



ESKOLA BATZARREKO ERABAKIEN ZIURTAPENA ETA ARGITARATZEKO AGINDUA

BATZARRAREN DATA: 2013ko azaroak 28

EDURNE SEIJO HERNANDORENAK, UPV/EHUko Arkitektura Goi Eskola Teknikoko Idazkariak, 2013ko azaroaren 28ko Ezohiko Eskola Batzarrean hartutako erabakiak ziurtatu ditu eta Ikastegiko iragarki-taulan eta ohiko baliabide informatikoen bitartez argitaratzeko agindua eman du.

E R A B A K I A K

1 Puntua

2012/13 ikasturteari dagokion Tituluaren Jarraipen Txostena onartzea

Tituluaren Jarraipen Txostena onartzea erabaki da

2 Puntua

Irakaskuntza-bektoreen aldaketen eskaeraren onespena

Irakaskuntza-bektoreen aldaketarako eskaera onartu egin da

3 Puntua

Mugikortasunerako programetarako hautaketa irizpideak onestea

Mugikortasunerako programetarako hautaketa irizpideak onestea erabaki da.

1 ERANSKINA (Irakaskuntza-bektoreen aldaketarako eskaera)

2 ERANSKINA (Mugikortasunerako programetarako Ikastegiko hautaketa irizpideak)

Donostian, 2013ko abenduaren 2an



Izp.:Edurne Seijo Hernandorena
AGET-eko Idazkari Akademikoa



1 ERANSKINA

IRAKASKUNTZAKO BEKTOREAK ALDATZEKO ESKAERA.

Eskaera hau aurkezten dugu irakaskuntzako bektoreak alda daitezen, ARKITEKTURAREN OINARRIETAKO GRADUAREN irakasgaien zati handi batean.

Ikasketa Planean adierazten den moduan, gure tailer praktikoetan gehienez 25 ikasle sartzen dira, eta praktikak horrela egin dira, Graduak ezarrita daramatzan 4 urteetan.

Halere, Taldeen Tamainari buruzko Arautegiaren barruan, Arkitekturako tailerrak Tailer Ez-industrializatuen (TA) multzoan sartuta daude oraindik, eta horren arabera 50 ikasle hartzeko edukiera dute; hots, Ikasketa Planean adierazitako beharra halako bi. Hori dela eta, eskuz zuzendu behar izan da urtero taldeen osaera.

Hortaz, irakaskuntzako bektoreak aldatzeko eskatzen dugu, tailerra ematen duten irakasgaiak alda daitezen Tailer Ez-industrializatuen (TA) eredutik Tailer Industrializatuen (TAI) eredura, non 25 pertsona hartzen baitira gehienez. Horrela, ez ditugu urtero zuzenketak eskuz egin beharko. Era berean, Irakaskuntza Modalitateen Definizioa eta Taldeen Tamainari buruzko Arautegia berriro aldatzen direnean, eskatzen dugu Arkitekturako tailerrak eta haien deskriptoreak tailer industrialen multzoan sartzeko, etorkizunean nahasmen gehiago gerta ez daitezen.

Bestalde, eskatzen dugu, halaber, irakasgai bakoitzaren Tailer industrialeko ordu batzuen (5 ordu lauhilekoan) irakaskuntzako bektorea Laborategiko Praktika Klinikoetara (LPK) aldatzeko. Horrela, planean jasotako Tailer Integratuetan emandako irakasgaien irakaskuntza-zatia (ordu guztien % 10 gutxi gorabehera) hainbat irakaslek eman ahal izango dute aldi berean, eta Tailer Integratuen zeharkakotasunaren helburua beteko da.

Laborategiko Praktika Klinikoak (LPK) 8 ikasleko talde formatua onartzen duten bakarrak dira. Ikasgela berean 3 talde elkartuz gero, 3 irakaslek aldi berean eskola ematea lor daiteke, eta horrek Tailer Integratuen zeharkakotasunaren helburua betetzea ahalbidetuko luke, 25 ikasleko taldeak galdu gabe -tailer baten gehieneko tamaina-.

Taula bat erantsi dugu, eta bertan honako hauek zehazten dira: irakasgai guztien oraingo egoera, zer aldaketa egin behar den Tailer Ez-industrializatutik (TA) Tailer Industrializatura (TAI), eta Tailer Industrializatuko zer ordu aldatu behar diren (TAI) Laborategiko Praktika Klinikoetara (LPK).

Era berean, eskera hori egiteko Eskolako Batzarrak hartutako Erabakia erantsi dugu.

Arkitekturaren Oinarrietako Gradua / Grado en Fundamentos de Arquitectura										Transfor mación TA	Redistribución Vectores para el Taller Integrado			
IKASTURT. CURSO	Kod Cód	Irakasgaia / Asignatura	Kred Créd	Lauhilab Cuatrím	ORDUAK HORAS	IRAKASKUNTZA BEKTOREA VECTOR DOCENTE					TI	TI	GO	GCL
						M	GA	GO	TA					
1	27916	Eraikuntzaren Analisia I Análisis Constructivo I	3	1.	40	30			10	10	5		5	
	27917	Eraikuntzaren Analisia II Análisis Constructivo II	3	2.	40	30			10	10	5		5	
	26354	Arkitektura Irudigintza I Dibujo Arquitectónico I	6	1.	60	10			50	50	45		5	
	26355	Arkitektura Irudigintza II Dibujo Arquitectónico II	6	2.	60	10			50	50	45		5	
	26350	Inguru Fisikoari buruzko Kontzeptuak Conceptos del Medio Físico	6	urtekoa anual	80	60	20							
	26348	Oinarri Matematikoak I: Aljebra eta Geometria Aplikatuak Fundamentos Matemáticos I: Álgebra y Geometría Aplicados	6	urtekoa anual	70	30		40						
	26352	Geometria I Geometría I	6	1.	60	30			30	30	25		5	
	26353	Geometria II Geometría II	6	2.	90	30		30				25	5	
	27918	Arkitekturaren Historia Historia de la Arquitectura	3	1.	45	45								
	27919	Arkitekturarako Sarrera Introducción a la Arquitectura	3	2.	40	30			10	10	5		5	
	26373	Proiektuak I: Diseinua eta Adierazpena Proyectos I: Diseño y Representación	6	1.	60	0			60	60	55		5	
	26374	Proiektuak II: Etxea I Proyectos II: El Ámbito Doméstico I	6	2.	60	0			60	60	55		5	
2	27920	Eraikuntzaren Analisia III Análisis Constructivo III	3	1.	40	30			10	10	5		5	
	27921	Eraikuntzaren Analisia IV Análisis Constructivo IV	3	2.	40	30			10	10	5		5	
	27922	Konposizioa I Composición I	3	1.	40	30			10	10	5		5	
	27923	Artearen eta Arkitekturaren Teoria eta Historia I Teoría e Historia del Arte y de la Arquitectura I	3	2.	40	30			10	10	5		5	
	26356	Arkitektura Irudigintza III Dibujo Arquitectónico III	6	1.	60	10			50	50	45		5	
	26357	Arkitektura Irudigintza IV Dibujo Arquitectónico IV	6	2.	60	10			50	50	45		5	
	26351	Egonkortasuna eta Isostatikotasuna Estabilidad e Isostaticidad	6	urtekoa anual	80	60	20							
	26349	Oinarri Matematikoak II: Kalkulu Aplikatua Fundamentos Matemáticos II: Cálculo Aplicado	6	urtekoa anual	70	30		40						
	26375	Proiektuak III: Etxea II Proyectos III: El Ámbito Doméstico II	9	1.	90	0			90	90	85		5	
	26376	Proiektuak IV: Egoitza Guneak I Proyectos IV: El Ámbito Residencial I	9	2.	90	0			90	90	85		5	
	27924	Hirigintza I. Inguru Fisikoa Urbanismo I. El Medio Físico	3	1.	35	15			20	20	15		5	
	27925	Hirigintza II. Hiri Izatea Urbanismo II. El Hecho Urbano	3	2.	35	15			20	20	15		5	
3	27926	Eraikuntza I Construcción I	3	1.	40	30			10	10	5		5	
	27927	Eraikuntza II Construcción II	3	2.	40	30			10	10	5		5	
	27928	Enpresa I Empresa I	3	1.	40	30			10	10	5		5	
	27929	Enpresa II Empresa II	3	2.	40	30			10	10	5		5	
	27930	Egiturak I Estructuras I	4,5	1.	60	45			15	15	10		5	
	27931	Egiturak II Estructuras II	4,5	2.	60	45			15	15	10		5	
	26377	Proiektuak V: Egoitza Guneak II Proyectos V: El Ámbito Residencial II	9	1.	90	0			90	90	85		5	
	26378	Proiektuak VI: Egoitza Guneak III Proyectos VI: El Ámbito Residencial III	9	2.	90	0			90	90	85		5	
	27932	Zerbitzuak I Servicios I	3,5	1.	45	30			15	15	10		5	
	27933	Zerbitzuak II Servicios II	3,5	2.	45	30			15	15	10		5	
	27934	Artearen eta Arkitekturaren Teoria eta Historia II Teoría e Historia del Arte y de la Arquitectura II	3	1.	40	30			10	10	5		5	
	27935	Artearen eta Arkitekturaren Teoria eta Historia III Teoría e Historia del Arte y de la Arquitectura III	3	2.	40	30			10	10	5		5	
	27936	Hirigintza III. Hirigintza Legedia Urbanismo III. Legislación Urbanística	4	1.	50	30			20	20	15		5	
	27937	Hirigintza IV. Hirigintza Proiektuetarako eta Paisaiarako Sarrera Urbanismo IV. Introducción al Proyecto Urbano y al Paisaje	4	2.	50	30			20	20	15		5	

Arkitekturaren Oinarrietako Gradua / Grado en Fundamentos de Arquitectura									Transfor mación TA	Redistribución Vectores para el Taller Integrado				
IKASTURT. CURSO	Kod Cód	Irakasgaia / Asignatura	Kred Créd	Lauhilab Cuatrím	ORDUAK HORAS	IRAKASKUNTZA BEKTOREA VECTOR DOCENTE				TI	TI	GO	GCL	
						M	GA	GO						TA
4	27938	Girozte Sistemak I Acondicionamiento Ambiental I	3,5	1.	45	30			15	15	10	5		
	27939	Girozte Sistemak II Acondicionamiento Ambiental II	3,5	2.	45	30			15	15	10	5		
	27940	Konposizioa II Composición II	3	1.	40	30			10	10	5	5		
	27941	Konposizioa III Composición III	3	2.	40	30			10	10	5	5		
	27942	Eraikuntza III Construcción III	3	1.	40	30			10	10	5	5		
	27943	Eraikuntza IV Construcción IV	3	2.	40	30			10	10	5	5		
	27944	Egiturak III Estructuras III	4,5	1.	60	45			15	15	10	5		
	27945	Egiturak IV Estructuras IV	4,5	2.	60	45			15	15	10	5		
	27946	Eraikuntza Prozesua I Proceso Constructivo I	3	1.	40	30			10	10	5	5		
	27947	Eraikuntza Prozesua II Proceso Constructivo II	3	2.	40	30			10	10	5	5		
	26379	Proiektuak VII: Eremu Publikoak I Proyectos VII: El Ámbito Público I	9	1.	90	0			90	90	85	5		
	26380	Proiektuak VIII: Eremu Publikoak II Proyectos VIII: El Ámbito Público II	9	2.	90	0			90	90	85	5		
	27948	Hirigintza V. Plangintzarako Sarrera: Eskala Xehatua eta Zehatzua Urbanismo V. Introducción al Planeamiento: la Escala Pormenorizada y de Detalle	4	1.	50	30			20	20	15	5		
	27949	Hirigintza VI. Plangintzarako Sarrera: Egituratze Eskala Urbanismo VI. Introducción al Planeamiento: la Escala Estructurante	4	2.	50	30			20	20	15	5		
	5	NAHITAEZKOAK OBLIGATORIAS	27950	Hiri Atondura Acondicionamiento Urbano	3	2.	40	30			10	10	0	
			27951	Hiri Zerbitzuak Servicios Urbanos	3	1.	40	30			10	10	5	
27952			Hirigintza VII. Lurralde Antolakuntza eta Ingurugiroaren Babesa Urbanismo VII. La Ordenación Territorial y la Protección Medioambiental	3	1.	35	15			20	20	15	5	
27953			Hirigintza VIII. Plangintza Praktiak Urbanismo VIII. La práctica del Planeamiento	3	2.	35	15			20	20	20	0	
26381			Proiektuak IX: Eremu Publikoak III Proyectos IX: El Ámbito Público III	9	1.	90	0			90	90	85	5	
Berrituz eta Ikerketan Sartzailen Innovación e Investigación Creativas		26403	Girozte Sistema Berriak Ambientes Inteligentes	5	1.	70	60			10	10	10	0	
		26401	Eraikitzeke Era Berriak Nuevas Formas de Construir	5	1.	70	60			10	10	10	0	
		26404	Forma Konplexuen Tailerra Taller de Formas Complejas	5	1.	55	15			40	40	40	0	
		26400	Eraikuntza Mikroklimatiko Construcción Microclimática	5	2.	70	60			10	10	10	0	
		26402	Berrikuntzaren Kudeaketa Gestión de la Innovación	5	2.	70	60			10	10	10	0	
		26399	Proiektu Saiakeretarako Laborategia Laboratorio de Experimentación Proyectual	5	2.	60	30			30	30	30	0	
Ondarea, Birgaitzea eta Zaintza Patrimonio, Conservación, Rehabilitación		26392	Ondasunari buruzko Aurretiko Análisiak. Ondarearen Kontserbazioa: Lan Metodologia Análisis Prevlo en Patrimonio. Conservación Patrimonial: Metodología de Trabajo	5	1.	55	15			40	40	40	0	
		26390	Eraikuntzaren Historia Historia de la Construcción	5	1.	70	60			10	10	10	0	
		26391	Egitura Dimentsioen Historia Historia de las Dimensiones Estructurales	5	1.	70	60			10	10	10	0	
		26387	Arkitektura Diseinua eta Birgaitzea Diseño Arquitectónico y Rehabilitación	5	2.	60	30			30	30	30	0	
		26389	Ondarearen Energia Optimizazioa Optimización Energética del Patrimonio	5	2.	70	60			10	10	10	0	
		26388	Esku-hartzeko Teknikak Técnicas de Intervención	5	2.	70	60			10	10	10	0	
		26396	Hiri Ekosistemak eta Adierazpen Erak Ecosistemas Urbanos y sus Formas de Representación	5	1.	60	30			30	30	30	0	
		26394	Ingurunearen Antolakuntza, Paisaia eta Lurralde Ekintza Ordenación del Medio, Paisaje y Acción Territorial	5	1.	60	30			30	30	30	0	
Hirigintza, Paisaia eta Lurraldea Urbanismo, Paisaje y Territorio		26395	Lurraldea eta Hiria XXI. Mendean Territorio y Ciudad en el Siglo XXI	5	1.	60	30			30	30	30	0	
	26393	Paisaiaren Arkitektura Arquitectura del Paisaje	5	2.	60	30			30	30	30	0		
	26397	Gune Irekien Antolakuntza eta Hiri Ekipamenduak Ordenación de Espacios Libres y Equipamientos Urbanos	5	2.	60	30			30	30	30	0		
	26398	Hiri Plangintza Estrategikoa Planeamiento Estratégico Urbano	5	2.	60	30			30	30	30	0		
	Lengua Vasca y Comunicación	25039	Euskararen Arauak eta Erabilerak Norma y Uso de la Lengua Vasca	6	1.									
26405		Komunikazioa Euskaraz: Arkitektura Comunicación en Euskara: Arquitectura	6	2.										
	27954	Gradu-amaierako Lana Trabajo Fin de Grado	9	2.										



ERANSKINA 2

MUGIKORTASUNERAKO PROGRAMETARAKO HAUTAKETA IRIZPIDEAK (2014/15)

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 doan Unibertsitateak finkatzen dituen hizkuntzaren edo hizkuntzen baldintzak hala nola horien ezagutza maila ere betetzea.

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

0-4 puntu bitarte, gainditutako kredituen arabera lortuko dira (143 ECTS kreditu=1puntu 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)

Arkitektura GETko Zuzendaritza

2013ko azaroa