

ANX-PR/ES/03-03
ANEXO AL INFORME DE ASIGNATURA

PLAN

Grado en Edificación

SEMESTRE

Séptimo Semestre

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2014-15 - Primer semestre

FECHA DE REDACCIÓN

18 de Septiembre de 2015

* Este informe se realiza en el seno de la comisión de coordinación académica (CCA). En el nombre de dicha comisión, donde ponga "curso" se entenderá "semestre", en el caso de aquellos centros que tengan constituida la Comisión de Coordinación Académica por Semestre, en vez de por Curso.

Indice

A1. Información sobre el semestre	1
A2. Tasas de resultados académicos	3
A3 Coordinacion entre asignaturas	8
A4 Consideraciones remitidas por los coordinadores de la asignatura.	12

A1. Información sobre el semestre.

A1.1 Matriculados

Asignatura	Número de créditos	Número de matriculaciones
Accesibilidad universal aplicada a la edificación	6	32
Construcción popular española	6	3
Dibujo arquitectónico con técnicas digitales	3	13
Entramados ligeros de madera	6	33
Geometría de las superficies constructivas	3	5
Gestión del proceso edificatorio	3	322
Hormigón estructural	6	332
Interiorismo	6	19
Nivelación b2. destrezas para la preparación del nivel b2	3	10
Patología y rehabilitación	6	290
Planificación y programación de obras II	3	354
Prevención y seguridad II	3	314
Proyectos técnicos II	6	300
Valoraciones y tasaciones. peritaciones judiciales	3	339

A1.2 Perfil de los alumnos matriculados.

Asignatura	Total	Por primera vez	Dedicación parcial	Evaluación continua	Evaluación solo examen final	No presentados
Accesibilidad universal aplicada a la edificación	32	32	4	0	0	0
Construcción popular española	3	3	2	3	0	0
Dibujo arquitectónico con técnicas digitales	13	13	6	0	0	0
Entramados ligeros de madera	33	33	10	0	0	3
Geometría de las superficies constructivas	5	5	1	0	0	0
Gestión del proceso edificatorio	322	315	31	322	0	3
Hormigón estructural	332	300	61	0	0	2
Interiorismo	19	19	2	0	0	1

Nivelacion b2. destrezas para la preparacion del nivel b2	10	10	4	0	0	4
Patologia y rehabilitacion	290	265	40	0	0	6
Planificacion y programacion de obras II	354	344	37	354	2	12
Prevencion y seguridad II	314	314	30	314	0	6
Proyectos tecnicos II	300	276	61	0	0	12
Valoraciones y tasaciones.peritaciones judiciales	339	297	42	337	2	13

A2. Tasas de resultados académicos.

✘ Tasas de resultados académicos de la asignatura: Las tasas de resultados para el curso actual corresponden a la evaluación ordinaria de la asignatura. En cambio, las tasas para cursos anteriores, incluyen los resultados obtenidos tanto en la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria del curso referido.

- Tasa de eficiencia: Relación porcentual entre el número de alumnos aprobados en la convocatoria y el número total de matrículas acumuladas.
- Tasa de éxito: Relación porcentual entre el número de alumnos aprobados en la convocatoria y el número total de convocatorias en las que se ha presentado el alumno en dicha asignatura.
- Tasa de absentismo: Relación porcentual entre el número de alumnos NO presentados y el número de matriculados en la asignatura.

A2.1 Tasas de resultados obtenidas en el curso actual

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO	Tasa % ABSENTISMO
Accesibilidad universal aplicada a la edificación	100.00	100.00	0.00
Construcción popular española	100.00	100.00	0.00
Dibujo arquitectónico con técnicas digitales	100.00	100.00	0.00
Entramados ligeros de madera	84.85	93.33	9.09
Geometría de las superficies constructivas	100.00	100.00	0.00
Gestión del proceso edificatorio	82.30	83.07	0.93
Hormigón estructural	94.58	95.15	0.60
Interiorismo	94.74	100.00	5.26
Nivelación b2. destrezas para la preparación del nivel b2	60.00	100.00	40.00
Patología y rehabilitación	96.21	98.24	2.07
Planificación y programación de obras II	85.59	88.60	3.39
Prevención y seguridad II	97.45	99.35	1.91
Proyectos técnicos II	48.67	50.69	4.00
Valoraciones y tasaciones. peritaciones judiciales	62.83	65.34	3.83

Valoración que hacen los coordinadores de asignatura sobre dichas tasas

Asignatura	Valoración
Accesibilidad universal aplicada a la edificación	
Construcción popular española	La evaluación ha seguido el curso previsto, pudiéndose afirmar que cumple con el objetivo de comprobación de adquisición de competencias, que también se logra.
Dibujo arquitectónico con técnicas digitales	
Entramados ligeros de madera	
Geometría de las superficies constructivas	

Gestion del proceso edificatorio	Un aspecto a mejorar es la adquisición de la competencia de comunicación. Al aumentar el número de alumnos, sólo se puede impartir docencia sobre dicha competencia, pero no evaluar individualmente sobre la adquisición de la misma.
Hormigon estructural	
Interiorismo	
Nivelacion b2. destrezas para la preparacion del nivel b2	
Patologia y rehabilitacion	
Planificacion y programacion de obras II	
Prevencion y seguridad II	Los alumnos adquieren buenos conocimientos y las competencias para trabajar en equipo y defenderse en el ámbito del sector de la construcción (área de prevención y seguridad).
Proyectos tecnicos II	
Valoraciones y tasaciones.peritaciones judiciales	ACEPTABLE

A2.2 Tasas de resultados obtenidas en cursos anteriores

2013-14

Convocatoria Ordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO	Tasa % ABSENTISMO
Accesibilidad universal aplicada a la edificación	80.00	100.00	20.00
Construcción popular española	100.00	100.00	0.00
Destrezas orales para el inglés de la ingeniería de la edificación	0.00	0.00	0.00
Entramados ligeros de madera	78.26	78.26	0.00
Gestión del proceso edificatorio	88.33	89.23	1.00
Gestión energética de las instalaciones	95.65	100.00	4.35
Hormigón estructural	85.89	86.23	0.40
Interiorismo	92.50	100.00	7.50
Patología y rehabilitación	81.16	85.17	4.71
Planificación y programación de obras II	86.86	87.82	1.09
Prevención y seguridad II	99.66	100.00	0.34
Proyecto fin de grado	94.74	100.00	5.26
Proyectos técnicos II	32.06	35.44	9.54
Valoraciones y tasaciones. peritaciones judiciales	62.59	66.54	5.93

Convocatoria Extraordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO
Accesibilidad universal aplicada a la edificación	80.00	100.00
Construcción popular española	100.00	100.00
Destrezas orales para el inglés de la ingeniería de la edificación	0.00	0.00
Entramados ligeros de madera	78.26	78.26
Gestión del proceso edificatorio	96.99	97.64
Gestión energética de las instalaciones	95.65	100.00
Hormigón estructural	87.04	87.04
Interiorismo	92.31	97.30
Patología y rehabilitación	90.58	93.63
Planificación y programación de obras II	96.34	96.69
Prevención y seguridad II	99.66	100.00
Proyecto fin de grado	94.74	100.00
Proyectos técnicos II	90.84	94.07

Valoraciones y tasaciones.peritaciones judiciales	84.76	87.02
---	-------	-------

2012-13

Convocatoria Ordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO	Tasa % ABSENTISMO
Calidad en la edificación	0.00	0.00	0.00
Competencias en la dirección de proyectos	0.00	0.00	0.00
Entramados ligeros de madera	0.00	0.00	0.00
Gestión del proceso edificatorio	92.86	92.86	0.00
Hormigón estructural	98.92	98.92	0.00
Interiorismo	100.00	100.00	0.00
Legislación urbanística	0.00	0.00	0.00
Mantenimiento	0.00	0.00	0.00
Patología y rehabilitación	100.00	100.00	0.00
Planificación y programación de obras II	96.80	96.80	0.00
Prácticas en empresa	0.00	0.00	0.00
Prevención y seguridad II	100.00	100.00	0.00
Proyecto fin de grado	0.00	0.00	0.00
Proyectos técnicos II	57.81	58.73	1.56
Valoraciones y tasaciones.peritaciones judiciales	73.19	75.94	3.62

Convocatoria Extraordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO
Calidad en la edificación	96.00	0.00
Competencias en la dirección de proyectos	100.00	0.00
Entramados ligeros de madera	97.96	0.00
Gestión del proceso edificatorio	96.83	96.83
Hormigón estructural	100.00	100.00
Interiorismo	100.00	100.00
Legislación urbanística	91.84	0.00
Mantenimiento	98.68	0.00
Patología y rehabilitación	100.00	100.00
Planificación y programación de obras II	99.20	99.20
Prácticas en empresa	100.00	0.00
Prevención y seguridad II	100.00	100.00
Proyecto fin de grado	77.78	0.00

Proyectos técnicos II	71.88	71.88
Valoraciones y tasaciones. peritaciones judiciales	92.75	94.12

A3. Coordinación entre asignaturas.

A3.1 Valoraciones de los coordinadores de Asignaturas sobre la coordinación horizontal.

Valoraciones de los Coordinadores de Asignaturas sobre el número de reuniones de la Comisión de Coordinación Académica de Curso

Asignatura	Valoración
Accesibilidad universal aplicada a la edificación	
Construcción popular española	Correcto
Dibujo arquitectónico con técnicas digitales	
Entramados ligeros de madera	Correcto
Geometría de las superficies constructivas	
Gestión del proceso edificatorio	Correcto
Hormigón estructural	
Interiorismo	Correcto
Nivelación b2. destrezas para la preparación del nivel b2	Correcto
Patología y rehabilitación	
Planificación y programación de obras II	Correcto
Prevención y seguridad II	Correcto
Proyectos técnicos II	
Valoraciones y tasaciones. peritaciones judiciales	Correcto

Valoraciones sobre la sugerencias a la CCA para mejorar la coordinación entre asignaturas del semestre

Asignatura	Valoración
Accesibilidad universal aplicada a la edificación	
Construcción popular española	No son necesarias sugerencias. La coordinación ha funcionado a plena satisfacción.
Dibujo arquitectónico con técnicas digitales	
Entramados ligeros de madera	
Geometría de las superficies constructivas	
Gestión del proceso edificatorio	
Hormigón estructural	
Interiorismo	
Nivelación b2. destrezas para la preparación del nivel b2	
Patología y rehabilitación	

Planificación y programación de obras II	
Prevención y seguridad II	Proyecto común.
Proyectos técnicos II	
Valoraciones y tasaciones. peritaciones judiciales	NINGUNA

Valoraciones sobre las decisiones acordadas en la Comisión de Ordenación Académica

Asignatura	Valoración
Accesibilidad universal aplicada a la edificación	
Construcción popular española	
Dibujo arquitectónico con técnicas digitales	
Entramados ligeros de madera	Adecuadas
Geometría de las superficies constructivas	
Gestión del proceso edificatorio	Adecuadas
Hormigón estructural	
Interiorismo	Adecuadas
Nivelación b2. destrezas para la preparación del nivel b2	Adecuadas
Patología y rehabilitación	
Planificación y programación de obras II	Adecuadas
Prevención y seguridad II	Adecuadas
Proyectos técnicos II	
Valoraciones y tasaciones. peritaciones judiciales	Adecuadas

Valoración de las propuestas a la Comisión de Ordenación Académica

Asignatura	Valoración
Accesibilidad universal aplicada a la edificación	
Construcción popular española	
Dibujo arquitectónico con técnicas digitales	
Entramados ligeros de madera	ninguna
Geometría de las superficies constructivas	
Gestión del proceso edificatorio	
Hormigón estructural	
Interiorismo	
Nivelación b2. destrezas para la preparación del nivel b2	
Patología y rehabilitación	
Planificación y programación de obras II	
Prevención y seguridad II	Proyecto común

Proyectos técnicos II	
Valoraciones y tasaciones. peritaciones judiciales	NINGUNA

A3.2 Valoraciones de los Coordinadores de Asignaturas sobre la coordinación vertical.

A3.2.1 Valoración de los Coordinadores de Asignaturas sobre la PREPARACIÓN INICIAL de los estudiantes.

Asignatura	Carencia de preparación inicial	Resultado de Aprendizaje de la asignatura que se ha visto afectado
Valoraciones y tasaciones. peritaciones judiciales	ESCASA INTERPRETACIÓN DE DOCUMENTOS GRÁFICOS	FALLOS EN CÁLCULOS DE VALORES TÉCNICOS

Asignaturas que no definen ninguna carencia en la preparación inicial

Asignatura
Construcción popular española
Entramados ligeros de madera
Gestión del proceso edificatorio
Interiorismo
Nivelación b2. destrezas para la preparación del nivel b2
Planificación y programación de obras II
Prevención y seguridad II

A3.2.2 Valoración de los Coordinadores de Asignaturas sobre las carencias que pueden darse en los estudiantes que han aprobado las asignaturas para abordar otras de los siguientes semestres

Asignatura	Carencia de preparación final	Resultado de Aprendizaje que debe ser reforzado
Valoraciones y tasaciones. peritaciones judiciales	NINGUNA	NINGUNO

Asignaturas que no definen ninguna carencia en la preparación final

Asignatura
Construcción popular española
Entramados ligeros de madera
Gestión del proceso edificatorio
Interiorismo
Nivelación b2. destrezas para la preparación del nivel b2
Planificación y programación de obras II

Prevencion y seguridad II

A4. Consideraciones remitidas por los coordinadores de la asignatura.

A4.1 Consideraciones finales de los Informes de asignatura

Asignatura	Consideración final
Accesibilidad universal aplicada a la edificación	
Construcción popular española	Es deseable que el número de alumnos matriculados crezca en el futuro, cosa que sin duda irá sucediendo según sea más conocida la asignatura.
Dibujo arquitectónico con técnicas digitales	
Entramados ligeros de madera	
Geometría de las superficies constructivas	
Gestión del proceso edificatorio	Continúa siendo un problema el cursar la asignatura de Gestión del Proceso Edificatorio sin tener conocimientos previos de las asignaturas Planificación y Programación Obras I y II. Obliga a introducir clases de nivelación para que los alumnos mencionados puedan seguir el ritmo de la clase.
Hormigón estructural	
Interiorismo	
Nivelación b2. destrezas para la preparación del nivel b2	
Patología y rehabilitación	
Planificación y programación de obras II	
Prevención y seguridad II	Asignatura práctica e interesante para los alumnos, acercando la realidad del sector de la edificación a las propuestas en clase. Para lograr el objetivo se ha de reducir el nº de alumnos por grupo, ya que trabajan en equipo desde el inicio del semestre, y las presentaciones podrán ser más fluidas y completas para todos.
Proyectos técnicos II	
Valoraciones y tasaciones. peritaciones judiciales	NINGUNO