



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

ARKITEKTURA GOI ESKOLA TEKNIKOA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA

CERTIFICACIÓN Y ORDEN DE PUBLICACIÓN DE ACUERDOS DE LA COMISIÓN PERMANENTE DE LA JUNTA DE ESCUELA

FECHA COMISIÓN PERMANENTE: 25 de junio de 2014

EDURNE SEIJO HERNANDORENA, Secretaria Académica de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la UPV/EHU,

CERTIFICA

Que la Comisión Permanente de la Junta de Escuela en su sesión ordinaria celebrada el 25 de junio de 2014, ha adoptado los siguientes acuerdos:

ACUERDOS

- 1.- Se han ratificado las dos solicitudes de plazas del Departamento de Matemática Aplicada
- 2.- Se ha acordado modificar en el reglamento del TFG el número de convocatorias del TFG del Grado en Fundamentos de Arquitectura de manera que sean 3 las convocatorias que se realicen por año.
- 3.- Se ha aprobado la Tabla de Convalidaciones complementaria a la tabla de Adaptación del Plan 2003 al Grado GARQUI21
- 4.- Se ha aprobado el "Régimen de Coordinación del Grado en Fundamentos de Arquitectura"
- 5.- Se han aprobado los nombramientos del Coordinador de Titulación y del Coordinador del TFG para el curso 2014-2015. Se han aprobado también los nombramientos de los coordinadores de curso para el 2014-2015 a excepción del coordinador de 2º curso que ha quedado pendiente de designar.
- 6.- Se han ratificado los nombramientos de los coordinadores de asignaturas para el curso 2014-2015 propuestos por los Departamentos de Matemática Aplicada, de Física Aplicada I y de Lengua Vasca y Comunicación. En relación a la propuesta presentada por el Departamento de Arquitectura, se ha acordado que una vez que el Departamento comunique y acuerde con el profesorado la propuesta presentada para la coordinación de asignaturas, estos comiencen a realizar su labor de coordinación si bien su nombramiento deberá ser ratificado en una próxima Junta o Comisión Permanente de la Junta.
- 7.- Se ha nombrado la Comisión de Grado del Grado en Fundamentos de Arquitectura para el curso 2014-2015 con la salvedad de que los nombramientos de los dos representantes del alumnado propuesto por el Consejo de Estudiantes deberán ser ratificados en una próxima Junta o Comisión Permanente una vez que en el curso 2014-2015 vuelvan a matricularse en el Grado en Fundamentos de Arquitectura.

Estos acuerdos se publicarán en los tablones de anuncios del Centro y en los medios informáticos habituales.

Se adjuntan al presente certificado los siguientes **ANEXOS**

ANEXO 1 (Tabla de convalidaciones complementaria a la Tabla de Adaptación del plan 2003 al Grado GARQUI21)

ANEXO 2 (El documento "Régimen de Coordinación del Grado en Fundamentos de Arquitectura")

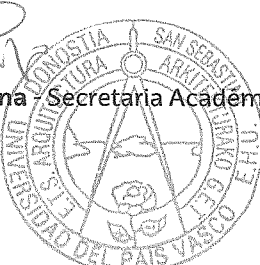
ANEXO 3 (Listado de coordinadores de la Titulación, de los cursos y del TFG para el 2014-2015)

ANEXO 4 (Listado de coordinadores de asignaturas para el curso 2014-2015)

ANEXO 5 (Comisión de Grado para el curso 2014-2015)

San Sebastián, 27 de junio de 2014

Fdo.:Edurne Seijo Hernandorena - Secretaría Académica de la ETS de Arquitectura -



	EGOKITZAPENIK GABEKO IRAKASGAIAK ASIGNATURAS SIN ADAPTACION					CONVALIDADO CON		
	Arkitekturaren Oinarrietako Gradua Grado en Fundamentos de Arquitectura					PLAN 2003		
modulo	Kurtsoa Curso	Kod Cód	Irakasgaia Asignatura	Kred	Kod Cód	Irakasgaia Asignatura	Kred. Créd.	
propedéutico	1	26350	Inguru Fisikoari buruzko Kontzeptuak Conceptos del Medio Físico	6	20452	Acondicionamiento Arquitectónico	9	
técnico básico	3	27928	Empresa I		3	20471	Deontología y Legislación	9
técnico básico	3	27929	Empresa II		3	20471	Deontología y Legislación	9
técnico avanzado	4	27946	Eraikuntza Prozesua I Proceso Constructivo I	3	20461 20469 20456 20457	Proyectos III + Proyectos IV + Construcción II + Construcción III	18 18 9 6	
técnico avanzado	4	27947	Eraikuntza Prozesua II Proceso Constructivo II	3	20461 20469 20456 20457	Proyectos III + Proyectos IV + Construcción II + Construcción III	18 18 9 6	
técnico avanzado	5	27950 27951	Acondicionamiento Urbano Servicios Urbanos	3	20463 20469 20451 20452	Urbanismo II + Proyectos IV + Instalaciones + Acondicionamiento Arquitectónico	9 18 9 9	
Innovación e Investigación Creativas	5 OPT	26399	Proiektu Saikeretarako Laborategia Laboratorio de Experimentación Proyectual	5	20493	Taller de Práct.: la Const. Proy. II OPTATIVA	9	
Innovación e Investigación Creativas	5 OPT	26400	Eraikuntza Mikroklimatikoa Construcción Microclimática	5	20487	Arquitectura Bioclimática OPTATIVA	4,5	
Innovación e Investigación Creativas	5 OPT	26401	Eraikitzeo Era Berriak Nuevas Formas de Construir	5	20491	Taller de Práct.: la Const. Proy. I OPTATIVA	9	
Innovación e Investigación Creativas	5 OPT	26402	Berrikuntzaren Kudeaketa Gestión de la Innovación	5	20494	Economía de la Construcción OPTATIVA	4,5	
Innovación e Investigación Creativas	5 OPT	26403?	Diseño Paramétrico y Fabricación Digital	5	20488 20479	Estereotomía OPTATIVA ó Geometría Fractal OPTATIVA	4,5 4,5	
Innovación e Investigación Creativas	5 OPT	26404	Forma Konplexuen Tailerra Taller de Formas Complejas	5	20476 20475	Metodos Numéricos OPTATIVA ó Matemáticas, Arte y Arquitectura OPTATIVA	4,5 4,5	
Patrimonio, Conserv., Rehabilit	5 OPT	26387	Arkitektura Diseinua eta Birgaitzea Diseño Arquitectónico y Rehabilitación	5	20493	Taller de Práct.: la Const. Proy. II OPTATIVA	9	
Patrimonio, Conserv., Rehabilit	5 OPT	26388	Esku-hartzeko Teknikak Técnicas de Intervención	5	20491	Taller de Práct.: la Const. Proy. I OPTATIVA	9	
Patrimonio, Conserv., Rehabilit	5 OPT	26389	Ondarearen Energia Optimizazioa Optimización Energética del Patrimonio	5	20486	Sist. Regulación y Control Glob. en la Construc. OPTATIVA	9	
Patrimonio, Conserv., Rehabilit	5 OPT	26390	Eraikuntzaren Historia Historia de la Construcción	5	20454 20440	Estética y Composición + Introducción a la Construcción	9 9	
Patrimonio, Conserv., Rehabilit	5 OPT	26391	Egitura Dimentsoien Historia Historia de las Dimensiones Estructurales	5	20468	Estructuras de Edificación II	9	
Patrimonio, Conserv., Rehabilit	5 OPT	26392	Ondasunari buruzko Aurretiko Analisiak. Ondarearen Kontserbazioa: Lan Metodologia Análisis Previo en Patrimonio. Conservación Patrimonial: Metodología de Trabajo	5				
Urbanismo, Paisaje y Territorio	5 OPT	26393	Paisaiaren Arkitektura Arquitectura del Paisaje	5				
Urbanismo, Paisaje y Territorio	5 OPT	26394	Injurunearen Antolakuntza, Paisaia eta Lurralte Ekintza Ordenación del Medio, Paisaje y Acción Territorial	5	20464 20470 20490	Jardinería, Paisaje y Medio Ambiente + Urbanismo III + Taller Práct.+Proy.Urb.I OPTATIVA	4,5 9 9	
Urbanismo, Paisaje y Territorio	5 OPT	26395	Lurraldea eta Hiria XXI. Mendean Territorio y Ciudad en el Siglo XXI	5	20450 20454	Urbanística + Estética y Composición	13,5 9	
Urbanismo, Paisaje y Territorio	5 OPT	26396	Hiri Ekosistemak eta Adierazpen Erak Ecosistemas Urbanos y sus Formas de Representación	5	20464 20470	Jardinería, Paisaje y Medio Ambiente + Urbanismo III	4,5 9	
Urbanismo, Paisaje y Territorio	5 OPT	26397	Gune Irekien Antolakuntza eta Hiri Ekipamenduak Ordenación de Espacios Libres y Equipamientos Urbanos	5	20490 20492	Taller Práct.+Proy.Urb.I OPTATIVA + Taller Práct.+Proy.Urb.II OPTATIVA	9 9	
Urbanismo, Paisaje y Territorio	5 OPT	26398	Hiri Plangintza Estratégikoa Planeamiento Estratégico Urbano	5				
Plan director Euskara	5 OPT	25039	Euskararen Arauak eta Erabilera Norma y Uso de la Lengua Vasca	6	20478	Euskara Tekniko I OPTATIVA	4,5	
Plan director Euskara	5 OPT	26405	Komunikazioa Euskara: Arkitektura Comunicación en Euskara: Arquitectura	6	20489	Euskara Tekniko II OPTATIVA	4,5	

ANEXO 2

RÉGIMEN DE COORDINACIÓN DEL GRADO EN FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA

El presente documento recoge las directrices por las que se regulará el Régimen de Coordinación del Grado en Fundamentos de Arquitectura, impartido por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la UPV/EHU, en cumplimiento del artículo 41 de la *Normativa de Enseñanzas de Grado* de dicha Universidad (publicada en el BOPV N° 83, 2 mayo 2013), con objeto de garantizar la coordinación y seguimiento de la titulación, velando por el desarrollo de las competencias del grado, la coordinación de los equipos docentes, la distribución equilibrada del trabajo del alumnado.

Para ello, la Junta de la Escuela de Arquitectura nombrará: un Coordinador/a de Titulación, a propuesta de la Dirección del Centro; cinco Coordinadores/as de Curso y tres Coordinadores/as de Mención, a propuesta del Coordinador/a de Titulación; y tantos Coordinadores/as de Asignatura como asignaturas se imparten en dicho grado, a propuesta de los Departamentos a los que esté adscrita su docencia.

Con objeto de coordinar las tareas de implantación, seguimiento, revisión y mejora del proceso formativo de la titulación, se constituirá una Comisión de Grado presidida por el Coordinador/a de Titulación y compuesta por otros 10 miembros: los 5 Coordinadores/as de Curso, los 3 Coordinadores/as de Mención, y 2 alumnos/as delegados/as de curso, a propuesta del Consejo de Estudiantes.

CARGOS DE COORDINACIÓN

Coordinador/a de Titulación

Responsabilidad:

- Es el referente para los Coordinadores/as de Asignatura, Curso y Mención en aquellos aspectos relativos al logro de competencias de la titulación.
 - Su comunicación con la Dirección del Centro deberá ser fluida.

Designación:

- Es nombrado por la Junta del Centro a propuesta de la Dirección.
 - Es conveniente que dicha designación se realice antes de Mayo al objeto de poder establecer las correspondientes reuniones con los Coordinadores/as de Asignaturas, Curso y Mención, de cara a la planificación del siguiente curso académico.

Funciones:

- Velar por el desarrollo de las competencias de la titulación.
 - Proponer Coordinadores/as de Curso/Mención para su nombramiento.



- Presidir, convocar y moderar las reuniones de la Comisión de Grado.
- Coordinar verticalmente los contenidos programáticos de la titulación junto con los Coordinadores/as de Curso/Mención.
- Realizar una revisión continua del proceso enseñanza-aprendizaje, basada en las evidencias y datos recogidos a lo largo del curso, para la actualización y mejora del programa formativo de la titulación.
- Realizar el seguimiento de la correspondencia entre las diferentes materias y las competencias de la titulación, garantizando la coordinación de contenidos entre cursos.
- Promover la implantación y seguimiento de los objetivos relacionados con los nuevos métodos de enseñanza/aprendizaje.
- Elevar a la Dirección del Centro propuestas/recomendaciones relacionadas con el desarrollo de la enseñanza.
- Participar en la Comisión de Calidad del Centro

Coordinadores/as de Curso/Mención

Responsabilidad:

- Son los referentes para los coordinadores/as de asignatura en aquellos aspectos relativos al correcto funcionamiento de la docencia dentro de cada Curso/Mención.
- Su comunicación con el Coordinador/a de la Titulación deberá ser fluida.

Designación:

- Son nombrados por la Junta del Centro a propuesta del Coordinador/a de Titulación.
- Es conveniente que dicha designación se realice antes de Junio al objeto de poder establecer las correspondientes reuniones con los coordinadores/as de asignaturas, de cara a la organización del siguiente curso académico.

Funciones:

- Asistir a las reuniones que convoque el Coordinador/a de Titulación.
- Convocar y moderar las reuniones con los Coordinadores/as de Asignatura de su Curso/Mención, estableciendo el procedimiento de trabajo y centralizando sus aportaciones.
- Armonizar la distribución de la carga de trabajo no presencial del curso.
- Conocer, y difundir entre los coordinadores/as de asignatura, la planificación de todas las pruebas de evaluación (controles, parciales y finales) proponiendo modificaciones, si ha lugar, para una adecuada distribución.
- Estudiar los horarios del curso con la finalidad de que sean lo más coherentes posible, poniendo en conocimiento del Coordinador/a de Titulación cualquier disfunción que pudiera detectarse.
- Los coordinadores/as de los cursos que incluyan Talleres Integrados asumirán, respecto a los talleres de sus respectivos cursos, las funciones que el Plan de Estudios asigna al Coordinador de Bloque.

- El ámbito del Coordinador de 5º curso abarcará tanto el Trabajo de Fin de Grado como las asignaturas correspondientes a dicho curso: las 6 asignaturas obligatorias, y las 18 asignaturas optativas. Para éstas últimas contará con la colaboración de los Coordinadores de Mención, que actuarán como intermediarios entre el Coordinador de Curso y los Coordinadores de Asignatura correspondientes a su Mención.
 - Convocar una reunión de balance del curso académico.

Coordinador/a de Asignatura

Responsabilidad:

- Es el responsable de los aspectos organizativos de los grupos teóricos y prácticos de la asignatura.
 - Es el responsable de gestionar cualquier disfunción que pudiera darse en la asignatura a lo largo del curso, poniéndola en conocimiento del Coordinador/a de Curso, si hubiera lugar.
 - Es el responsable de la grabación de la Guía Docente y de definir los aspectos relativos a la organización de la asignatura:, modificación de horarios, fechas de examen, etc., que deberá transmitir a la Dirección a través del Coordinador/a de Curso.

Designación:

- Nombrado por la Junta de Centro a propuesta del departamento al que está adscrita la asignatura.
 - Es recomendable planificar la designación del coordinador/a de asignatura al preparar la Planificación Docente del siguiente curso académico, al objeto de poder planificar convenientemente los aspectos organizativos de la asignatura.

Funciones:

- Asistir a las reuniones convocadas por el Coordinador/a de Curso/Mención al que pertenezca su asignatura.
 - Convocar y moderar las reuniones con el equipo docente, estableciendo el procedimiento de trabajo y centralizando sus aportaciones.
 - Acordar con el equipo docente el temario, la elaboración y/o revisión del material didáctico, los criterios de evaluación de la asignatura, la organización de los grupos de prácticas si los hubiera, así como la comunicación de todo ello.
 - Velar por la coherencia interna de los contenidos de las Guías Docentes
 - Redactar y actualizar anualmente la Guía Docente de la asignatura.
 - Garantizar la equidad de criterios de evaluación entre los diferentes grupos en que esté dividida la asignatura.
 - Elevar a los tribunales de revisión la propuesta del equipo docente sobre enunciados de examen y criterios de valoración.
 - Realizar un seguimiento de la publicación de notas y firma de las actas.
 - Convocar una reunión de balance del curso académico.

ERANSKINA 3 ANEXO

**2014-2015 IKASTURTERAKO KOORDINATZAILEAK
COORDINADORES Y COORDINADORAS PARA EL CURSO 2014/201**

(2014ko ekainaren 25eko Arkitektura GETko Batzarraren Batzorde Iraunkorrean
izendatuta/ Nombrados en la Comisión Permanente de la Junta de la ETS de
Arquitectura)

Titulazioaren Koordinatzailea / Coordinador de la Titulación

MARIO SANGALLI UGGERI

Ikasmailetako koordinatzaileak / Coordinadores y Coordinadoras de Curso

1go MAILA / CURSO 1º **AMAIA CASADO REZOLA**

2. MAILA / CURSO 2º (Izendatzeko / Por designar)

3. MAILA / CURSO 3º **IBON TELLERÍA JULIAN**

4. MAILA / CURSO 4º **RAFA ZUZA ELOSEGUI**

5. MAILA / CURSO 5º **ALEX MITXELENA ETXEBERRIA**

GRALren koordinatzailea / Coordinador del TFG

ALEX MITXELENA ETXEBERRIA

ERANSKINA 4 ANEXO

2014/15 IKASTURTERAKO IKASGAI-KOORDINATZAILEAK COORDINADORES DE ASIGNATURAS PARA EL CURSO 2014/15

ARKITEKTURA SAILA / DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA

- LEHEN MAILA / PRIMER CURSO

Geometria I / Geometría I	Antonio Sanchez Parandiet
Geometria II / Geometría II	Antonio Sanchez Parandiet
Arkitektura Irdigintza I / Dibujo Arquitectónico I	Javier Bengoa
Arkitektura Irdigintza II / Dibujo Arquitectónico II	Javier Bengoa
Proiektuak I. Diseinua eta Adierazpena / Proyectos I.	Jesus Azpiroz
Proiektuak II. Etxea I / Proyectos II. El Ámbito Doméstico	Jesus Azpiroz
Eraikuntza Analisia I/ Análisis Constructivo I	Alberto Zulueta
Eraikuntza Analisia II / Análisis Constructivo II	Alberto Zulueta
Arkitekturen Historia / Historia de la Arquitectura	Eduardo Artamendi
Arkitekturen Sarrera / Introducción a la Arquitectura	Juan Jose Arrizabalaga

- BIGARREN MAILA / SEGUNDO CURSO

Arkitektura Irudigintza III / Dibujo Arquitectónico III	Marte Mugica
Arkitektura Irudigintza IV / Dibujo Arquitectónico IV	Juan Jose Ugarte
Proiektuak III.Etxea II / Proyectos III.El Ámbito Doméstico	Luis Sesé
Proiektuak IV.Egoitza Guneak / Proyectos IV.	Luis Sesé
Eraikuntza Analisia III / Análisis Constructivo III	Luis Uzcanga
Eraikuntza Analisia IV / Análisis Constructivo IV	Luis Uzcanga
Konposizioa I / Composición I	Eduardo Artamendi
Artea eta arkitekturaren Teoria eta Historia I Teoría e Historia del Arte y la Arquitectura I	Mariano Jimenez
Hirigintza I / Urbanismo I	Iñaki Albisu
Hirigintza II / Urbanismo II	Iñaki Albisu

- HIRUGARREN MAILA / TERCER CURSO

Proiektuak V / Proyectos V	Jose Antonio Barea
Proiektuak VI / Proyectos VI	Jose Antonio Barea
Eraikuntza I / Construcción I	Lauren Etxepare
Eraikuntza II / Construcción II	Iñigo Lizundia
Enpresa I / Empresa I	Iñigo Lizundia
Enpresa II / Empresa II	Eneko Uranga
Egiturak I / Estructuras I	Agustín Lacort
Egiturak II / Estructuras II	Agustín Lacort
Zerbitzuak I / Servicios I	Asun Sarobe
Zerbitzuak II / Servicios II	Asun Sarobe
Artearen eta arkitekturaren Teoria eta Historia II Teoría e Historia del Arte y la Arquitectura II	Mariano Jimenez
Artearen eta arkitekturaren Teoria eta Historia III Teoría e Historia del Arte y la Arquitectura III	Mariano Jimenez
Hirigintza III / Urbanismo III	Izaskun Aseginolaza
Hirigintza IV / Urbanismo IV	Izaskun Aseginolaza

- LAUGARREN MAILA / CUARTO CURSO

Proiektuak VII / Proyectos VII	Alberto Ustarroz
Proiektuak VIII / Proyectos VII	Alberto Ustarroz
Girota sistemak I / Acondicionamiento Ambiental I	Francisco Ibarroondo
Girote sistemak II / Acondicionamiento Ambiental II	Francisco Ibarroondo
Konposaketa II / Composición II	Ana Azpiri
Konposaketa III / Composición III	Ana Azpiri
Eraikuntza III / Construcción III	Rufino Hernandez
Eraikuntza IV / Construcción IV	Rufino Hernandez
Egiturak III / Estructuras III	Francisco Ibarroondo
Egiturak IV / Estructuras IV	Francisco Gonzalez Quintial
Eraikuntza Prozesua I / Proceso Constructivo I	Itziar Rodriguez
Eraikuntza Prozesua II / Proceso Constructivo II	Itziar Rodriguez
Hirigintza V / Urbanismo V	Javier Salazar
Hirigintza VI / Urbanismo VI	Javier Salazar

- BOSGARREN MAILA / QUINTO CURSO

Proiektuak IX. Eremu Publikoak III / Proyectos IX. Ámbito Público	Manuel Iñiguez
Arkitektura Diseinua eta Birgaitzea / Diseño Arquitectónico Rehabilitación	Manuel Iñiguez
Esku-hartzeko teknikak / Técnicas de Intervención	Iñigo Lizundia
Ondarearen Energia Optimizazioa / Optimización Energética del Patrimonio	Asun Sarobe
Eraikuntzaren Historia / Historia de la Construcción	Alberto Zulueta
Egitura Dimentasioen Historia / Historia de las Dimensiones Estructurales	Francisco Gonzalez Quintial
Ondasunari buruzko Aurretiko Analisiak. Ondearearen Kontzerbazioa: Lan Metodología. Análisis Previo en Patrimonio. Conservación Patrimonial. Metodología de Trabajo.	Santiago Sanchez Beitia
Paisaiaren Arkitektura / Arquitectura del Paisaje	Javier Puldain
Injurunearen Antolakuntza, Paisaia eta Lurralte Ekintza Ordenación del Medio, Paisaje y Acción Territorial	Anton Lopez de Aberasturi
Lurralteada eta Hiria XXI mendean Territorio y Ciudad en el siglo XXI	(Iñaki Galarraga)
Hiri Ekosistemak eta Adierazpen Erak Ecosistemas Urbanos y sus Formas de Representación	(Iñaki Galarraga)
Gune Irekienean Antolakuntza eta Hiri Ekipamenduak Ordenación de Espacios Libres y Equipamientos Urbanos	Iñaki Albisu
Hiri Plangintza Estrategikoa / Planeamiento Estratégico Urbano	Anton Lopez de Aberasturi
Proiektu Saiaketarako Laborategia Laboratorio de Experimentación Proyectual	Iñigo Viar
Eraikuntza Mikroklimatikoa / Construcción Microclimática	Luis Uzcanga
Eraikitzeko Era Berriak / Nuevas Formas de Construir	Luis Uzcanga
Berrikuntzaren Kudeaketa / Gestión de la Innovación	Jose Eugenio Caro
Girotze Sistema Berriak / Ambientes inteligentes	Francisco Gonzalez Quintial
Forma Konplexuen Tailerra / Taller de Formas Complejas	Javier Barrallo
Hiri Atondura / Acondicionamiento Urbano	Mikel Diaz de Ilarraza
Hiri Zerbitzuak / Servicios Urbanos	Iñigo Azcarate
Hirigintza VII / Urbanismo VII	Anton Lopez de Aberasturi
Hirigintza VIII / Urbanismo VIII	Anton Lopez de Aberasturi
Gradu Amaierako Lana / Trabajo Fin de Grado	Alex Mitxelena

EUSKAL HIZKUNTZA ETA KOMUNIKAZIOA SAILA

Komunikazioa Euskaraz: Arkitektura Comunicación en Euskara: Arquitectura	Ines Pagola Hernandez
Euskararen Arauak eta Erabilera Norma y Uso de la Lengua Vasca	Ines Pagola Hernandez

FISIKA APLIKATUA / FISICA APPLICADA

Inguru Fisikoari buruzko Konzeptuak Conceptos del Medio Físico	Enkarni Gomez Genua
Egonkortasuna eta Isostatikotasuna Estabilidad e Isostabilidad	Enkarni Gomez Genua

MATEMATIKA APLIKATUA / MATEMÁTICA APLICADA

Oinarri Matematikoak I .Aljebra eta Geometria Aplikatuak Fundamentos MatemáticosI. Álgebra y Geometría Aplicados	Edurne Arakistain Jauregi
Oinarri Matematikoak II.Kalkulo Aplikatua Fundamentos MatemáticosII.Cálculo Aplicado	Angel Fernandez Cordero

ERANSKINA 5 ANEXO

2014-2015 IKASTURTERAKO GRADU BATZORDEA COMISIÓN DE GRADO PARA EL CURSO 2014/2015

(2014ko ekainaren 25eko Arkitektura GETko Batzarraren Batzorde Iraunkorrean izendatuta/ Nombrados en la Comisión Permanente de la Junta de la ETS de Arquitectura)

GRADU BATZORDEAREN OSAERA / COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN DE GRADO

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

MARIO SANGALLI UGGERI

Ikasmailako koordinatzaileak
Coordinadores y Coordinadoras de Curso

AMAIA CASADO REZOLA
(Izendatzeko / Por designar)
IBON TELLERÍA JULIAN
RAFA ZUZA ELOSEGUI
ALEX MITXELENA ETXEBERRIA

Graduko Aipamenen Koordinatzaileak
Coordinadores y coordinadoras de las Menciones del Grado

ANA AZPIRI ALBISTEGUI
ANTON LÓPEZ DE ABERASTURI
JOSE MIGUEL RICO MARTÍNEZ

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

IÑIGO GALDEANO PÉREZ
ELENE SANZ AZNAR