

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

PLAN

Grado en Edificación

SEMESTRE

Sexto Semestre

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2014-15 - Segundo semestre

FECHA DE REDACCIÓN

14 de Diciembre 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	2
A3 Coordinacion entre asignaturas	6
A4 Consideraciones remitidas por los coordinadores de la asignatura.	9

A1. Información sobre el semestre.

A1.1 Matriculados

Convocatoria Ordinaria

Asignatura	Número de créditos	Número de matriculaciones
Construccion particiones interiores y acabados	3	305
Construccion sostenible	3	267
English for professional and academic communications	6	67
Historia de la construccion	3	302
Mediciones y presupuestos	6	272
Planificacion y programacion de obras I	6	299
Prevencion y seguridad I	6	312
Proyectos tecnicos I	3	392

A1.2 Perfil de los alumnos matriculados.

Convocatoria Ordinaria

Asignatura	Total	Por primera vez	Dedicación parcial	Evaluación continua	Evaluación solo examen final	No presentados
Construccion particiones interiores y acabados	305	262	41	0	0	11
Construccion sostenible	267	260	32	282	33	3
English for professional and academic communications	67	67	38	67	10	3
Historia de la construccion	302	264	41	262	56	42
Mediciones y presupuestos	272	223	41	274	0	9
Planificacion y programacion de obras I	299	245	35	307	3	8
Prevencion y seguridad I	312	269	38	0	0	15
Proyectos tecnicos I	392	290	87	0	0	8

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

Convocatoria Ordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % ÉXITO	Tasa % ABSENTISMO
Construccion particiones interiores y acabados	70.49	73.13	3.61
Construccion sostenible	89.89	90.91	1.12
English for professional and academic communications	89.55	93.75	4.48
Historia de la construccion	72.19	83.85	13.91
Mediciones y presupuestos	63.24	65.40	3.31
Planificacion y programacion de obras I	72.58	74.57	2.68
Prevencion y seguridad I	83.65	87.88	4.81
Proyectos tecnicos I	51.28	52.34	2.04

Convocatoria Ordinaria y Extraordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % ÉXITO	Tasa % ABSENTISMO
Construccion particiones interiores y acabados	84.26	86.53	0.00
Construccion sostenible	94.38	95.45	0.00
English for professional and academic communications	94.37	97.10	0.00
Historia de la construccion	77.81	84.23	0.00
Mediciones y presupuestos	77.57	79.92	0.00
Planificacion y programacion de obras I	88.29	90.72	0.00
Prevencion y seguridad I	91.35	93.75	0.00
Proyectos tecnicos I	72.70	74.03	0.00

Valoración que hacen los coordinadores de asignatura sobre dichas tasas

Asignatura	Valoración
Construccion particiones interiores y acabados	

Construcción sostenible	Las competencias asociadas a la asignatura se manifiestan en la evaluación continua y en la evaluación final en la mayoría de los alumnos presentados.
English for professional and academic communications	
Historia de la construcción	En la mayoría de las ocasiones, los alumnos han demostrado en las prácticas de clase los conocimientos suficientes para garantizar el proceso de aprendizaje de la asignatura.
Mediciones y presupuestos	
Planificación y programación de obras I	
Prevención y seguridad I	Con las prácticas y actividades propuestas durante la evaluación continua los alumnos que superan la asignatura si adquieren las competencias asociadas a la asignatura.
Proyectos técnicos I	

A2.2 Tasas de resultados obtenidas en cursos anteriores

2013-14

Convocatoria Ordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO	Tasa % ABSENTISMO
Construccion particiones interiores y acabados	70.45	72.17	2.39
Construccion sostenible	97.00	97.00	0.00
English for professional and academic communications	84.44	88.37	4.44
Historia de la construccion	74.49	86.90	14.29
Mediciones y presupuestos	65.64	69.67	5.79
Planificacion y programacion de obras I	73.32	75.35	2.70
Prevencion y seguridad I	60.84	61.64	1.29
Proyectos tecnicos I	28.93	36.79	21.35

Convocatoria Extraordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO
Construccion particiones interiores y acabados	86.87	88.45
Construccion sostenible	97.00	97.00
English for professional and academic communications	93.33	95.45
Historia de la construccion	85.37	93.66
Mediciones y presupuestos	80.69	82.94
Planificacion y programacion de obras I	84.37	85.52
Prevencion y seguridad I	85.76	86.60
Proyectos tecnicos I	69.38	76.71

2012-13

Convocatoria Ordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO	Tasa % ABSENTISMO
Construccion particiones interiores y acabados	77.44	77.85	0.34
Construccion sostenible	96.76	96.79	0.00
English for professional and academic communications	92.31	100.00	7.69
Historia de la construccion	97.34	98.09	0.76
Mediciones y presupuestos	71.49	75.24	4.98
Planificacion y programacion de obras I	77.94	90.60	13.97

Prevencion y seguridad I	91.92	92.88	0.67
Proyectos tecnicos I	27.40	31.43	12.81

Convocatoria Extraordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO
Construccion particiones interiores y acabados	94.97	95.30
Construccion sostenible	98.57	98.57
English for professional and academic communications	98.61	100.00
Historia de la construccion	99.24	100.00
Mediciones y presupuestos	84.23	88.15
Planificacion y programacion de obras I	85.71	88.30
Prevencion y seguridad I	97.32	98.31
Proyectos tecnicos I	79.36	88.14

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
Construcción particiones interiores y acabados	
Construcción sostenible	Correcto
English for professional and academic communications	Correcto
Historia de la construcción	
Mediciones y presupuestos	Correcto
Planificación y programación de obras I	Correcto
Prevención y seguridad I	Correcto
Proyectos técnicos I	

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

Asignatura	Valoración
Construcción particiones interiores y acabados	
Construcción sostenible	El desconocimiento de asignaturas necesarias para el seguimiento de la asignatura, es cada vez más un inconveniente para el desarrollo de los niveles más altos de aprendizaje y, sin impedir la adquisición de las competencias básicas reduce el aprovechamiento completo de la asignatura para la formación del alumno y, con ello, la calificación media. Es imprescindible para mejorar el aprovechamiento que el alumno haya adquirido las competencias en las asignaturas de instalaciones, construcción, legislación o materiales, entre otras de las que están programadas en cursos anteriores.
English for professional and academic communications	
Historia de la construcción	
Mediciones y presupuestos	ninguna
Planificación y programación de obras I	
Prevención y seguridad I	
Proyectos técnicos I	

Valoraciones sobre las decisiones acordadas en la Comisión de Ordenación Académica

Asignatura	Valoración
------------	------------

Construcción particiones interiores y acabados	
Construcción sostenible	
English for professional and academic communications	Muy adecuadas
Historia de la construcción	
Mediciones y presupuestos	Adecuadas
Planificación y programación de obras I	Adecuadas
Prevención y seguridad I	Adecuadas
Proyectos técnicos I	

Valoración de las propuestas a la Comisión de Ordenación Académica

Asignatura	Valoración
Construcción particiones interiores y acabados	
Construcción sostenible	No aceptar la matriculación en la asignatura sin haber superado en su gran mayoría las de cursos anteriores
English for professional and academic communications	
Historia de la construcción	
Mediciones y presupuestos	ninguna
Planificación y programación de obras I	
Prevención y seguridad I	
Proyectos técnicos I	

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
Construcción sostenible	Conocimiento de los sistemas e instalaciones del edificio	Aplicación de la evaluación del desempeño ambiental del edificio en lo relativo a los consumos de agua y energía
Construcción sostenible	Conocimiento de la tecnología de construcción de edificios	Aplicación de la evaluación del desempeño ambiental a los procesos constructivos
Construcción sostenible	Conocimiento del marco legislativo en edificación.	Aplicación de los aspectos sociales para la eficacia de los procesos de implantación de tecnologías para la sostenibilidad en edificación.
Construcción sostenible	Conocimiento del marco económico del desarrollo de la actividad edilicia.	Aplicación de la evaluación económica para la viabilidad de los procedimientos para una edificación que promueva un desarrollo sostenible.

Construcción sostenible	Conocimientos generales de la estructura social y económica de nuestra sociedad y de los mecanismos de observación y control del desempeño ambiental en ámbitos globales, europeos, nacionales, regionales y locales.	Comprensión parcial de las repercusiones y viabilidad de las propuestas y casos analizados.
Mediciones y presupuestos	falta de conocimientos de construcción y deficiente interpretación de la documentación gráfica	

Asignaturas que no definen ninguna carencia en la preparación inicial

Asignatura
English for professional and academic communications
Historia de la construcción
Planificación y programación de obras I
Prevención y seguridad I

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
------------	-------------------------------	---

Asignaturas que no definen ninguna carencia en la preparación final

Asignatura
English for professional and academic communications
Historia de la construcción
Planificación y programación de obras I
Prevención y seguridad I

A4. Consideraciones remitidas por los coordinadores de la asignatura.

A4.1 Consideraciones finales de los Informes de asignatura

Asignatura	Consideración final
Construcción particiones interiores y acabados	
Construcción sostenible	
English for professional and academic communications	
Historia de la construcción	
Mediciones y presupuestos	ninguna
Planificación y programación de obras I	
Prevención y seguridad I	Se considera satisfactorio el número de alumnos que optan por la evaluación continua, siendo el número de alumnos que eligen evaluación final muy reducido.
Proyectos técnicos I	