



CERTIFICACIÓN Y ORDEN DE PUBLICACION DE ACUERDOS DE JUNTA DE ESCUELA

FECHA JUNTA DE ESCUELA: 18 de octubre de 2012

MIREIA ROCA ZEBERIO, Secretaria de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la UPV/EHU, certifica y ordena la publicación , en los tablonos de anuncios del Centro y en los medios informáticos habituales, de los acuerdos tomados en Junta de Escuela celebrada el 18 de octubre de 2012.

A C U E R D O S

Punto 1º

Tribunales y Comisiones del Centro

Se acuerda aprobar los Tribunales y las Comisiones del Centro para el curso 2012-13

Punto 2º

Calendario Exámenes 2012-13

Se acuerda aprobar el Calendario de Exámenes del curso 2012-13

Se acuerda aprobar el Calendario de la Prueba de Acceso 2013

Punto 3º

Normativa de traslados 2012-13

Se acuerda aprobar la Normativa de traslados del curso 2012-13

Punto 4º

Normativa de programas de intercambio 2012-13

Se acuerda aprobar la Normativa de programas de intercambio del curso 2012-13

Punto 5º

Reglamento del Centro

Se acuerda aprobar el Reglamento del Centro presentado, una vez introducidas las modificaciones aprobadas a propuesta del Consejo de Estudiantes.

A N E X O 1 (Tribunales y Comisiones 2012-13)

A N E X O 2 (Calendario Exámenes 2012-13 y Prueba Acceso 2013)

A N E X O 3 (Normativa de traslados 2012-13)

A N E X O 4 (Normativa de programas de intercambio 2012-13)

Donostia-San Sebastián a 31 de octubre de 2012

Mireia Roca Zeberio

Secretaria Académica de la ETSA/AGET





TRIBUNALES Y COMISIONES DEL CENTRO 2012

Aprobado en Junta de Escuela de 18 de octubre de 2012

IKASTETXEKO BATZORDE ETA EPAIMAHIAK 2012

2012ko urriaren 18ko Eskola Batzarrean onartua

- JUNTA DE ESCUELA / ESKOLA BATZORDEA**
- COMISION DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y CONVALIDACIONES/AKADEMI ANTOLAKUNTZARAKO ETA IKASKETEN- BALIOZKOTZERAKO BATZORDEA**
- COMISION ELECTORAL/HAUTESKUNDE BATZORDEA**
- COMISION DE PLAN DE ESTUDIOS / IKASKETA PLANAREN BATZORDEA**
- COMISION DE EUSKARA /EUSKARA BATZORDEA**
- TRIBUNAL DE COMPENSACION / KONPENTSAZIO EPAIMAHAIA**
- TRIBUNAL DE RECLAMACIONES / ERREKLAMAZIO EPAIMAHAIA**
- TRIBUNAL DE HOMOLOGACION DE TITULOS EXTRANJEROS / ATZERRIKO TITULUAK HOMOLOGATZEKO EPAIMAHAIA**
- TRIBUNAL DE PROYECTO FIN DE CARRERA / KARRERA AMAIERAKO PROIEKTUEN EPAIMAHAIA**
- TRIBUNAL PRUEBA DE ACCESO A ETS ARQUITECTURA / AGETEKO SARBIDE PROBAREN EPAIMAHAIA**



JUNTA DE ESCUELA / ESKOLA BATZORDEA

Conforme al Reglamento de Centro aprobado en Junta de Escuela de fecha 24/02/2010 y publicado en el BOPV el 06/05/2010

Director/Zuzendaria

Zulueta Goienetxea, Alberto

Secretario/Idazkaria

Roca Zeberio, Mireia

Administradora/Administratzailea

Lana Huici, M^a Rosa

**PDI Doctor Permanente/Irakasle eta Ikertzaile
Doktore Iraunkorra**

Barrallo Calonge, Javier
Cenicacelaya Marijuán, Javier
Escribano Villan, Joseba
Fernandez Cordero, Angel
Hernández Minguillón, Rufino
IñiguezVillanueva, Manuel
Lopez de Aberasturi, Antón
Sánchez Beitia, Santiago
Sanchez Parandiet, Antxon
Sesé Madrazo, Luis
Ustarroz Calatayud, Alberto

Otro PDI/Gainerako Irakasle eta Ikertzaileak

Barea Arrazubi, Jose Antonio
Puldain Huarte, Javier
Sarobe Gabirondo, Asunción

Alumnos/lkasleak

Aldalur Osa, Irati
Arcocha Buenechea, Sara
Esteibarlanda Etxebarria, Ibai
Martin-Santos Garcia, Hugo
Aritz Lili Lecanda

P.A.S./A.Z.P.

Peñagarikano Garmendia, Iñaki
Prior Merelles, Cristina
Vicente Cabo, Matilde



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

ARKITEKTURA GOI ESKOLA TEKNIKOA
ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA

COMISION DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y CONVALIDACIONES

AKADEMI ANTOLAKUNTZARAKO ETA IKASKETEN- BALIOZKOTZERAKO BATZORDEA

**Por delegación del Director
Zuzendariaren ordezkaria**

Angel Fernandez Cordero

Secretario/Idazkaria

Mireia Roca Zeberio

Profesores/Irakasleak

Antxon Sanchez Parandiet
Antón Lopez de Aberasturi
Alberto Zulueta
Juan Jose Segu

**Profesores invitados/
Irakasle gonbidatuak**

Marte Mujika Urteaga
Santiago Sanchez Beitia

Alumnos/Ikasleak

PAS/AZP

Cristina Prior



COMISION ELECTORAL/HAUTESKUNDE BATZORDEA

Reglamento de Régimen Electoral (8-marzo-2004)

Art. 9.2 La Comisión Electoral la componen:

- a) el director_zuzendaria
- b) el secretario_idazkaria
- c) 1 profesor funcionario doctor- irakasle funtzionario doktore bat
- d) 1 profesor no funcionario_irakasle ez funtzionario bat
- e) 1 alumno_ ikasle bat
- f) 1 P.A.S._ AZP bat

Art. 9.4 La Comisión Electoral tendrá un **mandato de cuatro años**. La representación del alumnado se renovará anualmente.

COMISION ELECTORAL DE LA ESCUELA_ESKOLAKO HAUTESKUNDE BATZORDEA
Aprobada en Junta de Escuela de 3 de abril de 2009_ 2009ko apirilaren 3ko Eskola
Batzarrean onartuta

(Su mandato dura hasta el 3 de abril de 2013, con la renovación anual del colectivo de estudiantes_ Batzorde kide hauek 2013ko apirilaren 3arte irauten dute, ikaslegoa izan ezik, urtero berritzen baita).

Presidente Burua:

ZUZENDARIAREN ORDEZKARIA: Angel Fernandez Cordero

Secretario Idazkaria:

SECRETARIO: Mireia Roca Zeberio

PDI Doctor Permanente IIP Doktore Iraunkorrak:

Titular: Santiago Sanchez Beitia

Primer suplente: Eduardo Artamendi Franco

Segundo suplente: Javier Cenicacelaya Marijuán

Otro PDI Gainerako IIP:

Titular: Agustin Lacort Etxeberria

Primer suplente: Juan Jose Segu Alonso

Segundo suplente: Alfonso Hernandez Lasa

Estudiantes Ikasleak:

Titular:

Primer suplente:

Segundo suplente:

PAS AZP:

Titular: Julen Zabala Alonso

Primer suplente: Iñaki Peñagarikano

Segundo suplente:



COMISION DE PLAN DE ESTUDIOS / IKASKETA PLANAREN BATZORDEA

Director/Zuzendaria	Alberto Zulueta
Subdirector de Estudios/ Ikasketen Zuzendariordea	Angel Fernandez
Subdirectora/Zuzendariordea	Asun Sarobe
Secretario Académico/ Idazkari Akademikoa	Mireia Roca

Alumnos/Ikasleak

Vocales profesores área sin voto/Botorik gabeko Arloko irakasle kideak (1 por cada Área)

Area Física/Fisika Arloa

Titular/Titularra	Santiago Sánchez Beitia
Suplente/Ordezkoa	Enrique Ortega

Area Matemática/Matematika Arloa

Titular/Titularra	Javier Barrallo Calonge
Suplente/Ordezkoa	

Area Expresión Gráfica/Adierazpen Grafikoa Arloa

Titular/Titularra	Antxon Sanchez Parandiet
Suplente/Ordezkoa	Luis P. Urkizu Iturrarte

Area Construcciones Arquitectónicas/Arkitektura Eraikuntzak Arloa

Titular/Titularra	Rufino Hernández
Suplente/Ordezkoa	Joseba Escribano

Area Composición Arquitectónica/Arkitektura konposizioa Arloa

Titular/Titularra	Javier Cenicacelaya
Suplente/Ordezkoa	Juan Angel Larrañaga

Area Urbanismo/Hirigintza eta Lurralde Antolakuntza Arloa

Titular/Titularra	Antón López de Aberasturi
Suplente/Ordezkoa	Koldo Goikoetxea Hierro

Area Proyectos/Arkitektura Proiektuak Arloa

Titular/Titularra	Mario Sangalli Uggeri
Suplente/Ordezkoa	Ramon Barrena Etxebarria

Vocales alumnos sin voto/Botorik gabeko ikasleak



Universidad del País Vasco
Euskal Herriko Unibertsitatea

ARKITEKTURA GOI ESKOLA TEKNIKOA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA

COMISION DE EUSKARA /EUSKARA BATZORDEA

Por delegación del Director/Zuzendariaren ordezkaria

Asun Sarobe Gabirondo

Idazkaria/Secretaria

Mireia Roca

Profesores/Irakasleak

Iñaki Begiristain Mitxelena
Lauren Etxepare Igiñiz
Jose Miguel Martinez Rico

Alumnos/lkasleak

P.A.S./A.Z.P.



TRIBUNAL DE COMPENSACION KONPENTSAZIO EPAIMAHAIA

Director/Zuzendaria	Alberto ZULUETA GOIENETXEA
Secretario (SIN VOTO)/Idazkaria	Mireia ROCA ZEBERIO
Construcción Arquitectónica Eraikuntza	Asunción SAROBE GABIRONDO
Proyectos Arquitectonicos Proiektuak arloa	Luis SESE MADRAZO
Urbanismo y Ordenación del Territorio Hirigintza eta Lurralde Antolakuntza	Antón LOPEZ DE ABERASTURI
Composición Arquitectónica Arkitektura Konposizioa	Javier CENICACELAYA MARIJUAN
Expresión Gráfica Arkitekturako Adierazpen Grafikoa	Luis URKIZU
Departamento de Matemáticas Matematika Saila	Angel FERNANDEZ CORDERO
Alumno (SIN VOTO)/Ikaslea:	



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

ARKITEKTURA GOI ESKOLA TEKNIKOA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA

TRIBUNAL DE RECLAMACIONES ERREKLAMAZIO EPAIMAHAIA

Director/Zuzendaria Alberto Zulueta Goienetxea

Secretario/Idazkaria Mireia Roca Zeberio

Profesores/Irakasleak Angel Fernandez Cordero
Rufino Hernández Minguillón
Manuel Iñiguez



Universidad del País Vasco
Euskal Herriko Unibertsitatea

ARKITEKTURA GOI ESKOLA TEKNIKOA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA

TRIBUNAL DE HOMOLOGACION DE TITULOS EXTRANJEROS ATZERRIKO TITULUAK HOMOLOGATZEKO EPAIMAHAIA

Área de Construcción Arquitectónica Arkitektura Eraikuntzak	Joseba ESCRIBANO VILLAN
Área de Proyectos Arquitectónicos Arkitektura Proiektuak	Manuel IÑIGUEZ VILLANUEVA
Área de Urbanismo y Ordenación del Territorio Hirigintza eta Lurralde Antolakuntza	Antón LOPEZ DE ABERASTURI
Área de Composición Arquitectónica Arkitektura Konposizioa	Mariano JIMÉNEZ RUIZ DE AEL
Área de Expresión Gráfica Arkitekturako Adierazpen Grafikoa	Antxon SANCHEZ PARANDIET



TRIBUNAL DE PROYECTO FIN DE CARRERA KARRERA AMAIERAKO PROIEKTUEN EPAIMAHAIA

DIRECTOR_ ZUZENDARIA	ALBERTO ZULUETA	
SECRETARIO_IDAZKARIA	MIREIA ROCA	
VOCALÉS_KIDEAK	PROFESORES TITULARES IRAKASLEAK TITULARRAK	PROFESORES SUPLENTES ORDEZKARIAK IRAKASLEAK
COMPOSICION ARQUITECTONICA ARKITEKTURA KONPOSIZIOA	JUAN ANGEL LARRAÑAGA	MIREIA ROCA
CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS ARKITEKTURA ERAIKUNTZAK	RUFINO HERNANDEZ	JOSEBA ESCRIBANO
EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA ARKITEKTURAKO ADIERAZPEN GRAFIKOA	MARTE MUJICA	ANTXON SANCHEZ PARANDIET
PROYECTOS ARQUITECTONICOS ARKITEKTURAKO PROIEKTUAK	MANUEL IÑIGUEZ ALBERTO USTARROZ	JOSE ANTONIO BAREA JUAN JOSE SEGU LUIS SESE IÑIGO VIAR
URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO HIRIGINTZA ETA LURR.ALDE ANTOLAKUNTZA	ANTON LOPEZ DE ABERASTURI	IÑAKI GALARRAGA



TRIBUNAL PRUEBA DE ACCESO A ETS ARQUITECTURA AGETEKO SARBIDE PROBAREN EPAIMAHAIA

	APELLIDOS y NOMBRE
PRESIDENTE	FERNANDEZ CORDERO, ANGEL
VOCAL 1	BAREA ARRAZUBI, JOSE ANTONIO
VOCAL 2	SAROBÉ GABIRONDO, ASUNCION
VOCAL 3	ROCA CEBERIO, MIREIA
VOCAL 4	LARRAÑAGA GURIDI, JUAN ANGEL
VOCAL 5	SANCHEZ PARANDIET, ANTONIO
VOCAL 6	SANGALLI UGGERI, MARIO
VOCAL 7	SENDEROS LACA, MARIA
VOCAL 8	URQUIZU ITURRARTE, LUIS



2012-2013ko IKASTURTEKO URTARRILEKO AZTERKETAK

ENBORREKOAK ETA NAHITAEZKOAK / GRADUA / HAUTAZKOAK ETA AUKERA ASKEA

EGUNA	7	8	9	10	11	12	13
IRAKASGAIA	Proiektuak I	Eraikuntzaren Analisia I		Arkitekturaren Historia			
	Proiektuak III Proiektuak I	Estereotomia	Eraikuntzaren Analisia III Eraikuntzerako Materialak	Arkitektura Irudigintza II	Konposizioa I Arkitekturaren Teoria eta H ^a		
	Proiektuak V Proiektuak II	Eraikuntza I Eraikuntza I		Empresa I	Artearen eta Arkitekturaren T ^a eta H ^a Arkitekturaren Hirigintzaren Historia		
	Proiektuak III	Oinarrizko Arkitektoentzako Ingelesa	Eraikuntza II		Estetika eta Konposizioa		
	Proiektuak IV	Arkitektoentzako Ingeles Teknikoa	Eraikuntza III	Lurzoru Mekanika	Lorategigintza, Paisaia eta Ingurumena		
EGUNA	14	15	16	17	18	19	20
IRAKASGAIA		Geometria I Geometria eta Proporzioak		Arkitektura Irudigintza I			
	Eraikinen Egiturak:Sarrera	Matematika, Artea eta Arkit.	Hirigintza I Hirigintza: Sarrera	Ondare Arkitektonikoari Buruzko Aurre Azterketak	Arkitektura Irudigintza III		
	Egiturak I Eraikinen Egiturak I	Euskara Teknikoa I	Hirigintza III Hirigintza I		Zerbitzuak I Instalazioak		
	Eraikinen Egiturak II	Euskara Teknikoa II	Hirigintza II	Lantegia: Proiektuaren Garapena I	Arkitektura Atondura		
	Zimendu Bereziak		Hirigintza III	Hirigintza Lantegia I Proiektuen	Deontologia eta Legeria		



CONVOCATORIA ENERO CURSO ACADEMICO 2012-2013

TRONCALES Y OBLIGATORIAS / GRADO / OPTATIVAS Y LIBRE ELECCION

DIA	7	8	9	10	11	12	13
ASIGNATURA	Proyectos I	Análisis Constructivo I		Hª de la Arquitectura			
	Proyectos III Proyectos I	Estereotomía	Análisis Constructivo III Materiales de Construcc.	Dibujo Arquitectónico II	Composición I Tª Historia de Arquitectura		
	Proyectos V Proyectos II	Construcción I Construcción I		Empresa I	Tª e Hª del Arte y Arquite. II Hª Arquitect. y Urbanismo		
	Proyectos III	Inglés Básico	Construcción II		Estética y Composición		
	Proyectos IV	Inglés Técnico	Construcción III	Mecánica del Suelo	Jardinería, Paisaje y M. A.		
DIA	14	15	16	17	18	19	20
ASIGNATURA		Geometría I Geometría y Proporciones		Dibujo I			
	In. Estructuras de Edificac.	Matemáticas, Arte y Arquite.	Urbanismo I Urbanística	Análisis Previos en Patrim.	Dibujo III		
	Estructuras I Estructuras de Edificac. I	Euskera Técnico I	Urbanismo III Urbanismo I		Servicios I Instalaciones		
	Estructuras de Edificac. II	Euskera Técnico II	Urbanismo II	T. P. Const del Proyecto I	Acondicionamiento Arquite.		
	Cimentaciones Especiales		Urbanismo III	T. P. Project. Urbanismo I	Deontología y Legislación		



2012-2013ko IKASTURTEKO MAIATZEKO AZTERKETAK

ENBORREKOAK ETA NAHITAEZKOAK / GRADUA / HAUTAZKOAK ETA AUKERA ASKEA

EGUNA	13	14	15	16	17	18	19
IRAKASGAIA	Proiektuak II	Eraikuntzaren Analisia II		Arkitektura Sarrera			
	Proiektuak IV Proiektuak I	Arkitektoentzako Oinarrizko Ingelesa	Eraikuntzaren Analisia IV Eraikuntzerako Materialak	Euskara Teknikoa I	Arkitektura Teoria eta H ^a Arkitektura Teoria eta H ^a		
	Proiektuak IV Proiektuak II	Eraikuntza II Eraikuntza I		Enpresa II	Artearen eta Arkitekturaren T ^a eta H ^a III Arkitek. Hirigintzaren H ^a		
	Proiektuak III		Eraikuntza II	Hiri Instalazio eta Azpiegiturak			
	Proiektuak IV	Eraikin Historikoen Análisi Teknikak	Eraikuntza III	Arkitektura Bioklimatika	Lorategigintza, Paisaia eta Ingurumena.		
EGUNA	20	21	22	23	24	25	26
IRAKASGAIA		A. Oinarri Matematikoak I Matematika, Artea eta Ark.		Geometria II Geometria eta Proporzioak	Arkitektura Irudigintza II		
	A. Oinarri Matematikoak II Eraikinen Egiturak:Sarrera	Lantegia: Proiektuaren Garapena I	Hirigintza II Hirigintza: Sarrera	Arkitektura Irudigintza II	Egonkortasuna eta Isostatikotasuna		
	Egiturak II Eraikinen Egiturak I	Lantegia: Proiektuaren Garapena II	Hirigintza IV Hirigintza I		Zerbituak II Instalazioak		
	Eraikinen Egiturak II	Hirigintza Lantegia I Proiektuen	Hirigintza II	La Coleur et le construction de l'espace architecto	Arkitektura Atondura		
	Zimendu Bereziak	Hirigintza Lantegia II Proiektuen	Hirigintza III				
EGUNA 27	Inguru Fisikoari Buruzko Kontzeptuak Arkitektura Irudigintza IV						

CONVOCATORIA MAYO CURSO ACADÉMICO 2012-2013

TRONCALES Y OBLIGATORIAS / GRADO / OPTATIVAS Y LIBRE ELECCION

DIA	13	14	15	16	17	18	19
ASIGNATURA	Proyectos II	Análisis Constructivo II		I. a la Arquitectura		25	26
	Proyectos IV Proyectos I	Inglés Básico	Análisis Constructivo IV Materiales de Construcción	Euskera Técnico I	Tª Historia de Arquitect Tª Historia de la Arquitect.		
	Proyectos VI Proyectos II	Construcción II Construcción I		Empresa II	Tª e Hª del Arte y Arquite. III Hª Arquitect. y Urbanismo		
	Proyectos III		Construcción II	Instalaciones e Infraestruct. urbanas			
	Proyectos IV	Técnicas de análisis en construcción del patrimonio	Construcción III	Arquitectura Bioclimática	Jardinería, Paisaje y M. A.		
DIA	20	21	22	23	24		
ASIGNATURA		Fundamentos Matemáticos I Matemáticas, Arte y Arquit.		Geometría II Geometría y Proporciones	Dibujo II		
	Fundamentos Matemátic. II I. Estructuras de Edificación	T. P. Const del Proyecto I	Urbanismo II Urbanística	Dibujo Arquitectónico II	Estabilidad e Isostaticidad		
	Estructuras II Estructuras de Edificación I	T. P. Const del Proyecto II	Urbanismo IV Urbanismo I		Servicios II Instalaciones		
	Estructuras de Edificación II	T. P. Project. Urbanismo I	Urbanismo II	La Coleur et le construction de l'espace architecto	Acondicionamiento Arquit.		
	Cimentaciones Especiales	T. P. Project. Urbanismo II	Urbanismo III				
DIA 27	Conceptos del medio Físico Dibujo IV						



2012-20123 IKASTURTEA

EKAINA-UZTAILEKO DEIALDIA

2012-2013 IKASTURTEA / EKAINA							
ENBORREKOAK ETA NAHITAEZKOAK / GRADUA / HAUTAZKOAK ETA AUKERA ASKEA							
EKAINA							
EGUNA	24	25	26	27	28	29	30
IRAKASGAIA		Proiektuak I Proiektuak II		Eraikuntzaren Analisia I Eraikuntzaren Analisia II			
	Proiektuak III Proiektuak IV Proiektuak I		Eraikuntzaren Analisia III Eraikuntzaren Analisia IV Eraikuntzerako Materialak		Arkitektura Irudigintza III Arkitektura Irudigintza IV Arkitektura Irudigintza II		
	Euskara Teknikoa I	Proiektuak V Proiektuak VI Proiektuak II	Arkitektoentzako Oinarrizko Ingelesa	Eraikuntza I Eraikuntza II Eraikuntza I			
	Euskara Teknikoa II	Proiektuak III	Arkitektoentzako Ingeles Teknikoa	Eraikuntza II			
	La Couleur et le construction de l'espace architecto.	Proiektuak IV		Eraikuntza III Eraikuntza III			

2012/10/18



2012-2013 IKASTURTEA / UZTAILA

ENBORREKOAK ETA NAHITAEZKOAK / GRADUA / HAUTAZKOAK ETA AUKERA ASKEA

UZTAILA

EGUNA	1	2	3	4	5	6	7
IRAKASGAIA	Arkitekturaren Historia Arkitektura Sarrera		A. Oinarri Matematikoak I Matematika, Artea eta Arkit.		Geometria I Geometria II	14	15
		Konposizioa I Arkitektura Teoria eta H ^a Arkitekturaren Teoria eta H ^a		A. Oinarri Matematikoak II Eraikinen Egiturak:Sarrera	Geometria eta Proporzioak Estereotomia		
	Artea eta Arkitek T ^a eta H ^a II Artea eta Arkitek T ^a eta H ^a III Arkitek. Hirigintzaren H ^a	Eraikin Historikoen Analisi Teknikak	Egiturak I Egiturak II Eraikinen Egiturak I	Hiri Instalazio eta Azpiegiturak	Hirigintza III Hirigintza IV Hirigintza I		
	Estetika eta Konposizioa		Eraikinen Egiturak II	Arkitektura Bioklimatika	Hirigintza II		
	Lorategigintza, Paisaia eta Ingurumena.		Zimendu Bereziak		Hirigintza III		
EGUNA	9	10	11	12	13		
IRAKASGAIA		Inguru Fisikoari Buruzko Kontzeptuak		Arkitektura Irudigintza I Arkitektura Irudigintza II			
	Hirigintza I Hirigintza II Hirigintza: Sarrera		Egonkortasuna eta Isostatikotasuna		Lantegia: Proiektuaren Garapena I		
		Zerbitzuak I Zerbitzuak II Instalazioak	Ondare Arkitektonikoari Buruzko Aurre Azterketak	Enpresa II	Lantegia: Proiektuaren Garapena II		
		Arkitektura Atondura			Hirigintza Proiektuen Lantegia I		
	Lurzoru Mekanikoa		Deontologia eta Legeria		Hirigintza Proiektuen Lantegia II		

2012/10/18



CURSO ACADEMICO 2012-2013

CONVOCATORIA JUNIO - JULIO

JUNIO CURSO ACADEMICO 2012-2013							
TRONCALES Y OBLIGATORIAS / GRADO / OPTATIVAS Y LIBRE ELECCION							
JUNIO							
DIA	24	25	26	27	28	29	30
ASIGNATURA		Proyectos I Proyectos II		Análisis Constructivo I Análisis Constructivo II			
	Proyectos III Proyectos IV Proyectos I		Análisis Constructivo III Análisis Constructivo IV Materiales de Construcción		Dibujo III Dibujo IV Dibujo Arquitectónico II		
	Euskera Técnico I	Proyectos V Proyectos VI Proyectos II	Inglés Básico	Construcción I Construcción II Construcción I			
	Euskera Técnico II	Proyectos III	Inglés Técnico	Construcción II			
	La Couleur et le construction de l'espace architecto.	Proyectos IV		Construcción III Construcción III			

2012/10/18



JULIO CURSO ACADEMICO 2012-2013

TRONCALES Y OBLIGATORIAS / GRADO / OPTATIVAS Y LIBRE ELECCION

DIA	1	2	3	4	5	6	7
ASIGNATURA	Hª de la Arquitectura I. a la Arquitectura		Fundamentos Matemátic. I Matemáticas, Arte y Arquít.		Geometría I Geometría II	13	14
		Composición I Tª Historia de Architect Tª Historia de la Arquitectu.		Fundamentos Matemátic. II I. Estructuras de Edificación	Geometría y Proporciones Estereotomía		
	Tª e Hª del Arte y Arquite. II Tª e Hª del Arte y Arquite. III Hª Arquitectur y Urbanismo	Técnicas de análisis en construcción del patrimonio	Estructuras I Estructuras II Estructuras de Edificación I	Instalaciones e Infraestruct. urbanas	Urbanismo III Urbanismo IV Urbanismo I		
	Estética y Composición		Estructuras de Edificación II	Arquitectura Bioclimática	Urbanismo II		
	Jardinería, Paisaje y M. A.		Cimentaciones Especiales		Urbanismo III		
DIA	8	9	10	11	12		
ASIGNATURA		Conceptos del Medio Físico		Dibujo I Dibujo II			
	Urbanismo I Urbanismo II Urbanística		Estabilidad e Isostaticidad		T. P. Const del Proyecto I		
		Servicios I Servicios II Instalaciones	Análisis Previos en Patrim.	Empresa II	T. P. Const del Proyecto II		
		Acondicionamiento Arquít.			T. P. Project. Urbanismo I		
	Mecánica del Suelo		Deontología y Legislación		T. P. Project. Urbanismo II		

ARKITEKTURA GOI ESKOLA TEKNIKOA

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA

Eskolako Batzarrak onartua 2012ko urriaren 18an / Aprobado en Junta de Escuela de 18 de octubre de 2012

SARRERA PROBA 2013-2014 IKASTURTERAKO PRUEBA DE ACCESO 2013-2014 CURSO ACADEMICO						
MAIATZA / MAYO 2013						
A/L	A/M	A/M	O/J	O/V	L/S	I/D
		1	2 MATRIKULA	3 MATRIKULA	4	5
6 MATRIKULA	7 MATRIKULA	8	9	10 BEHIN-BEHINEKO ZERRENDA LISTA PROVISIONAL	11	12
13	14	15 BEHIN-BETIKO ZERRENDA LISTA DEFINITIVA	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28 PROBA	29	30	31 EMAITZEN ARGITARAPENA PUBLICACION NOTAS		

EKAINA / JUNIO 2013						
A/L	A/M	A/M	O/J	O/V	L/S	I/D
					1	2
3 BERRIKUSKETA ESKAERA SOLICITUD REVISION	4 BERRIKUSKETA ESKAERA SOLICITUD REVISION	5	6	7 BEHIN-BETIKO EMAITZAK NOTAS DEFINITIVAS		



Mireia Roca Ceberio andreak, UPV/EHUko Arkitektura Goi Eskola Teknikoko Idazkari Akademikoak ziurtatzen du dokumentu hau hitzez hitz datorrela bat jatorrizkoarekin
Donostia, 11 (e)ko 10 (a)ren 1.a

Mireia Roca Ceberio, Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la UPV/EHU, certifica que el presente documento concuerda literalmente con el original.
Donostia, de de

HOMOLOGACION DE TITULOS

Fechas de pruebas (curso 2012/13)

Aprobado en Junta de Escuela de 18 de octubre de 2012

Convocatoria de Enero 2013:

Área de Conocimiento Proyectos Arquitectónicos: 7 de Enero

Área de Conocimiento Construcciones Arquitectónicas

- Estructuras: 14 de Enero
- Construcción: 9 de Enero
- Instalaciones: 18 de Enero

Área de Conocimiento Composición: 11 de Enero

Área de Conocimiento Expresión Gráfica:

- Dibujo Arquitectónico: 17 de Enero
- Geometría Descriptiva: 15 de Enero

Área de Conocimiento Urbanística y Ordenación del Territorio: 16 de Enero

Área de Conocimiento Matemática

Aplicada: 8 de Enero

Área de Conocimiento Física Aplicada: 10 de Enero

TITULUEN HOMOLOGAZIOA

Proben datak (2012/13 ikasturtea)

2012ko urriaren 18ko Eskola Batzarrean onartua

2013ko urtarrileko deialdia:

Arkitekturako Proiektuen Jakintza Arloa: urtarrilaren 7a

Arkitektura Eraikuntzen Jakintza Arloa

- Egiturak: urtarrilaren 14a
- Eraikuntza: urtarrilaren 9a
- Instalazioak: urtarrilaren 18a

Konposizioko Jakintza Arloa: urtarrilaren 11

Adierazpen Grafikoko Jakintza Arloa:

- Arkitektura Irudigintza: urtarrilaren 17a
- Geometria Deskribatzailea: urtarrilaren 15a

Hirigintzako eta Lurralde Antolakuntzako Jakintza Arloa: urtarrilaren 16a

Matematika Aplikatuko Jakintza Arloa: urtarrilaren 8a

Fisika Aplikatuko Jakintza Arloa: urtarrilaren 10a





HOMOLOGACION DE TITULOS

Fechas de pruebas (curso 2012/13)

Convocatoria de Mayo 2013:

Área de Conocimiento Proyectos
Arquitectónicos: 13 de Mayo

Área de Conocimiento Construcciones
Arquitectónicas

- Estructuras: 20 de Mayo
- Construcción: 15 de Mayo
- Instalaciones: 24 de Mayo

Área de Conocimiento Composición: 17 de
Mayo

Área de Conocimiento Expresión Gráfica:

- Dibujo Arquitectónico: 27 de Mayo
- Geometría Descriptiva: 23 de
Mayo

Área de Conocimiento Urbanística y
Ordenación del Territorio: 22 de Mayo

Área de Conocimiento Matemática
Aplicada: 21 de Mayo

Área de Conocimiento Física Aplicada: 16
de Mayo

TITULUEN HOMOLOGAZIOA

Proben datak (2012/13 ikasturtea)

2013ko maiatzeko deialdia:

Arkitekturako Proiektuen Jakintza Arloa:
maiatzaren 13a

Arkitektura Eraikuntzen Jakintza Arloa

- Egiturak: maiatzaren 20a
- Eraikuntza: maiatzaren 15a
- Instalazioak: maiatzaren 24a

Konposizioko Jakintza Arloa: maiatzaren
17a

Adierazpen Grafikoko Jakintza Arloa:

- Arkitektura Irudigintza: maiatzaren
27a
- Geometria Deskribatzailea:
Maiatzaren 23a

Hirigintzako eta Lurralde Antolakuntzako
Jakintza Arloa: maiatzaren 22a

Matematika Aplikatuko Jakintza Arloa:
maiatzaren 21a

Fisika Aplikatuko Jakintza Arloa:
maiatzaren 16a





LEKUALDAKETETARAKO ARAUTEGIA - 2013/14

Eskolako Batzarrak 2012ko urriaren 18an onartua

LEKUALDAKETARAKO ESKARIA

Epea: ikusi epeen egutegia.

Tokia: ikasleen idazkaritza

Aurkeztu beharreko dokumentazioa:

1. [Eskaria egiteko inprimakia](#)
2. Sarrera-proben fotokopia (Hautaprobena).
3. NANaren fotokopia.
4. Egindako ikasketen ziurtagiri akademiko pertsonala.
Ziurtagirian honako alderdi hauek ageriko dira argi:
 - Kalifikazioak.
 - Agortutako deialdi kopurua.
 - Iraute Arauak betetzen diren edo ez.
 UPV/EHUko ikasleek ez dute agiri hau aurkeztu behar.
5. Irakasgaiak baliozkotzeko eskaria, irakasgaiaren programa ofiziala erantsita.

NORMATIVA DE TRASLADOS 2013-14

Aprobada por Junta de Escuela de 18/10/2012

SOLICITUD DE TRASLADO

Plazo: Ver calendario de plazos

Lugar: Secretaría de Alumnos

Documentación a presentar:

1. [Impreso de solicitud](#)
2. Fotocopia de las Pruebas de Acceso (Selectividad)
3. Fotocopia del DNI
4. Certificación Académica Personal de los estudios realizados.
En la Certificación deberán constar claramente:
 - Las calificaciones
 - El número de convocatorias consumidas
 - Si cumple o no la Normativa de Permanencia
 Este documento no es necesario para alumnos de la UPV/EHU.
5. Solicitud de Convalidación de asignaturas acompañada de los programas oficiales de cada asignatura.

ESPEDIENTEAK LEKUZ ALDATZEKO ARAUTEGIA

ARKITEKTURA (2003ko PLANA):

2013/2014 akademi ikasturtean ez da espediente aldatzeko eskaririk onartuko, titulazioa ikasketa-plan honen barruan ikasi ahal izateko.

ARKITEKTURAREN OINARRIETAKO GRADUA:

UPV/EHUko Arkitektura Goi Eskola Teknikoan Arkitekturaren Oinarrietako gradua ikasteko xedez espediente lekuz aldatzeko eskariak ikasketen gestio arautegiko 7. artikuluan zehaztutako baldintza orokorrak bete beharko ditu (<http://www.ikasleak.ehu.es/p202-shnormhm/eu/>), bai eta ondokoak ere:

1. Gutxienez 90 kreditu baliozkotzeko moduan izatea.
2. Titulazioko lehenengo maila osoa baliozkotzeko moduan izatea

Kredituak baliozkotzeko, beharrezkoa izango da ikastegiko akademia-antolakuntza eta baliozkotzeetarako batzordeak, baliozkotze eskaria jaso eta aztertu ondoren emango duen oniritzia eta espedientean baliozkotu gisa gehitzea.

NORMATIVA DE TRASLADO PARA LAS DIFERENTES TITULACIONES

ARQUITECTURA PLAN 2003:

En el curso académico 2013-14 no se aceptarán solicitudes de traslado de expediente, para cursar la Titulación dentro de este Plan de Estudios.

GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA:

Las solicitudes de traslado de expediente para cursar el Grado en Fundamentos de Arquitectura en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la UPV/EHU deberán de cumplir para ser aceptadas, además de las condiciones genéricas establecidas en el artículo 7 de la Normativa de Gestión Académica (<http://www.ikasleak.ehu.es/p202-shnormhm/es/>), los siguientes requisitos:

1. Tener al menos 90 créditos convalidables
2. Tener íntegramente convalidable el primer curso de la Titulación

Se considera crédito convalidable, aquel que habiendo sido solicitado a convalidar, es estimado como aceptado por la Comisión de Ordenación Académica y Convalidación del Centro y trasladado a su expediente como convalidado



ETSA/AGETeko TRUKERAKO PROGRAMEN ARAUTEGIA. 2013/14 AKADEMI IKASTURTEA

Eskolako Batzarrak 2012ko urriaren 18an onartua

- 1.- Gehienera, mugikortasun-programa bitan hartu ahal izango da parte titulazioko, baina beti ere akademi ikasturte ezberdinetan.
- 2.- Unibertsitate-bizitzan zehar mugikortasunik behin egin duen ikasleak EZIN izango du ikasteko egonaldi berririk egin bigarren goz joango mugikortasun-programa beraren babesean.
- 3.- Ez da bigarren adjudikaziorik egingen, trukerako programetan.

2003.eko PLANEKO ARKITEKTURAREN TITULAZIOKO IKASLEEK BETE BEHARREKO BALDINTZAK:

1. Etsa/AGETen matrikulatuta egotea.
2. Eskaria egiten denean, 160 kreditu eta lehenengo ikastaro osoa gaintuta izatea.
3. Espediente akademiko ona izatea. Batez besteko nota: 6.
4. Helburuko eskolan gaztelania edo euskara ez den beste hizkuntza batean irakatsitako irakasgaiak egingo badira, hizkuntza horren gutxieneko jakintza-maila egiaztatu beharko da. Ikasle batek gutxieneko jakite-maila hori egiaztatuko du baldin eta honako betebeharrak haurtatu bat betetzen badu:

NORMATIVA DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO ETSA/AGET CURSO ACADÉMICO 2013/14

Aprobada por Junta de Escuela de 18/10/2012

- 1.- Se podrá participar en un máximo de dos programas de movilidad por titulación, pero siempre en años académicos distintos.
- 2.- El/la estudiante que haya realizado una movilidad en una ocasión a lo largo de su vida universitaria **NO** puede desplazarse por segunda vez al amparo del mismo programa de movilidad para realizar una nueva estancia de estudios
- 3.- No se efectuarán segundas adjudicaciones en ninguno de los programas de intercambio

REQUISITOS QUE DEBEN DE CUMPLIR LOS ALUMNOS DE LA TITULACION DE ARQUITECTURA PLAN 2003:

1. Estar matriculado en la Etsa/AGET
2. En el momento de la solicitud tener superados 160 créditos y primer curso íntegro
3. Tener un buen expediente académico: nota media 6
4. Caso de que se vayan a cursar en la Escuela de destino asignaturas que se impartan en cualquier lengua que no sea castellano o Euskera, será necesario acreditar un conocimiento mínimo de esta lengua. Se considera que un alumno acredita este conocimiento mínimo si cumple al menos uno de los siguientes requisitos:



- Hizkuntzen balioespenerako europar erreferentziatzko esparru komuneko B2 maila gaindituta izatea.
- Unibertsitate aurreko irakaskuntza oso-osorik hizkuntza horretan irakasten duen ikastetxean jaso izana.
- Tener superado el nivel B2 (marco común europeo de referencia para las lenguas) o equivalente
- Haber recibido íntegramente la enseñanza preuniversitaria en un Centro en el que se haya recibido la docencia en esta lengua

IRAKASGAIK / KREDITUAK

- Helburuko unibertsitatean egin beharreko kredituen gehieneko kopurua 70 kreditutakoa izango da.
- Honako hauek izango dira ETSA/AGETen matrikulatu eta egin beharreko gutxieneko kreditu-kopuruak:
 - 36 kreditu, helburuko ikastegian egin beharreko egonaldia akademi ikasturtekoa bada.
 - 18 kreditu, helburuko ikastegian egin beharreko egonaldia lauhilekoa bada.
- Ezin izango da ETSA/AGETeko lehenengo lau ikastaroetako irakasgairik aintzatesteko eskaririk egin, ez eta ikaslearen akademi espedientean "gutxiegi" edo "aurkezteke" moduan kalifikatutako irakasgaiena ere.
- Eraikuntza, Egiturak, Instalazioak, Proiektuak eta Urbanismoa ildo bakoitzetik bana irakasgai aintzatesteko eskatu ahal izango da, akademi ikasturte bakoitzeko.
- Ezin eskatuko da inola ere K.A.P.ren aintzatesteko.

ASIGNATURAS/CREDITOS

- El número máximo de créditos a cursar en la Universidad de destino será de 70
- El número mínimo de créditos a cursar y matriculados en la ETSA/AGET será:
 - 36 si la estancia en el Centro de destino es de un curso académico
 - 18 si la estancia en el Centro de destino es de un cuatrimestre
- No se podrá solicitar el reconocimiento de asignaturas de los cuatro primeros cursos de la ETSA/AGET, ni de ninguna asignatura que aparezca calificada como "suspense" o "no presentado" en el expediente académico del alumno.
- De cada una de las líneas Construcción, Estructuras, Instalaciones, Proyectos y Urbanismo solamente se podrá solicitar el reconocimiento de una asignatura por curso académico.
- En ningún caso se puede solicitar el reconocimiento del P.F.C.



$$\text{Kalifikazioa} = \frac{\sum N_E \times K_E}{\sum K_E}$$

- N_E = E irakasgaiaren nota, kalifikazio hamartarrera jada eraldatuta.
- K_E = asignatura E irakasgaiaren kreditu-kopurua.

Irakasgairen bat gainditu gabe geratuz gero, formula aplikatu egingo da. Lortutako emaitza zenbakizkoa 5 baino gutxiago bada, berri izango da espedientean jarri beharreko kalifikazioa. Emaitza 5 edo handiagoa balitz, 4.8 kalifikazioa jarriko da espedientean.

IRAKASGAIEN AINTZATESPENA

ENBORREKO ETA NAHITAEZKO IRAKASGAIK

- ETSA/AGETeko enborreko eta nahitaezko irakasgaiak helburuko unibertsitateko irakasgaiekin aintzatesteko eskaria eginez gero, ikasleak akademi aintzatespenerako aurkeztu beharreko eskariaren batera irakasgai horien programak atxikiko zaizkio eta ikastegiko akademi antolakuntza eta baliozkotzeetarako batzordeak aztertu eta ontzat emango ditu, programen arteko edukien eta irakasketa-aldien artean bat-etortze nabariak badirela iritiz gero.

HAUTAZKO IRAKASGAIK (KREDITUAK)

- ETSA/AGETeko titulazioko hautazko irakasgaiak helburuko eskolako beste batzuekin baliozkotzeko eskaria eginez gero, enborreko eta nahitaezko irakasgaietarako prozedura berari helduko zaio.

$$\text{nota} = \frac{\sum N_E \times C_E}{\sum C_E}$$

Siendo:

- N_E = nota de la asignatura E ya transformada al sistema de calificación decimal
- C_E = número de créditos de la asignatura E

En caso de que alguna de las asignaturas no haya sido superada, se aplicará la fórmula. Si el resultado numérico obtenido es inferior a 5, ésta será la calificación que se traslade al expediente. Si el resultado fuese mayor o igual a 5 la nota a trasladar al expediente será de 4.8

RECONOCIMIENTO DE LAS ASIGNATURAS

ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS

- Cuando se solicite el reconocimiento de asignaturas troncales u obligatorias de la ETSA/AGET por asignaturas de la Universidad de destino, los programas de estas asignaturas deberán ser incorporados al impreso de reconocimiento académico por el alumno y serán examinados por la Comisión de Ordenación Académica y Convalidaciones del Centro que estimará el reconocimiento cuando se constate una amplia coincidencia en contenidos y tiempos de impartición.

ASIGNATURAS (CREDITOS) OPTATIVAS

- Cuando se solicite el reconocimiento de asignaturas optativas de la Titulación de la ETSA/AGET por otras de la escuela de destino, el procedimiento será el mismo que para las asignaturas troncales u obligatorias.



ARKITEKTURAREN OINARRIEN GRADUKO IKASLEEK BETE BEHAR DITUZTEN BALDINTZAK

REQUISITOS QUE DEBEN DE CUMPLIR LOS ALUMNOS DEL GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA:

1. ETSA/AGETen matrikulatuta egotea.
 2. Eskaria egiten denean, titulazioko lehenengo ikastaroa oso-osorik gaindituta izatea.
 3. Titulazioko bigarren ikastaroa oso-osorik gainditua izatea, 2012-13 akademi ikasturteko aktak (2013ko uztaila) ixterakoan.
 4. Espediente akademiko ona izatea. Batez besteko nota: 6.
 5. Helburuko eskolan gaztelania edo euskara ez den beste hizkuntza batean irakatsitako irakasgaiak egingo badira, hizkuntza horren gutxieneko jakintza-maila egiaztatu beharko da. Ikasle batek gutxieneko jakite-maila hori egiaztatuko du baldin eta honako betebeharrak haurtatu bat betetzen bada:
 - Hizkuntzen balioespenerako europar erreferentziatzko esparru komuneko B2 maila gaindituta izatea.
 - Unibertsitate aurreko irakaskuntza oso-osorik hizkuntza horretan irakasten duen ikastetxean jaso izana.
1. Estar matriculado en la ETSA/AGET.
 2. En el momento de la solicitud haber superado íntegramente el primer curso de la titulación.
 3. Haber superado íntegramente el segundo curso de la titulación en el momento del cierre de actas del curso académico 2012-13 (Julio 2013).
 4. Tener un buen expediente académico: nota media 6.
 5. Caso de que se vayan a cursar en la Escuela de destino asignaturas que se impartan en cualquier lengua que no sea castellano o Euskera, será necesario acreditar un conocimiento mínimo de esta lengua. Se considera que un alumno acredita este conocimiento mínimo si cumple al menos uno de los siguientes requisitos:
 - Tener superado el nivel B2 (marco común europeo de referencia para las lenguas) o equivalente.
 - Haber recibido íntegramente la enseñanza preuniversitaria en un Centro en el que se haya recibido la docencia en esta lengua.



IRAKASGAIK / KREDITUAK

- Helburuko unibertsitatean egin beharreko kredituen gehieneko kopurua 70 kreditutakoa izango da.
- Honako hauek izango dira ETSA/AGETen matriculatu eta egin beharreko gutxieneko kreditu-kopuruak:
 - 36 kreditu, helburuko unibertsitatean akademi ikasturte oso bat egiten bada.
 - 18 kreditu, lauhileko bakar bat egiten bada.
- Ezin izango da ETSA/AGETeko lehenengo bi ikastaroetako irakasgairik aintzatesteko eskaririk egin, ez eta ikaslearen akademi espedientean "gutxiegi" edo "aurkezteke" moduan kalifikatutako irakasgaiena ere.
- Eraikuntza, Egiturak, Instalazioak, Proiektuak eta Urbanismoa ildo bakoitzetik irakasgai bat aintzatesteko eskatu ahal izango da, egonaldia lauhilekoa bada edo, akademi ikasturte bereko bi irakasgai, egonaldia urtebetekoa bada..

KALIFIKAZIOAK:

- Irakasgai bat aintzatesteko helburuko unibertsitate bat baino gehiago sartzen badira, horietako bakoitza gainditu beharko da ETSA/AGETeko irakasgaia aintzatetsiko bada. Honelakoetan, aintzatetsitako irakasgaiaren kalifikazioa honetara kalkulatu eta hala jarriko ikaslearen espedientean:

ASIGNATURAS/CREDITOS

- El número máximo de créditos a cursar en la Universidad de destino será de 70.
- El número mínimo de créditos a cursar y matriculados en la ETSA/AGET será:
 - 36 si en la Universidad de destino se cursa un curso académico completo.
 - 18 si se cursa un cuatrimestre solamente.
- No se podrá solicitar el reconocimiento de asignaturas de los dos primeros cursos de la ETSA/AGET, ni de ninguna asignatura que aparezca calificada como "suspense" o "no presentado" en el expediente académico del alumno.
- De cada una de las líneas Construcción, Estructuras, Instalaciones, Proyectos y Urbanismo solamente se podrá solicitar el reconocimiento de una asignatura si la estancia es cuatrimestral, o de dos asignaturas correspondientes al mismo curso académico, si la estancia es anual.

CALIFICACIONES:

- Cuando para reconocer una asignatura se incluyan varias de la Universidad de destino, será necesario superar cada una de ellas para que la asignatura de la ETSA/AGET sea reconocida. En este caso, la nota que se trasladará al expediente del alumno en la asignatura reconocida será:



- Baliokidetzaren bidezko hautazko kredituen aintzatespena eskatuz gero, automatikoa izango da, kreditu-kopuruak bat etorriko badira. Baliokidetzaren bidez aintzatesi ahal izango den hautazko gehieneko kopurua 9 kreditutakoa izango da titulazio osoan.
- Si lo que se solicita es el reconocimiento de créditos optativos por equivalencia este será automático siempre que haya coincidencia en el número de créditos. El número máximo de créditos optativos por equivalencia a reconocer será de 9 para toda la Titulación.

AUKERA ASKEKO KREDITUAK

- Aukera askeko kredituen aintzatespena automatikoa izango da honako salbuespen honetan izan ezik: ez dira aukera askeko kreditu gisa aintzatesiko trukeerako programa batean egindako egonaldian zehar burututako hizkuntza-ikastaroei legezkiekeenak.
- Helburuko unibertsitatean burutu eta akademi aintzatespenerako konpromisoari atxikiko zaizkion irakasgaien programek nahikoa informazio agertu beharko dute eduki eta kredituen inguruan, ikastegiko akademi antolakuntza eta baliozkotzeetarako batzordeak irakasgaion antzekotasun-maila zehaztuko badu. Honela izan ezean, ezetsi egingo da aintzatespen-eskaria.
- Baliokidetzarako eskumena tokian tokiko batzordearen eskumen eksklusiboa da eta ez da inola ere izango Erasmus koordinatzailearena edo irakasgaietako irakasleena, ETSA/AGETekoa zein helburuko ikastegikoa izan.

CREDITOS DE LIBRE ELECCION

- El reconocimiento de créditos de libre elección será automático, con la siguiente salvedad: no se reconocerán como créditos de libre elección los imputados a cursos de idiomas cursados durante la movilidad en un programa de intercambio.
- Los programas de las asignaturas a cursar en la Universidad de destino que se adjunten al compromiso de reconocimiento académico, deberán de aportar la suficiente información sobre sus contenidos y créditos que permita a la Comisión de Ordenación Académica y Convalidación del Centro dictaminar el grado de similitud de materias. En caso contrario se desestimarán el reconocimiento.
- La competencia en materia de convalidación es exclusiva de la correspondiente Comisión, en ningún caso recaerá en el Coordinador Erasmus o profesor de asignaturas bien sean de la ETSA/AGET o del Centro de destino.



- ETSA/AGETek onetsitako aintzatespen-inprimakian ageritako irakasgaien izen eta kredituek bat etorri beharko dute zehatz-mehatz helburuko unibertsitateak emango duen kalifikazio-dokumentuan ageriko direnekin; osterantzean, ez dira irakasgaia, irakasgaiak edo kredituak aintzatetsiko.
- Kontutan hartuta lehendabiziko aintzatespen akademikoa eskatzerakoan, ikasleak akademi ikasturte bakoitzean erabiltzeko dituen deialdi guztiak agortu ez dituela eta horietan gainditu beharreko aurrebaldintzarik gainditu ahal duela, lehendabiziko agiri hau onartutzat jo behar da, baldin eta aurrebaldintza guztiak helburuko ikastegira joan aurretik gainditzen badira. Ez bada honela gertatzen, ikasleak aintzatespen berria eskatu beharko du, gainditu ez diren aurrebaldintzadun irakasgaiak agertu gabe. Honela egingo ez balu, ikastegiak ofizioz kenduko ditu irakasgai horiek 2012/13 akademi ikasturteko aktak ixterakoan (2013.eko uztailaren 31).
- 2013/2014 akademi ikasturtearen hasiera, epea irekiko da alde zuzeneko konpromisoa aldatzeko eta ikasleak konpromisoa aldatu ahal izango du, beti ere justifikatu beharreko zioak medio. Ez da inolara ere enborreko, nahitaezko eta hautazko irakasgairik aintzatesteko eskarik egin ahal izango, alde zuzeneko eskatu ez bada.
- Las denominaciones y créditos de las asignaturas que aparecen en el impreso de reconocimiento aceptado por la ETSA/AGET deberán de coincidir exactamente con los que aparezcan en el documento de calificaciones que emita la Universidad de destino; en caso contrario la asignatura, asignaturas o créditos no serán reconocidos.
- Dado que en el momento de la solicitud del primer reconocimiento académico, el alumno no ha agotado todas las convocatorias a las que tiene derecho en cada curso académico y que en alguna de ellas puede superar prerrequisitos pendientes, este primer documento debe de entenderse como aceptado siempre que los prerrequisitos hayan sido superados antes de la incorporación al Centro de destino. Si esto no ocurre, el alumno deberá de solicitar un nuevo reconocimiento en el que no figurarán aquellas asignaturas con prerrequisitos no superados. Caso de no ser así, se procederá de oficio por parte del Centro a la eliminación de estas asignaturas una vez finalizada el cierre de actas del curso académico 2012/13 (31 de julio 2013)
- A comienzo del curso académico 2013/2014 se habilitará un periodo de cambios de compromiso previo en el que el alumno podrá modificar éste, siempre por motivos justificados. En ningún caso se podrá solicitar el reconocimiento de asignaturas troncales, obligatorias u optativas que no hubiesen sido solicitadas previamente.



- Irakasgai bat otsaileko deialdian gainditutako beste baten aurrebaldintza denean, bigarren irakasgai honen matrícula egiteko eskaria egin ahal izango da ETSA/AGETek horretarako xedatuko lukeen epean. Honela denean, ikasleak konpromiso berria eskatu ahal izango du, non irakasgai berri hau sartuko duen, ikastegiko akademia antolakuntza eta baliozkotzeetarako batzordeak onartu edo baztertuko duelarik.
- Cuando una asignatura prerequisite de otra sea superada en la convocatoria de Febrero, se podrá solicitar ampliación de matrícula para esta segunda en los plazos que la ETSA/AGET habilite para ello. En este caso, el alumno podrá solicitar un nuevo compromiso en el que se incluya esta nueva asignatura, compromiso que será o no aceptado según estime la Comisión de Ordenación Académica y Convalidaciones del Centro.

TRUKE-PROGRAMETARAKO ARAUTEGIA

BESTE UNIBERTSITATEETATIK ETORRITAKO IKASLEAK

1. Beste unibertsitate batetik etorritako edozein ikaslek ikasketa-plan bakar bati dagozkion irakasgaiak besterik ezin izango du egin eta irakasgai horien irakaskuntza trukerako programari dagokion egonaldian zehar burututa.
2. Ezin izango dira bi irakasgai egin, bata bestearen aurrebaldintza bada. Aurrebaldintzen taula ETSA/AGETen web orriaren "Ikasketa-planak" izeneko atalean, "Arkitektura. 2003ko plana" dokumentuan kontsulta daiteke.
3. Hautazko eta aukera askeko irakasgaiek plaza-kopuru mugatua dute. Ikasleek irakasgai hauek egin ahal izango dute baldin eta plaza libre badago.

NORMATIVA DE PROGRAMAS DE INTERCAMBIO

ALUMNOS PROCEDENTES DE OTRAS UNIVERSIDADES

1. Cualquier alumno proveniente de otra Universidad solamente podrá cursar asignaturas pertenecientes a un único plan de estudios y cuya docencia se imparta en su totalidad en el periodo de estancia solicitado para su programa de intercambio
2. No se podrán cursar dos asignaturas cuando una de ellas sea prerequisite de otra. La tabla de prerequisites se puede consultar en el apartado "Plan de Estudios" "Arquitectura. Plan 2003" de la pagina web de la ETSA/AGET
3. Las asignaturas optativas y de libre elección tienen un número limitado de plazas. Los alumnos solamente podrán cursar estas asignaturas si hay plazas libres



4. Ikasleek ETSA/AGETen web orriaren “Ordutegiak - Klaseak eta tutoretzak” izeneko atalean ikusi ahal dituzte behin-behineko ordutegiak eta irakasgaiak eta beren programak ETSA/AGETen web orriaren “Ikasketa-planak” atalean.
 5. UPV/EHUren ETSA/AGETera sartu ahal izateko, ikasleak B2 maila edo baliokidea egiaztatu beharko du gaztelania edo euskararen jakiteari dagokionez.
4. Los alumnos pueden consultar los horarios provisionales de clases en el apartado “Horarios de clases y tutorías” de la página web de la ETSA/AGET y las asignaturas y sus programas en el apartado “Planes de Estudio” de la página web de la ETSA/AGET
 5. Para ser admitido en la ETSA/AGET de la UPV/EHU, el alumno deberá acreditar un nivel B2 o equivalente de Castellano o Euskara.