introducción al Planeamiento: la Escala Estructurante	SALAZAR RUCKAUER, FRANCISCO JAVIER	TABERNA IRAZOQUI, VICENTE	FERNANDEZ DE BETOÑO SAENZ DE LACUESTA, UNAI

5. ETA 6. DEIALDIKO EPAIMAHAIK - TRIBUNALES 5ª Y 6ª CONVOCATORIA

mod.	IKAS TUR Iraupe na	Kod Cód	Irakasgaia / Asignatura	IRAKASLEA/PROFESOR	IRAKASLEA/PROFESOR	IRAKASLEA/PROFESOR	
	5	1	26381	Proiektuak IX: Eremu Publikoak III Proyectos IX: El Ámbito Público III	IÑIGUEZ VILLANUEVA, MANUEL MARIA	BARRENA ETXEBARRIA, RAMON	PULDAIN HUARTE, JAVIER
	5	1	27950	Hiri Atondura Acondicionamiento Urbano	DIAZ DE ILARRAZA ARAMBERRI, MIKEL	AZCARATE MUTILOA, IÑIGO	CAMARERO ETXEBARRIA, EIDER
	5	1	27952	Hirigintza VII. Lurralde Antolakuntza eta Ingurugiroaren Babesa Urbanismo VII. La Ordenación Territorial y la Protección Medioambiental	LOPEZ DE ABERASTURI CHASCO, JESUS ANTONIO LUIS	FERNANDEZ DE BETOÑO SAENZ DE LACUESTA, UNAI	GONZALEZ BEREZIARTUA, MADALEN
	5	2	27951	Hiri Zerbitzuak Servicios Urbanos	DIAZ DE ILARRAZA ARAMBERRI, MIKEL	AZCARATE MUTILOA, IÑIGO	SAROBÉ GABIRONDO, MARIA ASUNCION
	5	2	27953	Hirigintza VIII. Plangintza Praktiak Urbanismo VIII. La práctica del Planeamiento	LOPEZ DE ABERASTURI CHASCO, JESUS ANTONIO LUIS	FERNANDEZ DE BETOÑO SAENZ DE LACUESTA, UNAI	TELLERIA ANDUEZA, KOLDOBIKA
M09	5	1	26401	Eraikitze Era Berriak Nuevas Formas de Construir	UZCANGA SALAS, LUIS MARIA	RICO MARTINEZ, JOSE MIGUEL	ETXEPARE IGIÑIZ, LAUREN
M09	5	1	26404	Forma Konplexuen Tailerra Taller de Formas Complejas	SANCHEZ PARANDIET, ANTONIO	URQUIZU ITURRARTE, LUIS PABLO	BARRALLO CALONGE, JAVIER
M09	5	1	28107	Arkitektura Parametrikoa eta Fabrikatze Digitala Arquitectura Paramétrica y Fabricación Digital	GONZALEZ QUINTIAL, FRANCISCO	MITXELENA ETXEBERRIA, ALEX	SANCHEZ PARANDIET, ANTONIO
M09	5	2	26399	Proiektu Saiakeretarako Laborategia Laboratorio de Experimentación Proyectual	VIAR FRAILE, IÑIGO	MITXELENA ETXEBERRIA, ALEX	PULDAIN HUARTE, JAVIER
M09	5	2	26400	Eraikuntza Mikroklimatikoa Construcción Microclimática	AZCUNA MENDIOLA, MIKEL	RICO MARTINEZ, JOSE MIGUEL	IRULEGI GARMENDIA, MARIA OLATZ
M09	5	2	26402	Berrikuntzaren Kudeaketa Gestión de la Innovación	RODRIGUEZ OYARBIDE, ITZIAR	BELL FERNANDEZ, OSKAR	IRULEGI GARMENDIA, MARIA OLATZ
M07	5	1	26390	Eraikuntzaren Historia Historia de la Construcción	ZULUETA GOYENECHEA, ALBERTO	URANGA SANTAMARIA, ENEKO JOKIN	ETXEPARE IGIÑIZ, LAUREN
M07	5	1	26391	Egitura Dimentsioen Historia Historia de las Dimensiones Estructurales	GONZALEZ QUINTIAL, FRANCISCO	ZUZA ELOSEGUI, RAFAEL	LACORT ECHEVERRIA, AGUSTIN GREGORIO
M07	5	1	26392	Ondasunari buruzko Aurretiko Analsiak. Ondarearen Kontserbazioa: Lan Metodologia Análisis Previo en Patrimonio. Conservación Patrimonial: Metodología de	AZPIRI ALBISTEGUI, ANA	TELLERIA JULIAN, IBON	SANCHEZ BEITIA, SANTIAGO
M07	5	2	26387	Arkitektura Diseinua eta Birgaitzea Diseño Arquitectónico y Rehabilitación	IÑIGUEZ VILLANUEVA, MANUEL MARIA	TELLERIA JULIAN, IBON	ARRIZABALAGA ECHEBERRIA, JUAN JOSE
M07	5	2	26388	Esku-hartzeko Teknikak Técnicas de Intervención	LIZUNDIA URANGA, IÑIGO	AZCONA URIBE, LEIRE	ETXEPARE IGIÑIZ, LAUREN
M07	5	2	26389	Ondarearen Energia Optimizazioa Optimización Energética del Patrimonio	RODRIGUEZ VIDAL, IÑIGO	SAROBÉ GABIRONDO, MARIA ASUNCION	URANGA SANTAMARIA, ENEKO JOKIN

5. ETA 6. DEIALDIKO EPAIMAHAIK - TRIBUNALES 5ª Y 6ª CONVOCATORIA

mod.	IKAS TURT Iraupe na	Kod Cód	Irakasgaia / Asignatura	IRAKASLEA/PROFESOR	IRAKASLEA/PROFESOR	IRAKASLEA/PROFESOR
M08	5	1	26394 Ingurunearen Antolakuntza, Paisaia eta Lurralde Ekintza Ordenación del Medio, Paisaje y Acción Territorial	LOPEZ DE ABERASTURI CHASCO, JESUS ANTONIO LUIS	FERNANDEZ DE BETOÑO SAENZ DE LACUESTA, UNAI	TABERNA IRAZOQUI, VICENTE
M08	5	1	26395 Lurraldea eta Hiria XXI. Mendean Territorio y Ciudad en el Siglo XXI	URIARTE IDIAZABAL, MAIDER	GONZALEZ BEREZIARTUA, MADALEN	FERNANDEZ DE BETOÑO SAENZ DE LACUESTA, UNAI
M08	5	1	26396 Hiri Ekosistemak eta Adierazpen Erak Ecosistemas Urbanos y sus Formas de Representación	URIARTE IDIAZABAL, MAIDER	FERNANDEZ DE BETOÑO SAENZ DE LACUESTA, UNAI	LOPEZ DE ABERASTURI CHASCO, JESUS ANTONIO LUIS
M08	5	2	26393 Paisaiaren Arkitektura Arquitectura del Paisaje	SANGALLI UGGERI, MARIO	PULDAIN HUARTE, JAVIER	BEGIRISTAIN MITXELENA, IÑAKI
M08	5	2	26397 Gune Irekien Antolakuntza eta Hiri Ekipamenduak Ordenación de Espacios Libres y Equipamientos Urbanos	TELLERIA ANDUEZA, KOLDOBIKA	ASEGUINOLAZA BRAGA, IZASKUN	TABERNA IRAZOQUI, VICENTE
M08	5	2	26398 Hiri Plangintza Estrategikoa Planeamiento Estratégico Urbano	LANA RANZ, CELIA	ASEGUINOLAZA BRAGA, IZASKUN	FERNANDEZ DE BETOÑO SAENZ DE LACUESTA, UNAI
M10	5	1	25039 Euskararen Arauak eta Erabilerak Norma y Uso de la Lengua Vasca	GARCIA AZKOAGA, INES	ZABALA UNZALU, MIREN IGONE	ZUBELDIA ARRUABARRENA, LARRAITZ
M10	5	2	26405 Komunikazioa Euskaraz: Arkitektura Comunicación en Euskara: Arquitectura	GARCIA AZKOAGA, INES	ZABALA UNZALU, MIREN IGONE	ZUBELDIA ARRUABARRENA, LARRAITZ
				M07 Ondarea, Birgaitzea eta Zaintza / Patrimonio, Conservación, Rehabilitación		
				M08 Hirigintza, Paisaia eta Lurraldea / Urbanismo, Paisaje y Territorio		
				M09 Berrikuntza eta Ikerketa Sortzaileak / Innovación e Investigación Creativas		
				M10 Eusk. Plan Gidaria / Plan Dtor Euskara		

ANEXO 4 ERANSKINA

ARKITEKTURAREN OINARRIETAKO GRADUA: GrAL EPAIMAHAIK GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA: TRIBUNALES TFG 2016/17

A. EUSKARA 1

LEHENDAKARIA PRESIDENTE	HIRIGINTZA URBANISMO	ALBISU APARICIO, IGNACIO JOSÉ
TITULARRA TITULAR	PROIEKTUAK PROYECTOS	IRURETAGOYENA, ULA
TITULARRA TITULAR	ERAIKUNTZA CONSTRUCCIÓN	URANGA SANTAMARIA, ENEKO JOKIN
ORDEZKOA SUPLENTE	PROIEKTUAK PROYECTOS	LAURENZ SENOSIAIN, ANGELA

B. EUSKARA 2

LEHENDAKARIA PRESIDENTA	ERAIKUNTZA CONSTRUCCIÓN	IRULEGI GARMENDIA, MARIA OLATZ
TITULARRA TITULAR	MARRAZKETA DIBUJO	IZKEAGA ZINKUNEGI, JOSE RAMON
TITULARRA TITULAR	PROIEKTUAK PROYECTOS	SALABERRIA, IBON
ORDEZKOA SUPLENTE	PROIEKTUAK PROYECTOS	TELLERIA, IBON

C. EUSKARA 3

LEHENDAKARIA PRESIDENTA	MARRAZKETA DIBUJO	MUJIKA, MARTE
TITULARRA TITULAR	PROIEKTUAK PROYECTOS	BARRENA ETXEBARRIA, RAMON
TITULARRA TITULAR	ERAIKUNTZA CONSTRUCCIÓN	ARANZABAL IRAETA, JOSEBA
ORDEZKOA SUPLENTE	PROIEKTUAK PROYECTOS	SAGARNA ARAMBURU, AINARA

D. CASTELLANO 1

LEHENDAKARIA PRESIDENTE	ERAIKUNTZA CONSTRUCCIÓN	HERNANDEZ MINGUILLON, RUFINO JAVIER
TITULARRA TITULAR	PROIEKTUAK PROYECTOS	SEGU ALONSO, JUAN JOSE
TITULARRA TITULAR	HIRIGINTZA URBANISMO	LANA RANZ, CELIA
ORDEZKOA SUPLENTE	PROIEKTUAK PROYECTOS	CABALLERO LOBERA, ANDRES

E. CASTELLANO 2

LEHENDAKARIA PRESIDENTE	ERAIKUNTZA CONSTRUCCIÓN	GONZALEZ QUINTIAL, FRANCISCO
TITULARRA TITULAR	PROIEKTUAK PROYECTOS	BAREA ARRAZUBI, JOSE ANTONIO
TITULARRA TITULAR	HIRIGINTZA URBANISMO	GONZALEZ BEREZIARTUA, MADALEN
ORDEZKOA SUPLENTE	PROIEKTUAK PROYECTOS	AZPIROZ AIZPURUA, JESUS MARIA

F. INGELESA

LEHENDAKARIA PRESIDENTE	PROIEKTUAK PROYECTOS	MITXELENA ETXEBERRIA, ALEX
TITULARRA TITULAR	ERAIKUNTZA CONSTRUCCIÓN	RICO MARTINEZ, JOSE MIGUEL
TITULARRA TITULAR	HIRIGINTZA URBANISMO	SALAZAR RUCKAUER, FRANCISCO JAVIER
ORDEZKOA SUPLENTE	PROIEKTUAK PROYECTOS	BAJO MARTINEZ DE MURGUIA, FERNANDO

A, B, C eta F epaimahaiak elebidunak dira.

Los tribunales A, B, C y F son bilingües.

EPAIMAHAI MISTOA (HIRUELEDUNA) Otsaileko deialdia

TRIBUNAL MIXTO (TRILINGÜE) Convocatoria de febrero

LEHENDAKARIA PRESIDENTE	ERAIKUNTZA CONSTRUCCIÓN	COLLANTES GABELLA, EZEQUIEL
TITULARRA TITULAR	PROIEKTUAK PROYECTOS	IRURETAGOYENA BUSTURIA, ULA
TITULARRA TITULAR	ERAIKUNTZA CONSTRUCCIÓN	RODRIGUEZ OYARBIDE, ITZIAR
ORDEZKOA SUPLENTE	PROIEKTUAK PROYECTOS	MITXELENA ETXEBERRIA, ALEX

Anexo I.

TRABAJO FIN DE GRADO

CONTENIDO Y NORMAS DE PRESENTACIÓN

1 CONTENIDO

Una definición global e integrada que responda a la diversa problemática que incide sobre el objeto arquitectónico.

1.1 Memoria

Justificación conceptual y funcional, urbanística y técnica.

Deberán definirse los siguientes apartados:

- Tipo de intervención (nueva planta, rehabilitación o renovación, extensión) y título del Proyecto. Datos del/la alumno/a y del/la Director/a y/o Tutor/a del/la mismo/a.
- Localización: geográfica y urbana. Breve reseña histórica relativa a aquellos aspectos que inciden directamente en la propuesta.
- Datos de partida: Topografía preexistente del solar y/o la parcela. Cotas altimétricas. Descripción del emplazamiento y las edificaciones existentes.
- Normativa urbanística de aplicación. En el caso de precisar una modificación de la normativa urbanística vigente, señalar la metodología para la redacción y/o modificación del planeamiento.
- Principios Teóricos en que se apoya la intervención proyectual.
- Descripción arquitectónica del proyecto. Aspectos fundamentales. Características fundamentales del programa y su cuantificación:
 - Tipo edificatorio u organización formal.
 - Distribución y esquema funcional básico.
 - En casos de rehabilitación, señalar claramente los derribos, las partes a mantener y/o integrar en la propuesta.
- Descripción técnica del proyecto. Aspectos fundamentales:
 - Construcción: descripción, argumentada en relación con la solución proyectual, de las soluciones constructivas y de los diferentes materiales elegidos para el proyecto.
 - Estructura: descripción, argumentada en relación con la solución proyectual, de las soluciones constructivas y de las diferentes soluciones estructurales elegidas para el proyecto (cimentación y estructura general).
 - Instalaciones: descripción, argumentada en relación con la solución proyectual, de las instalaciones elegidas para el proyecto.

1.2 Planos

- Situación del área anterior al proyecto:
 - Planos de estado actual.
 - Plantas, alzados y secciones de preexistencias arquitectónicas.
- Situación del área tras la propuesta.
- Emplazamiento.
- Plantas, alzados y secciones de la propuesta a escala 1:100.
Si el tamaño del proyecto exigiera escalas mayores para la representación del conjunto, se acompañarán siempre con planos de plantas, alzados y secciones por partes, a escala 1:100.
- Secciones constructivas características del área elegida a desarrollar en detalle. Escala 1:20/50.
- Esquemas instalaciones.
- Esquemas diseño estructural.
- Perspectivas.

1.3 Maqueta

Maqueta conceptual que describa el volumen del proyecto y sus características más destacables.

2 NORMAS DE PRESENTACIÓN

2.1 Memoria

Cuaderno formato Din A3, con la memoria, la documentación técnica complementaria y copia reducida de los planos.

2.2 Planos

Con el objetivo de utilizar las escalas adecuadas para una correcta comprensión del proyecto, los planos se presentarán en formato Din A1 utilizando el formato Din A0 vertical para componer la síntesis del proyecto.

2.3 Maqueta

Tamaño máximo de Din A2.

2.4 Copia digital

El alumnado facilitará la documentación del proyecto (Planos, Memoria y Documentación Técnica Complementaria) en soporte digital al tribunal el día de la defensa.

Los trabajos que obtengan una nota igual o superior a 8, así como todos aquellos tramitados y aprobados a través del Archivo Digital para la Docencia y la Investigación (ADDI) de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU), se incorporarán a este para su consulta, previo consentimiento de su autor/a.

El soporte digital contendrá los siguientes ficheros, denominados según el ejemplo:

A0_Poster resumen_E_Perez.pdf

A1_Planos_E_Perez.pdf

A3_Memoria_E_Perez.pdf

Licencia_E_Perez.pdf

Cada fichero no superará la capacidad de 200MB

ANEXO 5

NORMATIVA TRABAJO DE FIN DE GRADO

0 PREÁMBULO

El Plan de Estudios del Grado en Arquitectura, de 2010, contemplaba 300 créditos ECTS de docencia presencial, más un Trabajo de Fin de Grado (en adelante TFG), consistente en la realización de un Proyecto Fin de Carrera, con una carga de 30 créditos ECTS.

Cuando la Orden Ministerial de 29 de Julio de 2010 obligó a sustituir el Grado en Arquitectura (de 330 créditos ECTS, habilitante) por el Grado en Fundamentos de Arquitectura (de 300 créditos ECTS y no habilitante) más un Máster Habilitante (de 60 créditos ECTS), el Proyecto de Fin de Carrera que suponía el TFG pasó a formar parte del Máster Habilitante, y se incluyó la exigencia de un TFG en el Grado, con una carga docente de 6 ECTS como mínimo.

Para no modificar sustancialmente el Plan de Estudios diseñado, se decidió transformar los 9 ECTS de la última asignatura de Proyectos del Grado en Arquitectura (Proyectos X, que suponía la realización de un proyecto a nivel de Proyecto Básico) en el TFG del nuevo Grado en Fundamentos de Arquitectura.

El presente documento se ha actualizado a partir de la Normativa de Trabajo Fin de Grado del Centro aprobada en Junta de Escuela el 5 de noviembre de 2014 y la Normativa sobre la elaboración y defensa de Trabajo Fin de Grado en la UPV/EHU aprobada por el Consejo de Gobierno de la UPV/EHU en sesión del 12 de marzo de 2015.

1 INTRODUCCIÓN

Esta normativa contiene las directrices relativas a la definición, realización, matrícula, presentación y tramitación de los TFG establecidos en el Grado en Fundamentos de Arquitectura de la E.T.S. de Arquitectura (UPV/EHU).

2 NATURALEZA DEL TRABAJO

El TFG supone la realización por parte de cada estudiante y de forma individual de un proyecto arquitectónico de edificación a nivel de Proyecto Básico Avanzado tal y como se define en el Anexo I "Contenido y Normas de Presentación de los Trabajos Fin de Grado", en el que se integren y desarrollen las disciplinas abordadas durante el grado que correspondan a este nivel de definición.

Una vez presentado, el TFG será evaluado por un tribunal.

3 DIRECCIÓN DEL TRABAJO FIN DE GRADO

El TFG será dirigido por profesorado del Departamento de Arquitectura adscrito a la E.T.S. de Arquitectura y que imparta docencia en el Grado en Fundamentos de Arquitectura.

La elección del/de la directora/a se realizará de mutuo acuerdo con el/la mismo/a, y en caso contrario la Dirección del Centro les proporcionará uno.

3.1 Definición de los/as directores/as

El Departamento de Arquitectura, para el inicio de cada curso, definirá el listado de directores/as del TFG para ese curso académico, de entre el profesorado de este Departamento, adscrito al Centro y que imparta docencia en el Grado.

En función de la planificación docente del Departamento de Arquitectura y del listado de directores y directoras para cada curso académico, el profesorado podrá dirigir un número máximo de TFGs durante ese curso que será establecido por el coordinador del TFG teniendo en cuenta las recomendaciones del Departamento de Arquitectura.

En la medida de lo posible se impulsará la participación en la dirección de TFGs del mayor número posible de profesores y profesoras del Departamento de Arquitectura, adscritos al Centro y con docencia en el Grado en Fundamentos de Arquitectura.

4 TRIBUNALES DE EVALUACIÓN

4.1 Características de los tribunales

En cada curso se nombrarán como mínimo seis tribunales de los cuales, al menos

- Tres de ellos estarán compuestos por profesorado bilingüe (euskera y castellano) acreditado para impartir docencia en euskera. En estos tribunales, el TFG podrá presentarse y defenderse en euskera o en castellano.
- Un tribunal estará compuesto por profesorado acreditado en inglés. En este tribunal, el TFG podrá defenderse en Inglés o en castellano. Tendrá prioridad para elegir este tribunal el alumnado que haya cursado algún curso del Grado en inglés

4.2 Composición de los tribunales

Los tribunales estarán compuestos por profesorado del Departamento de Arquitectura adscrito a la E.T.S. de Arquitectura y que imparta docencia en el Grado en Fundamentos de Arquitectura.

En cada tribunal habrá tres miembros titulares y un/a suplente. Uno/a de los tres miembros titulares del tribunal y la/el suplente serán profesoras/es de Proyectos Arquitectónicos.

Siempre que sea posible, se garantizará la presencia equilibrada de mujeres y hombres entre los miembros titulares del tribunal.

Como mínimo, un/a miembro titular del tribunal deberá ser Doctor/a.

En cada Tribunal se nombrará un/a Presidente/a, un/a Secretario/a y un/a vocal. Se utilizará el criterio de categoría docente y antigüedad para nombrar Presidente/a y Secretario/a.

Las/los directoras/es de un TFG no podrán ser miembros del tribunal que evalúe ese TFG. Salvo en aquellas ocasiones en las que el TFG sea presentado en Inglés, en cuyo caso el/la miembro suplente actuará como miembro del tribunal, sustituyendo al director/a del TFG.

4.3 Número máximo de alumnas/os por tribunal

A Cada tribunal se asignará, como máximo, el 33% del total del alumnado matriculado en el TFG en ese curso académico.

La asignación a los tribunales se priorizará por expediente académico. En cualquier caso, se garantizará el acceso a los tribunales bilingües al alumnado que haya elegido realizar y presentar el TFG en euskera.

4.4 Procedimiento para el nombramiento de los tribunales

En cada curso académico el Departamento de Arquitectura realizará una convocatoria dirigida al profesorado del Departamento, adscrito al Centro y que imparta docencia en el Grado en Fundamentos de Arquitectura, para definir el listado de aquellas/os que no desean formar parte de los tribunales de TFG del siguiente curso académico.

Posteriormente, el/la coordinador/a de TFG presentará a la comisión de grado una propuesta de composición de tribunales, siguiendo los puntos 4.1 y 4.2 de la presente Normativa, para ser aprobada en dicha comisión y presentada a la Dirección de la ETSA.

La propuesta de Tribunales deberá ser finalmente aprobada por la Junta de Escuela o Comisión Permanente de la Junta antes del período de matrícula.

4.5 Renovación de los tribunales

Los tribunales se renovarán en cada curso académico.

La evaluación de la convocatoria extraordinaria del TFG de cada curso académico, se realizará por parte de un “tribunal mixto”, en el que sus miembros titulares serán profesores/as trilingües, acreditados en euskara e inglés, elegidos entre el profesorado de los tribunales del curso anterior.

En la medida de lo posible no se repetirán las composiciones de los tribunales del curso anterior.

Se impulsará la participación de nuevo profesorado en los tribunales.

5 LOS TEMAS

5.1 Presentación de temas

Las/los Directoras/es de TFG podrán presentar, a iniciativa propia o a propuesta del alumnado, temas de su interés como temas para el desarrollo de TFG. En el documento Anexo II “Normas para la Propuesta de Temas para los Trabajos de Fin de Grado” se definen las características de los temas para el desarrollo de los Trabajos de Fin de Grado y su forma de presentación. Aprobación de los temas presentados

Los Tribunales de TFG validarán los temas presentados para el desarrollo de TFG.

5.2 Prórrogas

Los temas a desarrollar tendrán vigencia durante el curso académico correspondiente.

El alumnado que no apruebe el TFG en el plazo de vigencia y desee continuar con el trabajo realizado, podrá solicitar continuar con el mismo director/a y podrá solicitar la prórroga del tema, siempre que cuente con el visto bueno del tribunal. Esta prórroga tendrá vigencia de dos cursos académicos.

6 INSCRIPCIÓN

El alumnado que inscriba el TFG en un curso académico deberá acordar Director/a en el plazo habilitado para ello.

El profesorado que dirija TFG los inscribirá en GAUR en el plazo habilitado por el Centro para ello. Para cada uno de los trabajos indicará:

- **La/el alumna/o acordada/o.**
- **El tema.**
- **El idioma en que se realizará el trabajo.**

Tras la inscripción, el tribunal asignado validará los temas propuestos. En caso de no validarlo, el tribunal propondrá las condiciones para que el tema sea validado.

7 MATRÍCULA

La matrícula del TFG se realizará antes de la solicitud de defensa.

Para realizar la matrícula se cumplirán los siguientes requisitos:

- **Tener realizada la inscripción del trabajo.**
- **Estar matriculada/o de todos los créditos que le resten para finalizar el grado.**
- **Cumplir con los requisitos generales de matriculación y permanencia recogidos en la Normativa de la UPV-EHU en cada curso académico.**
- **Haber superado las asignaturas de Proyectos hasta cuarto curso (incluido) del Grado en Fundamentos de Arquitectura.**

La matrícula dará derecho a dos convocatorias oficiales en cada curso académico. El alumnado que no defienda o que suspenda su TFG en las convocatorias establecidas para el curso, deberá volver a matricularse del TFG en el siguiente curso académico.

8 SOLICITUD DE DEFENSA

Para poder solicitar la defensa del TFG, el alumnado deberá realizar previamente la matrícula y cumplir los mismos requisitos de matrícula del apartado 7 de la presente Normativa.

Se garantizará que el alumnado pueda presentar el TFG en el idioma elegido en la matrícula.

8.1 Informe del director o de la directora

El/La director/a del TFG deberá presentar un informe al tribunal correspondiente antes de que el/la estudiante realice la defensa. La presentación de dicho informe se realizará utilizando la aplicación GAUR.

9 DEFENSA

Una vez realizada la Solicitud de Defensa, el alumnado expondrá el trabajo realizado para su consulta pública en las fechas indicadas para ello por el Centro.

Los trabajos serán objeto de una defensa presencial pública ante el tribunal por parte de sus autores, en la fecha y lugar que fije el/la coordinador/a de TFG

El contenido de la entrega se define en el documento "Contenido y Normas de Presentación de los Trabajos de Fin de Grado".

La defensa del TFG deberá realizarse bajo las mismas condiciones que la matrícula, es decir, deberán cumplirse los requisitos del apartado 7 de esta normativa.

Los TFG que obtengan una nota superior o igual a 8 se incluirán en el repositorio de la UPV/EHU (ADDI) para su consulta libre, previo consentimiento de su autor/a.

10 EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN Y RECLAMACIONES

Tras la presentación de los TFG, los tribunales procederán a evaluar los trabajos y harán públicas las calificaciones.

La revisión o reclamación de las calificaciones finales de los TFG se llevará a cabo de conformidad con lo previsto en la Normativa en materia de evaluación de la Universidad, aunque en este caso, por tratarse de tribunal, la revisión de la evaluación en primera instancia se realizará por el mismo tribunal y en la siguiente instancia será resuelta por la Comisión o Tribunal de Reclamaciones del Centro; cuya resolución será recurrible ante el Rector/a de la UPV/EHU.

En todo caso, las calificaciones del TFG deberán constar en el expediente del alumnado matriculado en dicha materia antes del 31 de octubre.

11 CONVOCATORIAS

11.1 Convocatorias ordinarias

En cada curso académico habrá dos convocatorias ordinarias de presentación de TFG.

La primera será entre mayo y junio y la segunda será entre junio y julio.

11.2 Convocatorias extraordinarias

La convocatoria extraordinaria está regulada por normativa como las demás asignaturas. Será en febrero/marzo.

Podrá solicitar la convocatoria extraordinaria el alumnado que tenga pendientes menos de 30 créditos del Grado por superar y siempre que cumpla con los requisitos establecidos en la normativa de la UPV-EHU en vigor para poder solicitar la convocatoria extraordinaria del TFG.

El Centro establecerá y hará público un calendario específico para la matriculación y solicitud de defensa de la convocatoria Extraordinaria del TFG de cada curso académico. Del mismo modo que para las convocatorias ordinarias, para poder realizar la matrícula y la defensa de la convocatoria extraordinaria del TFG deberán cumplirse los requisitos del apartado 7 de esta Normativa.

El tema del TFG de la convocatoria extraordinaria deberá ser un tema en vigencia o bien uno de los validados por el Tribunal del TFG en el curso anterior.

Excepcionalmente, el alumnado que haya realizado los estudios según el Plan 2003, si debe superar menos de 30 créditos, podrá presentar el TFG en convocatoria extraordinaria aunque sea la primera vez que realiza la matrícula.

12 EL TFG EN PROGRAMAS DE MOVILIDAD

Los estudiantes del Grado en Fundamentos de Arquitectura de la ETS de Arquitectura que participen en algún programa de movilidad, y desarrollen en él su TFG, podrán realizar la defensa del mismo en la universidad de acogida, siempre que ambas universidades acuerden previamente las condiciones que habrán de cumplirse y cuando se recoja en el acuerdo académico.

La naturaleza y características de los TFG que se desarrollen y defiendan en las Universidades de acogida deberán ser similares a los TFG que se realicen y se defiendan en el Grado en Fundamentos de Arquitectura de la ETS de Arquitectura (UPV-EHU).

Antes del cierre de actas de cada curso académico, una copia del original de cada TFG superado en programas de movilidad durante ese curso académico, deberá presentarse en la Secretaría del Centro, que se registrará y almacenará en la UPV-EHU junto con el resto de los TFG del

Grado en Fundamentos de Arquitectura superados en el mismo curso académico.

13 PROPIEDAD INTELECTUAL

El TFG es un trabajo protegido por la Ley de Propiedad Intelectual. En consecuencia, la titularidad de los derechos de propiedad intelectual corresponderá a quien lo haya realizado, salvo que se haya establecido de otra manera en el documento de asignación del TFG que cada estudiante haya aceptado, en los términos y con las condiciones previstas en la legislación vigente.

Modificación aprobada en la Junta de Escuela (26/10/2016)

		CURSO 1. IKASTURTE			CURSO 2. IKASTURTE			CURSO 3. IKASTURTE			CURSO 4. IKASTURTE			CURSO 5. IKASTURTE			OPTATIVAS / HAUTAZKOAK		
			GELA AULA	ORDUA HORA		GELA AULA	ORDUA HORA		GELA AULA	ORDUA HORA		GELA AULA	ORDUA HORA		GELA AULA	ORDUA HORA		GELA AULA	ORDUA HORA
15-6	OSTEGUNA JUEVES				Proiektuak III Proiektuak IV Proyectos III Proyectos IV	A3.1,2,3 A2.1,2,3 A3.1,2,3 A2.1,2,3	9:00 16:00 9:00 16:00				Proiektuak VII Proiektuak VIII Proyectos VII Proyectos VIII Architectural Design VII Architectural Design VIII	S1 S1 S2 S2 S3 S3	9:00 16:00 9:00 16:00 9:00 16:00						
16-6	OSTIRALA VIERNES	Proiektuak I Proiektuak II Proyectos I Proyectos II	T3.4,5,6 T3.4,5,6 T3.7,8,9 T3.7,8,9	9:00 16:00 9:00 16:00				Proiektuak V Proiektuak VI Proyectos V Proyectos VI	T2.4,5,6 T2.4,5,6 T2.7,8,9 T2.7,8,9	9:00 16:00 9:00 16:00				Proiektuak IX Proyectos IX Architectural Design IX	T0.4,5 T0.2,3 A0.6	9:00 9:00 9:00			
19-6	ASTELEHENA LUNES				Hirigintza I Hirigintza II Urbanismo I Urbanismo II	T3.4,5,6 T3.4,5,6 T3.7,8,9 T3.7,8,9	9:00 16:00 9:00 16:00				Hirigintza V Hirigintza VI Urbanismo V Urbanismo VI Urban Plan. V Urban Plan. VI	T2.4,5 T2.4,5 T2.8,9 T2.8,9 T2.7 T2.7	9:00 16:00 9:00 16:00 9:00 16:00				Archit. Design Experim. Lab. Arkit. Diseñua + Birgaitza Diseño Arquít. + Rehab. Paisaiaren Arkitektura Arquitectura del Paisaje	A1.1 A0.6 A0.1 T0.5 T0.4	9:00 9:00 9:00 9:00 9:00
20-6	ASTEARTEA MARTES							Hirigintza III Hirigintza IV Urbanismo III Urbanismo IV	T2.4,5,6 T2.4,5,6 T2.7,8,9 T2.7,8,9	9:00 16:00 9:00 16:00				Hirigintza VII Hirigintza VIII Urbanismo VII Urbanismo VIII Urban Plan. VII	T0.4,5 T0.4,5 T0.2,3 T0.2,3 A0.6	9:00 16:00 9:00 16:00 9:00			
21-6	ASTEAZKENA MIERCOLES	Oinarri matematikoak I Fund. matemáticos I	CC1-2 CC3/S1	9:00 9:00	Oinarri matematikoak II Fundamentos matemát. II	CC1-2 CC3/S1	16:00 16:00												
22-6	OSTEGUNA JUEVES	Arkitektura Hª Arkitektura Sarrera Hª Arquitectura Introducción Arquitectura	A3.1 A3.1 A3.2 A3.2	9:00 16:00 9:00 16:00				ArteArk.TªHª II Arte A.TªHª III TªHª Arte Arq. II TªHª Arte Arq. III	T2.4,5,6 T2.4,5,6 T2.7,8,9 T2.7,8,9	9:00 16:00 9:00 16:00									
23-6	OSTIRALA VIERNES				Konposizioa I Arte Ark. Tª Hª I Composición I Tª Hª Arte Arq. I	T3.4,5,6 T3.4,5,6 T3.7,8,9 T3.7,8,9	9:00 16:00 9:00 16:00				Konposizioa II Konposizioa III Composición II Composición III Composition II Composition III	T2.4,5 T2.4,5 T2.8,9 T2.8,9 T2.7 T2.7	9:00 16:00 9:00 16:00 9:00 16:00				Forma Komplexuen Talerra Taller de Formas Complejas Ondasunaren Analisisak Analisis en Patrimonio Hiri Ekosistemak Ecosistemas Urbanos	A1.2 A1.1 A0.6 A0.1 T0.5 T0.4	9:00 9:00 9:00 9:00 9:00 9:00
26-6	ASTELEHENA LUNES	Eraikuntzaren analisia I Eraikuntzaren analisia II Análisis constructivo I Análisis constructivo II	A1.1/A1.2 A1.1/A1.2 T3.4-9 T3.4-9	9:00 16:00 9:00 16:00				Eraikuntza I Eraikuntza II Construcción I Construcción II	T2.4,5,6 T2.4,5,6 T2.7,8,9 T2.7,8,9	9:00 16:00 9:00 16:00							Eraikitzeko era berriak Nuevas Formas de Construir Egitura Dim. Historia Historia Dim. Estruct. Inguru Antolaketa Ordenación del Medio	A1.2 A1.1 A0.6 A0.1 T0.5 T0.4	9:00 9:00 9:00 9:00 9:00 9:00
27-6	ASTEARTEA MARTES				Eraikuntzaren analisia III Eraikuntzaren analisia IV Análisis constructivo III Análisis constructivo IV	A3.1 A3.1 A3.2 A3.2	9:00 16:00 9:00 16:00				Eraikuntza III Eraikuntza IV Construc. III Construcción IV Construction III Construction IV	T2.4,5 T2.4,5 T2.8,9 T2.8,9 T2.7 T2.7	9:00 16:00 9:00 16:00 9:00 16:00						
28-6	ASTEAZKENA MIERCOLES													Hiri Atundurak Hiri Zerbitzuak Acondic. Urbanos Servicios Urbanos Urban Medium Condit.	T0.4,5 T0.4,5 T0.2,3 T0.2,3 A0.6	9:00 16:00 9:00 16:00 9:00			
29-6	OSTEGUNA JUEVES	Irudigintza I Dibujo I	T3.4,5,6 T3.7,8,9	9:00 9:00															
30-6	OSTIRALA VIERNES	Irudigintza II Dibujo II	T3.4,5,6 T3.7,8,9	9:00 9:00				Zerbitzuak I Zerbitzuak II Servicios I Servicios II	T2.4,5,6 T2.4,5,6 T2.7,8,9 T2.7,8,9	9:00 9:00 9:00 9:00	Girote sist. I Girote sist. II Acond. amb. I Acond. amb. II Environ. Cond. I Environ. Cond. II	T2.4,5 T2.4,5 T2.8,9 T2.8,9 T2.7 T2.7	16:00 16:00 16:00 16:00 16:00 16:00				Microclimatic Construction Ondarearen Energia Optim. Optim. Energ. Patrimonio Hiri Plangintza Estrategikoa Plan. Estrategico Urbano	A1.1 A0.6 A0.1 T0.5 T0.4	9:00 9:00 9:00 9:00 9:00
3-7	ASTELEHENA LUNES	Geometria I Geometria II Geometria I Geometria II	S1 CC1 S2 CC2	9:00 16:00 9:00 16:00	Egonkort. eta isostatikot. Estabilidad e isostaticidad	T3.4,5,6 T3.7,8,9	9:00 9:00				Egiturak III Egiturak IV Estructuras III Estructuras IV Structures III Structures IV	A2.1 A2.1 A2.2 A2.2 A2.3 A2.3	9:00 16:00 9:00 16:00 9:00 16:00				Diseinu Parametrikoa Diseño Paramétrico Eraikuntzaren Historia Historia de la Construcción Lurralde eta Hirig. XXI. M. Territorio y Ciudad S. XXI	A1.2 A1.1 A0.6 A0.1 T0.5 T0.4	9:00 9:00 9:00 9:00 9:00 9:00
4-7	ASTEARTEA MARTES				Irudigintza III Dibujo III	T3.4,5,6 T3.7,8,9	9:00 9:00	Egiturak I Egiturak II Estructuras I Estructuras II	A3.1 A3.1 A3.2 A3.2	9:00 15:00 9:00 15:00									
5-7	ASTEAZKENA MIERCOLES	Inguru fisikoari b. kontzept. Conceptos del med. Fisico	A3.1 A3.2	9:00 9:00	Irudigintza IV Dibujo IV	T3.4,5,6 T3.7,8,9	9:00 9:00	Enpresa I Enpresa II Empresa I Empresa II	T2.4,5,6 T2.4,5,6 T2.7,8,9 T2.7,8,9	9:00 16:00 9:00 16:00	Eraikuntza Prozesua I Eraikuntza Prozesua II Proceso constructivo I Proceso constructivo II Const. Process I Const. Process II	A2.1 A2.1 A2.2 A2.2 A2.3 A2.3	9:00 16:00 9:00 16:00 9:00 16:00				Management of Innovation Esku-Hartzeko Teknikak Técnicas de Intervención Gune Irekien Antolakuntza Ordenación Espacios Libres	A1.1 A0.6 A0.1 T0.5 T0.4	9:00 9:00 9:00 9:00 9:00

ARKITEKTURA GOI ESKOLA TEKNIKO
ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA

AZTERKETAK
EXAMENES

MAIATZA
MAYO

CURSO 2016-2017 IKASTURTE

		curso 1. maila			curso 2. maila			curso 3. maila			curso 4. maila			curso 5. maila			OPTATIVAS / HAUTAZKOAK			
			GELA AULA	ORDUA HORA		GELA AULA	ORDUA HORA		GELA AULA	ORDUA HORA		GELA AULA	ORDUA HORA		GELA AULA	ORDUA HORA		GELA AULA	ORDUA HORA	
15-5	ASTELEHENA LUNES																			
16-5	ASTEARTEA MARTES																			
17-5	ASTEAZKENA MIERCOLES																			
18-5	OSTEGUNA JUEVES				Proiektuak IV Proyectos IV	T3.4,5,6 T3.7,8,9	16:00 16:00						Proiektuak VIII Proyectos VIII Architectural Design VIII	T2.4,5 T2.8,9 T2,6	16:00 16:00 16:00					
19-5	OSTIRALA VIERNES	Proiektuak II Proyectos II	T3.4,5,6 T3.7,8,9	9:00 9:00				Proiektuak VI Proyectos VI	T2.4,5,6 T2.7,8,9	9:00 9:00								Arquit. Design Experim. Lab. Arquit. Disenua + Birgaitza Diseño Arquit. + Rehab. Paisaiaren Arkitektura Arquitectura del Paisaje	A1.1 A0.6 A0.1 T0.5 T0.4	9:00 9:00 9:00 9:00 9:00
22-5	ASTELEHENA LUNES				Hirigintza II Urbanismo II	T3.4,5,6 T3.7,8,9	16:00 16:00	Hirigintza IV Urbanismo IV	T2.4,5,6 T2.7,8,9	9:00 9:00	Hirigintza VI Urbanismo VI Urban Plan. VI	T2.4,5 T2.8,9 T2.7	16:00 16:00 16:00	Hirigintza VIII Urbanismo VIII	T0.4,5 T0.2,3	9:00 9:00				
23-5	ASTEARTEA MARTES	Arkitektura Sarrera Introducción Arquitectura	A3.1 A3.2	9:00 9:00				Arte A.TªHª III TªHª Arte Arq. III	T2.4,5,6 T2.7,8,9	9:00 9:00										
24-5	ASTEAZKENA MIERCOLES				Arte Ark. Tª Hª I Tª Hª Arte Arq. I	T3.4,5,6 T3.7,8,9	9:00 9:00				Konposizioa III Composición III Composition III	T2.4,5 T2.8,9 T2,7	9:00 9:00 9:00							
25-5	OSTEGUNA JUEVES	Eraikuntzaren analisia II Análisis constructivo II	A1.1/A1.2 T3.4-9	9:00 9:00				Eraikuntza II Construcción II	T2.4,5,6 T2.7,8,9	9:00 9:00				Hiri Zerbitzuak Servicios Urbanos	T0.4,5 T0.2,3	9:00 9:00				
26-5	OSTIRALA VIERNES	Irudigintza II Dibujo II	T3.4,5,6 T3.7,8,9	9:00 9:00	Eraikuntzaren analisia IV Análisis constructivo IV	A3.1 A3.2	16:00 16:00				Eraikuntza IV Construcción IV Construction IV	T2.4,5 T2.8,9 T2.7	9:00 9:00 9:00							
29-5	ASTELEHENA LUNES	Oinarri matematikoak I Fund. matemáticos I	CC1-2 CC3/S1	9:00 9:00	Oinarri matematikoak II Fundamentos matemát. II	CC1-2 CC3/S1	16:00 16:00	Zerbitzuak II Servicios II	T2.4,5,6 T2.7,8,9	9:00 9:00	Girozte sist. II Acond. amb. II Environ. Cond. II	T2.4,5 T2,8,9 T2.7	16:00 16:00 16:00				Microclimatic Construction Ondarearen Energia Optim. Optim. Energ. Patrimonio Hiri Plangintza Estrategikoa Plan. Estrategico Urbano	A1.1 A0.6 A0.1 T0.5 T0.4	9:00 9:00 9:00 9:00 9:00	
30-5	ASTEARTEA MARTES							Enpresa II Empresa II	T2.4,5,6 T2.7,8,9	9:00 9:00	Eraikuntza Prozesua II Proceso constructivo II Const. Process II	A2.1 A2.2 A2.3	16:00 16:00 16:00							
31-5	ASTEAZKENA MIERCOLES	Geometria II Geometria II	CC1 CC2	9:00 9:00																
1-6	OSTEGUNA JUEVES				Irudigintza IV Dibujo IV	T3.4,5,6 T3.7,8,9	9:00 9:00				Egiturak IV Estructuras IV Structures IV	A2.1 A2.2 A2.3	16:00 16:00 16:00							
2-6	OSTIRALA VIERNES	Inguru fisikoari b. kontzept. Conceptos del med. Fisico	A3.1 A3.2	9:00 9:00	Egonkort. eta isostatikot. Estabilidad e isostaticidad	T3.4,5,6 T3.7,8,9	16:00 16:00	Egiturak II Estructuras II	A3.1 A3.2	9:00 9:00							Management of Innovation Esku-Hartzeko Tekniak Técnicas de Intervención Gune Irekien Antolakuntza Ordenación Espacios Libres	A1.1 A0.6 A0.1 T0.5 T0.4	9:00 9:00 9:00 9:00 9:00	

26/10/2016

ARKITEKTURA GOI ESKOLA TEKNIKO
ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA

AZTERKETAK
EXAMENES

URTARRILA
ENERO

CURSO 2016-2017 IKASTURTE

		CURSO 1. IKASTURTE			CURSO 2. IKASTURTE			CURSO 3. IKASTURTE			CURSO 4. IKASTURTE			CURSO 5. IKASTURTE			OPTATIVAS / HAUTAZKOAK		
		GELA AULA	ORDUA HORA		GELA AULA	ORDUA HORA		GELA AULA	ORDUA HORA		GELA AULA	ORDUA HORA		GELA AULA	ORDUA HORA		GELA AULA	ORDUA HORA	
22-12	ASTEAZKENA MIERCOLES				Proiektuak III Proyectos III	T3.4,5,6 T3.7,8,9	16:00				Proiektuak VII Proyectos VII Architectural Design VII	T2.4,5 T2.8,9 T2,6	16:00						
23-12	OSTEGUNA JUEVES	Proiektuak I Proyectos I	T3.4,5,6 T3.7,8,9	9:00 9:00				Proiektuak V Proyectos V	T2.4,5,6 T2.7,8,9	9:00 9:00				Proiektuak IX Proyectos IX Architectural Design IX	T0.4,5 T0.2,3 A0.6	9:00 9:00 9:00			
9-1	ASTELEHENA LUNES				Hirigintza I Urbanismo I	T3.4,5,6 T3.7,8,9	16:00	Hirigintza III Urbanismo III	T2.4,5,6 T2.7,8,9	9:00	Hirigintza V Urbanismo V Urban Plan. V	T2.4,5 T2.8,9 T2.7	16:00 16:00 16:00	Hirigintza VII UrbanismoVII Urban Plan. VII	T0.4,5 T0.2,3 A0.6	9:00 9:00 9:00			
10-1	ASTEARTEA MARTES	Arkitektura Hª Hª Arquitectura	A3.1 A3.2	9:00 9:00				ArteArk.TªHª II TªHª Arte Arq. II	T2.4,5,6 T2.7,8,9	9:00 9:00							Forma Konplexuen Tailerra Taller de Formas Complejas Ondasunaren Analiak Análisis en Patrimonio Hiri Ekosistemak Ecosistemas Urbanos	A1.2 A1.1 A0.6 A0.1 T0.5 T0.4	9:00 9:00 16:00 9:00 9:00
11-1	ASTEAZKENA MIERCOLES				Konposizioa I Composición I	T3.4,5,6 T3.7,8,9	16:00				Konposizioa II Composición II Composition II	T2.4,5 T2.8,9 T2,7	16:00 16:00 16:00						
12-1	OSTEGUNA JUEVES							Eraikuntza I Construcción I	T2.4,5,6 T2.7,8,9	9:00 9:00				Hiri Atondurak Acondic. Urbanos Urban Medium Condit.	T0.4,5 T0.2,3 A0.6	9:00 9:00 9:00			
13-1	OSTIRALA VIERNES	Irudigintza I Dibujo I	T3.4,5,6 T3.7,8,9	9:00 9:00	Eraikuntzaren analisia III Análisis constructivo III	A3.1 A3.2	9:00				Eraikuntza III Construc. III Construction III	T2.4,5 T2.8,9 T2.7	9:00 9:00 9:00						
16-1	ASTELEHENA LUNES	Geometria I Geometría I	T3.4,5,6 T3.7,8,9	9:00 9:00				Zerbitzuak I Servicios I	T2.4,5,6 T2.7,8,9	9:00	Girozte sist. I Acond. amb. I Environ. Cond. I	T2.4,5 T2.8,9 T2.7	16:00 16:00 16:00				Eraikitze era berriak Nuevas Formas de Construir Egitura Dim. Historia Historia Dim. Estruct. Inguru Antolaketa Ordenación del Medio	A1.2 A1.1 A0.6 A0.1 T0.5 T0.4	9:00 9:00 16:00 16:00 9:00 9:00
17-1	ASTEARTEA MARTES							Enpresa I Empresa I	T2.4,5,6 T2.7,8,9	9:00 9:00	Eraikuntza Prozesua I Proceso constructivo I Const. Process I	A2.1 A2.2 A2.3	16:00 16:00 16:00						
18-1	ASTEAZKENA MIERCOLES				Irudigintza III Dibujo III	T3.4,5,6 T3.7,8,9	9:00												
19-1	OSTEGUNA JUEVES	Eraikuntzaren analisia I Análisis constructivo I	A1.1/A1.2 T3.4-9	9:00 9:00				Egiturak I Estructuras I	A2.1 A2.2	9:00 9:00	Egiturak III Estructuras III Structures III	A2.1 A2.2 A2.3	16:00 16:00 16:00				Diseinu Parametrikoa Diseño Paramétrico Eraikuntzaren Historia Historia de la Construcción Lurralde eta Hirig. XXI. M. Territorio y Ciudad S. XXI	A1.2 A1.1 A0.6 A0.1 T0.5 T0.4	9:00 9:00 9:00 9:00 9:00 9:00
20-1	OSTIRALA VIERNES																		

26/10/2016



MUGIKORTASUNERAKO PROGRAMETARAKO HAUTAKETA IRIZPIDEAK (2016/17)

CRITERIOS DE SELECCIÓN PARA LOS PROGRAMAS DE MOVILIDAD (2016/17)

Graduondoko Ikasketen eta Nazioarteko Harremanen Arloko Errektoreordetzak ezarritako irizpide orokorrak betetzeaz gain, ikasleek Ikastegirako berezkoak izango diren hurrengo irizpideak ere bete beharko dituzte:

1.- Gainditutako gutxieneko kredituak: 108

2.- Ikaslea joango den Unibertsitateak finkatzen dituen hizkuntzaren edo hizkuntzen baldintzak eta horien ezagutza-maila betetzea.

3.- Espediente: Hurrengo ezaugarri akademikoak puntuatuko dira, puntuazioaren guztizkoa 10 izanik:

0-4 puntu bitarte, gainditutako kredituen arabera lortuko dira (143 ECTS kreditu=1 puntu eta gehienez 4 puntu= 248 ECTS kreditu edo gehiago izanagatik)

1-6 puntu bitarte, espedientearen batezbestekoaren arabera (batezbesteko nota 5=1puntu eta gehienez 6 puntu= batezbesteko puntuazioa 7.5 edo gehiago izanagatik)

4.- Arkitektura G.E.T.rekin harremandutako ikasle elkarteetan zein unibertsitateko BUDDY programan parte hartzeagatik 0,15 puntu esleituko zaizkie.

Además de cumplir los requisitos generales establecidos por el Vicerrectorado de Estudios de Posgrado y Relaciones Internacionales de la UPV/EHU, los estudiantes deberán cumplir los siguientes requisitos propios del Centro:

1.- Mínimo de créditos superados: 108

2.- Cumplir con las condiciones del idioma o de los idiomas así como con el nivel de los mismos que exija la Universidad de destino.

3.- Expediente: Se puntuará sobre un total de 10 puntos los siguientes aspectos académicos:

De 0 a 4 puntos, en función de los créditos superados (desde 1punto=143 créditos ECTS hasta 4 puntos=248 créditos ECTS o más)

De 1 a 6 puntos en base a la media del expediente (desde 1 punto por nota media de 5 hasta 6 puntos por nota media de 7.5 o más)

4- Se asignaran 0,15 puntos por la participación en asociaciones de estudiantes vinculadas a la E.T.S. de Arquitectura, así como en el programa BUDDY de la universidad.

Arkitektura GETko Zuzendaritzak

La Dirección de la ETS de Arquitectura

Máster Universitario en Arquitectura - GRUPO 01 (Castellano)

2016-2017

1/2

		SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 5	SEMANA 6	SEMANA 7
LUNES	03-oct			DESARROLLO PROYECTUAL 9:30/13:30 Tribunal Bx3 DESARROLLO PROYECTUAL 15:00/17:00 Tribunal Bx3	DESARROLLO PROYECTUAL 9:30/13:30 Tribunal Bx3 DESARROLLO PROYECTUAL 15:00/17:00 Tribunal Bx3	DESARROLLO TECNICO e 15:30/17:30 J. Caro		CONOCIMIENTO ARQ. PASADO 15:30/20:30 A.Azkarate
MARTES	04-oct		DESARROLLO PROYECTUAL 9:30/12:30: A.LopezAber				DESARROLLO PROYECTUAL 9:30/12:30: A.LopezAber	DESARROLLO PROYECTUAL 9:30/12:30: A.LopezAber EXIGENCIAS MEDIOAMB. 14:45/17:15 17:30/20:00 CONOCIMIENTO ARQ. PASADO 15:30/20:30 A.Azkarate
MIÉRCOLES	05-oct	DESARROLLO PROYECTUAL 9:30/12:30: TRIBUNAL A+B DESARROLLO TECNICO 12:30/13:30 Todos (6) CONOCIMIENTO ARQ. PASADO 15:30/20:30 M.Iñiguez		DESARROLLO PROYECTUAL 9:30/13:30 Tribunal Ax3 CONOCIMIENTO ARQ. PASADO 15:30/20:30 M.Iñiguez	DESARROLLO PROYECTUAL 9:30/13:30 Tribunal Ax3 CONOCIMIENTO ARQ. PASADO 15:30/20:30 M.Iñiguez	DESARROLLO TECNICO i 10:30/12:30 I.Rodriguez CONOCIMIENTO ARQ. PASADO 15:30/20:30 M.Iñiguez	CONOCIMIENTO ARQ. PASADO 15:30/20:30 M.Iñiguez HERRAMIENT. DISEÑO MEDIOAMB 16:00/20:00	HERRAMIENT. DISEÑO MEDIOAMB 16:00/20:00
JUEVES	06-oct						HERRAMIENT. DISEÑO MEDIOAMB 16:00/20:00	HERRAMIENT. DISEÑO MEDIOAMB 16:00/20:00
VIERNES	07-oct		DESARROLLO PROYECTUAL 11:30/14:30: M.Sangalli	DESARROLLO PROYECTUAL 9:30/11:30 Tribunal Ax3 CONOCIMIENTO ARQ. PASADO 15:30/20:30 A.Ustarroz	DESARROLLO PROYECTUAL 9:30/11:30 Tribunal Ax3 CONOCIMIENTO ARQ. PASADO 15:30/20:30 A.Ustarroz	DESARROLLO TECNICO c 10:00/11:30: A. Zulueta 11:30/13:00: L.Uzcanga CONOCIMIENTO ARQ. PASADO 15:30/20:30 A.Ustarroz	DESARROLLO PROYECTUAL 11:30/14:30: M.Sangalli CONOCIMIENTO ARQ. PASADO 15:30/20:30 A.Ustarroz	DESARROLLO PROYECTUAL 9:30/12:30: M.Sangalli CONOCIMIENTO ARQ. PASADO 15:30/20:30 A.Ustarroz

		SEMANA 8	SEMANA 9	SEMANA 10	SEMANA 11	SEMANA 12	SEMANA 13	SEMANA 14	SEMANA 15
LUNES	21-nov	DESARROLLO PROYECTUAL 9:30/13:30 Tribunal Bx3 DESARROLLO PROYECTUAL 15:00/17:00 Tribunal Bx3 CONOCIMIENTO ARQ. PASADO 15:30/20:30 A.Azkarate	CONOCIMIENTO ARQ. PASADO 15:30/20:30 A.Azkarate	CONOCIMIENTO ARQ. PASADO 15:30/20:30 M.Iñiguez					DESARROLLO PROYECTUAL 9:30/13:30 Tribunal Bx4 DESARROLLO TECNICO 13:30/14:30: Tribunal Bx4 DESARROLLO PROYECTUAL 16:00/18:00 Tribunal Bx4
MARTES	22-nov	EXIGENCIAS MEDIOAMB. 14:45/17:15 17:30/20:00 CONOCIMIENTO ARQ. PASADO 15:30/20:30 A.Azkarate	DESARROLLO PROYECTUAL 9:30/12:30: A.LopezAber EXIGENCIAS MEDIOAMB. 14:45/17:15 17:30/20:00 CONOCIMIENTO ARQ. PASADO 15:30/20:30 A.Azkarate	DESARROLLO PROYECTUAL 9:30/12:30: A.LopezAber EXIGENCIAS MEDIOAMB. 14:45/17:15 17:30/20:00	DESARROLLO PROYECTUAL 9:30/12:30: A.LopezAber EXIGENCIAS MEDIOAMB. 14:45/17:15 17:30/20:00	SISTEMAS Y MATERIALES 14:45/17:15 17:30/20:00			
MIÉRCOLES	23-nov	DESARROLLO PROYECTUAL 9:30/13:30 Tribunal Ax3 HERRAMIENT. DISEÑO MEDIOAMB 16:00/20:00	HERRAMIENT. DISEÑO MEDIOAMB 16:00/20:00	HERRAMIENT. DISEÑO MEDIOAMB 16:00/20:00	DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE 15:30/18:00 HERRAMIENT. DISEÑO MEDIOAMB 16:00/20:00	DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE 15:30/18:00	DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE 15:30/18:00	DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE 15:30/18:00	DESARROLLO PROYECTUAL 9:30/13:30 Tribunal Ax4 DESARROLLO TECNICO 13:30/14:30: Tribunal Ax4 DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE 15:30/18:00
JUEVES	24-nov	HERRAMIENT. DISEÑO MEDIOAMB 16:00/20:00	HERRAMIENT. DISEÑO MEDIOAMB 16:00/20:00	HERRAMIENT. DISEÑO MEDIOAMB 16:00/20:00	HERRAMIENT. DISEÑO MEDIOAMB 16:00/20:00				
VIERNES	25-nov	DESARROLLO PROYECTUAL 9:30/11:30 Tribunal Ax3 CONOCIMIENTO ARQ. PASADO 15:30/20:30 A.Ustarroz	DESARROLLO PROYECTUAL 11:30/14:30: M.Sangalli CONOCIMIENTO ARQ. PASADO 15:30/20:30 A.Ustarroz	DESARROLLO PROYECTUAL 9:30/12:30: M.Sangalli					DESARROLLO PROYECTUAL 9:30/11:30 Tribunal Ax4 DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE 15:30/18:00

Máster Universitario en Arquitectura - GRUPO 01 (Castellano)

2016-2017

2/2

		SEMANA 16	SEMANA 17	SEMANA 18	SEMANA 19	SEMANA 20	SEMANA 21	SEMANA 22	SEMANA 23
LUNES	13-feb								
		DESARROLLO TECNICO e 15:00/19:00 J. Caro							
MARTES	14-feb								
		SISTEMAS Y MATERIALES 14:45/17:15 17:30/20:00	SISTEMAS Y MATERIALES 14:45/17:15 17:30/20:00	REGEN.EFIC.ENTORNO URB.HABIT. 14:45/17:15 17:30/20:00	REGEN.EFIC.ENTORNO URB.HABIT. 14:45/17:15 17:30/20:00	REGEN.EFIC.ENTORNO URB.HABIT. 14:45/17:15 17:30/20:00	REGEN.EFIC.ENTORNO URB.HABIT. 14:45/17:15 17:30/20:00	REGEN.EFIC.ENTORNO URB.HABIT. 14:45/17:15 17:30/20:00	REGEN.EFIC.ENTORNO URB.HABIT. 14:45/17:15 17:30/20:00
MIÉRCOLES	15-feb								
		DESARROLLO PROYECTUAL 9:30/12:30: M.Sangalli	DESARROLLO PROYECTUAL 15:30/18:30: M.Sangalli						
		DESARROLLO TECNICO i 15:00/19:00 I.Rodríguez							
JUEVES	16-feb								
		DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE 15:30/18:00	DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE 15:30/18:00	AMBIENTE URBANO 14:45/17:15 17:30/20:00					
VIERNES	17-feb								
		DESARROLLO TECNICO c 10:00/11:30: A. Zulueta 11:30/13:00: L.Uzcanga							
		DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE 15:30/18:00	DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE 15:30/18:00						

		SEMANA 24	SEMANA 25	SEMANA 26	SEMANA 27	SEMANA 28	SEMANA 29	SEMANA 30	
LUNES	10-abr								
		DESARROLLO TECNICO e 15:00/19:00 J. Caro	DESARROLLO PROYECTUAL 9:30/13:30 Tribunal Bx4 DESARROLLO TECNICO 13:30/14:30: Tribunal Bx4 DESARROLLO PROYECTUAL 16:00/18:00 Tribunal Bx4				DESARROLLO TECNICO e 15:00/20:00 J. Caro		
MARTES	11-abr								
				DESARROLLO TECNICO e 16:00/17:30 J. Caro					
MIÉRCOLES	12-abr								
		DESARROLLO TECNICO i 15:00/19:00 I.Rodríguez	DESARROLLO PROYECTUAL 9:30/13:30 Tribunal Ax4 DESARROLLO TECNICO 13:30/14:30: Tribunal Ax4	DESARROLLO TECNICO i 16:00/17:30 I.Rodríguez		DESARROLLO TECNICO i 15:00/20:00 I.Rodríguez			
JUEVES	13-abr								
VIERNES	14-abr								
			DESARROLLO PROYECTUAL 9:30/11:30 Tribunal Ax4	DESARROLLO TECNICO c 10:00/11:30: A. Zulueta 11:30/13:00: L.Uzcanga		DESARROLLO TECNICO c 9:00/14:30: A. Zulueta 9:00/14:30: L.Uzcanga			

Arkitektura Unibertsitate Masterra - 31 TALDEA (Euskara)

2016-2017

2/2

	16. ASTE	17. ASTE	18. ASTE	19. ASTE	20. ASTE	21. ASTE	22. ASTE	23. ASTE
ASTELEHENA	otsaila-13	otsaila-20	otsaila-27	martxoa-06	martxoa-13	martxoa-20	martxoa-27	apirila-03
ASTEARTEA	otsaila-14	otsaila-21	otsaila-28	martxoa-07	martxoa-14	martxoa-21	martxoa-28	apirila-04
	SISTEMAS Y MATERIALES 14:45/17:15 17:30/20:00	SISTEMAS Y MATERIALES 14:45/17:15 17:30/20:00	REGEN.EFIC.ENTORNO URB.HABIT. 14:45/17:15 17:30/20:00	REGEN.EFIC.ENTORNO URB.HABIT. 14:45/17:15 17:30/20:00	REGEN.EFIC.ENTORNO URB.HABIT. 14:45/17:15 17:30/20:00	REGEN.EFIC.ENTORNO URB.HABIT. 14:45/17:15 17:30/20:00	REGEN.EFIC.ENTORNO URB.HABIT. 14:45/17:15 17:30/20:00	REGEN.EFIC.ENTORNO URB.HABIT. 14:45/17:15 17:30/20:00
ASTEAZKENA	otsaila-15	otsaila-22	martxoa-01	martxoa-08	martxoa-15	martxoa-22	martxoa-29	apirila-05
	PROIEKTUAREN GARAPENA 9:30/12:30: R.Barrena	PROIEKTUAREN GARAPENA 9:30/12:30: R.Barrena	PROIEKTUAREN GARAPENA 9:30/12:30: R.Barrena	PROIEKTUAREN GARAPENA 9:30/12:30: R.Barrena	PROIEKTUAREN GARAPENA 9:30/12:30: R.Barrena	PROIEKTUAREN GARAPENA 9:30/12:30: R.Barrena	PROIEKTUAREN GARAPENA 9:30/12:30: R.Barrena	PROIEKTUAREN GARAPENA 9:30/12:30: R.Barrena
	GARAPEN TEKNIKOIA i 15:00/19:00 A.Sarobe	GARAPEN TEKNIKOIA i 15:00/19:00 A.Sarobe	GARAPEN TEKNIKOIA i 15:00/19:00 A.Sarobe	GARAPEN TEKNIKOIA i 15:00/19:00 A.Sarobe	GARAPEN TEKNIKOIA i 15:00/19:00 A.Sarobe	GARAPEN TEKNIKOIA i 15:00/19:00 A.Sarobe	GARAPEN TEKNIKOIA i 15:00/19:00 A.Sarobe	GARAPEN TEKNIKOIA i 15:00/19:00 A.Sarobe
OSTEGUNA	otsaila-16	otsaila-23	martxoa-02	martxoa-09	martxoa-16	martxoa-23	martxoa-30	apirila-06
	IRAGANEKO ARKITEKT. EZAGUERA 15:30/20:30 J.J.Arrizabalaga	IRAGANEKO ARKITEKT. EZAGUERA 15:30/20:30 J.J.Arrizabalaga	IRAGANEKO ARKITEKT. EZAGUERA 15:30/20:30 J.J.Arrizabalaga	IRAGANEKO ARKITEKT. EZAGUERA 15:30/20:30 J.J.Arrizabalaga	IRAGANEKO ARKITEKT. EZAGUERA 15:30/20:30 J.J.Arrizabalaga	IRAGANEKO ARKITEKT. EZAGUERA 15:30/20:30 J.J.Arrizabalaga	IRAGANEKO ARKITEKT. EZAGUERA 15:30/20:30 J.J.Arrizabalaga	IRAGANEKO ARKITEKT. EZAGUERA 15:30/20:30 J.J.Arrizabalaga
	DESARROLLO URBANO SOSTENIBLER 15:30/18:00	DESARROLLO URBANO SOSTENIBLER 15:30/18:00	AMBIENTE URBANO 14:45/17:15 17:30/20:00					
OSTIRALA	otsaila-17	otsaila-24	martxoa-03	martxoa-10	martxoa-17	martxoa-24	martxoa-31	apirila-07
	GARAPEN TEKNIKOIA er 8:30/10:00: I.Lizundia 10:00/11:30: L.Etxepare 11:30/15:30 J.Begiristain	GARAPEN TEKNIKOIA er 8:30/10:00: I.Lizundia 10:00/11:30: L.Etxepare 11:30/15:30 J.Begiristain	GARAPEN TEKNIKOIA er 8:30/10:00: I.Lizundia 10:00/11:30: L.Etxepare GARAPEN TEKNIKOIA eg 11:30/15:30 J.Begiristain	GARAPEN TEKNIKOIA er 8:30/10:00: I.Lizundia 10:00/11:30: L.Etxepare GARAPEN TEKNIKOIA eg 11:30/15:30 J.Begiristain	GARAPEN TEKNIKOIA er 8:30/10:00: I.Lizundia 10:00/11:30: L.Etxepare GARAPEN TEKNIKOIA eg 11:30/15:30 J.Begiristain	GARAPEN TEKNIKOIA er 8:30/10:00: I.Lizundia 10:00/11:30: L.Etxepare GARAPEN TEKNIKOIA eg 11:30/15:30 J.Begiristain	GARAPEN TEKNIKOIA er 8:30/10:00: I.Lizundia 10:00/11:30: L.Etxepare GARAPEN TEKNIKOIA eg 11:30/15:30 J.Begiristain	GARAPEN TEKNIKOIA er 8:30/10:00: I.Lizundia 10:00/11:30: L.Etxepare GARAPEN TEKNIKOIA eg 11:30/15:30 J.Begiristain
	DESARROLLO URBANO SOSTENIBLER 15:30/18:00	DESARROLLO URBANO SOSTENIBLER 15:30/18:00						

	24. ASTE	25. ASTE	26. ASTE	27. ASTE	28. ASTE	29. ASTE	30. ASTE
ASTELEHENA	apirila-10	apirila-17	maiatza-01	maiatza-08	maiatza-15	maiatza-22	maiatza-29
	GARAPEN TEKNIKOIA eg 15:00/19:00 J. Begiristain	PROIEKTUAREN GARAPENA 9:30/11:30 A Tribunalala x4			GARAPEN TEKNIKOIA eg 15:00/20:00 J. Begiristain		
ASTEARTEA	apirila-11	apirila-18	maiatza-02	maiatza-09	maiatza-16	maiatza-23	maiatza-30
		PROIEKTUAREN GARAPENA 9:30/13:30 B Tribunalala x4 GARAPEN TEKNIKOIA 13:30/14:30: B Tribunalala x4					
ASTEAZKENA	apirila-12	apirila-19	maiatza-03	maiatza-10	maiatza-17	maiatza-24	maiatza-31
	GARAPEN TEKNIKOIA i 15:00/19:00 A.Sarobe		GARAPEN TEKNIKOIA i 16:00/17:30 A.Sarobe		GARAPEN TEKNIKOIA i 15:00/20:00 A.Sarobe		
OSTEGUNA	apirila-13	apirila-20	maiatza-04	maiatza-11	maiatza-18	maiatza-25	ekaina-01
		PROIEKTUAREN GARAPENA 9:30/13:30 A Tribunalala x4 GARAPEN TEKNIKOIA 13:30/14:30: A Tribunalala x4					
OSTIRALA	apirila-14	apirila-21	maiatza-05	maiatza-12	maiatza-19	maiatza-26	ekaina-02
			GARAPEN TEKNIKOIA er 8:30/10:00: I.Lizundia 10:00/11:30: L.Etxepare GARAPEN TEKNIKOIA eg 11:30/13:00 J.Begiristain		GARAPEN TEKNIKOIA er 9:00/14:30: I.Lizundia 9:00/14:30: L.Etxepare		

ANEXO 9 ERANSKINA

Calendario de entregas del Máster Universitario en Arquitectura para el curso 2016/17. 2016/17 ikasturteko Arkitekturaren Unibertsitate Masterreko entregaren ordutegia.

Aprobado por la Comisión Académica del Máster de fecha 28/09/2016 y ratificado en Junta de Escuela de fecha 26/10/2016.
2016/09/28ko Masterreko Batzorde Akademikoak onartuta eta 2016/10/26ko Eskolako Batzordeak berretsita.

1^aconvocatoria /1. Deialdia 2^aconvocatoria /2.Deialdia

Desarrollo proyectual Proiektuaren Garapena	2 de mayo de 2017 2017ko maiatzaren 2an	7 de julio de 2017 2017ko uztailaren 7an
Desarrollo técnico Garapen Teknikoa	19 de mayo de 2017 2017ko maiatzaren 19an	7 de julio de 2017 2017ko uztailaren 7an
Entrega del TFM MAL entrega	28 de junio de 2017 2017ko ekainaren 28an	12 de septiembre de 2017 2017ko irailaren 12an

Asignaturas optativas/ Hautazko irakasgaiak:

No están definidas las convocatorias/ Deialdiak zehaztu gabe daude.

Convocatoria extraordinaria/Ezohiko deialdia:

Hay que definir el procedimiento y las fechas/ Prozedura eta datak zehazteke daude.



**ARKITEKTURA UNIBERTSITATE MASTERRA: MASTERRAREN
BUKAERAKO LANA (MBL)
MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA: TRABAJO FIN DE
MÁSTER (TFM)
2016/17 IKASTURTEA_ CURSO 2016/17**

(31 TALDEA_EUSKARA TALDEA)

<p><u>EPAIMAHAIA A</u></p> <p>Epaimahaiburua:</p> <p style="text-align: center;">Javier PULDAIN HUARTE</p> <p>Idazkaria:</p> <p style="text-align: center;">Izaskun ASEGINOLAZA BRAGA (Hirigintza)</p> <p>Bokalak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jon BEGIRISTAIN MITXELENA (Proiektuak) - Iñigo LIZUNDIA URANGA (Eraikuntza) - Euskal Herriko Arkitektoen Elkargoak izendatuen ordezkaria 	<p><u>EPAIMAHAIA B</u></p> <p>Epaimahaiburua:</p> <p style="text-align: center;">Iñaki BEGIRISTAIN MITXELENA</p> <p>Idazkaria:</p> <p style="text-align: center;">Unai FDEZ. de BETOÑO SAÉNZ de la CUESTA (Hirigintza)</p> <p>Bokalak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ibon TELLERIA JULIAN (Proiektuak) - Lauren ETXEPARE IGIÑIZ (Eraikuntza) - Euskal Herriko Arkitektoen Elkargoak izendatuen ordezkaria
--	--

(GRUPO 01_ GRUPO DE CASTELLANO)

<p><u>TRIBUNAL A</u></p> <p>Presidente:</p> <p style="text-align: center;">Alberto USTÁRROZ CALATAYUD</p> <p>Secretario:</p> <p>Luis SESÉ MADRAZO (Proyectos)</p> <p>Vocales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Antón LÓPEZ de ABERASTURI CHASCO (Urbanismo) - Eneko URANGA SANTAMARIA (Construcción) - El/la representante nombrado/a por el Colegio Oficial de Arquitectos Vasco-Navarro. 	<p><u>TRIBUNAL B</u></p> <p>Presidente:</p> <p style="text-align: center;">Manuel IÑIGUEZ VILLANUEVA</p> <p>Secretario:</p> <p>Iñigo de VIAR FRAILE (Proyectos)</p> <p>Vocales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Javier CENICACELAYA MARIJUÁN (Estética y Composición) - Luis UZCANGA SALAS (Construcción) - El/la representante nombrado/a por el Colegio de Arquitectos Vasco-Navarro.
--	--