

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

PLAN

Grado en Edificación

SEMESTRE

Cuarto Semestre

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2013-14 - Segundo semestre

FECHA DE REDACCIÓN

19 de Enero 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	5
A4 Consideraciones remitidas por los coordinadores de la asignatura.	8

A1. Información sobre el semestre.

A1.1 Matriculados

Asignatura	Número de créditos	Número de matriculaciones
Construcción de estructuras de acero	3	317
Dibujo de detalles arquitectónicos II	3	317
Economía de la empresa	6	317
Instalaciones I	6	440
Resistencia de materiales y elasticidad	6	451
Topografía I	6	300

A1.2 Perfil de los alumnos matriculados.

Asignatura	Total	Por primera vez	Dedicación parcial	Evaluación continua	Evaluación solo examen final	No presentados
Construcción de estructuras de acero	317	262	27	317	0	11
Dibujo de detalles arquitectónicos II	317	259	31	230	87	29
Economía de la empresa	317	225	24	312	5	32
Instalaciones I	440	292	44	432	8	46
Resistencia de materiales y elasticidad	451	304	37	467	0	11
Topografía I	300	255	26	300	0	7

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
Construcción de estructuras de acero	55.84	57.84	3.47
Dibujo de detalles arquitectónicos II	72.87	80.21	9.15
Economía de la empresa	47.32	52.63	10.09
Instalaciones I	45.23	50.51	10.45
Resistencia de materiales y elasticidad	75.61	77.50	2.44
Topografía I	73.00	74.74	2.33

Valoración que hacen los coordinadores de asignatura sobre dichas tasas

Asignatura	Valoración
Construcción de estructuras de acero	Razonablemente satisfactoria
Dibujo de detalles arquitectónicos II	<i>los alumnos que siguieron la asignatura en general aprobaron la asignatura</i>
Economía de la empresa	La proporción entre el número de alumnos aprobados y suspensos de entre los presentados, se puede considerar como adecuada, sin embargo, al igual que el curso anterior el número de alumnos no presentados se puede considerar como elevado.
Instalaciones I	
Resistencia de materiales y elasticidad	
Topografía I	Valoración positiva.

A2.2 Tasas de resultados obtenidas en cursos anteriores

2012-13

Convocatoria Ordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO	Tasa % ABSENTISMO
Construccion de estructuras de acero	63.78	70.72	9.71
Dibujo de detalles arquitectonicos II	79.51	88.06	9.43
Economia de la empresa	50.98	69.16	25.82
Instalaciones I	52.27	64.46	18.79
Resistencia de materiales y elasticidad	63.29	63.51	0.23
Topografía I	72.33	74.18	2.59

Convocatoria Extraordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO
Construccion de estructuras de acero	82.41	87.02
Dibujo de detalles arquitectonicos II	82.70	91.37
Economia de la empresa	66.34	75.75
Instalaciones I	63.93	72.26
Resistencia de materiales y elasticidad	64.27	64.41
Topografía I	85.01	87.24

2011-12

Convocatoria Ordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO	Tasa % ABSENTISMO
Construccion de estructuras de acero	52.05	55.30	6.27
Dibujo de detalles arquitectonicos II	68.75	79.08	12.78
Economia de la empresa	54.14	67.29	19.30
Instalaciones I	36.97	43.58	14.69
Resistencia de materiales y elasticidad	52.42	52.79	0.23
Topografía I	65.95	68.56	3.81

Convocatoria Extraordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO
Construccion de estructuras de acero	73.25	76.84
Dibujo de detalles arquitectonicos II	76.99	86.03
Economia de la empresa	65.41	75.87

Instalaciones I	51.90	59.03
Resistencia de materiales y elasticidad	54.27	54.65
Topografía I	78.81	81.33

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 de estructuras de acero	Correcto
Dibujo de detalles arquitectónicos II	Correcto
Economía de la empresa	Correcto
Instalaciones I	
Resistencia de materiales y elasticidad	Escaso
Topografía I	Correcto

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

Asignatura	Valoración
Construcción de estructuras de acero	
Dibujo de detalles arquitectónicos II	
Economía de la empresa	Seguir con la coordinación entre las disciplinas, para el mejor desarrollo de las asignaturas.
Instalaciones I	
Resistencia de materiales y elasticidad	
Topografía I	

Valoraciones sobre las decisiones acordadas en la Comisión de Ordenación Académica

Asignatura	Valoración
Construcción de estructuras de acero	
Dibujo de detalles arquitectónicos II	Adecuadas
Economía de la empresa	Adecuadas
Instalaciones I	
Resistencia de materiales y elasticidad	
Topografía I	Adecuadas

Valoración de las propuestas a la Comisión de Ordenación Académica

Asignatura	Valoración
Construcción de estructuras de acero	
Dibujo de detalles arquitectónicos II	<i>Consideramos que el número de créditos para esta asignatura es muy insuficiente</i>
Economía de la empresa	estudiar el motivo del número tan elevado de alumnos no presentados en la mayoría de las disciplinas.
Instalaciones I	
Resistencia de materiales y elasticidad	
Topografía 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
Dibujo de detalles arquitectónicos II	falta de homogeneidad en los conocimientos constructivos .	que no son capaces de representar el hecho arquitectónico.
Dibujo de detalles arquitectónicos II	Falta de conocimientos previos de los procesos de la expresión gráfica y falta del dominio de los programas del diseño asistido.	que los resultados del alumnado son muy dispersos

Asignaturas que no definen ninguna carencia en la preparación inicial

Asignatura
Construcción de estructuras de acero
Economía de la empresa
Instalaciones I
Resistencia de materiales y elasticidad
Topografía 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
Dibujo de detalles arquitectónicos II	falta de homogeneidad en los conocimientos constructivos .	que no son capaces de representar el hecho arquitectónico.
Dibujo de detalles arquitectónicos II	Falta de conocimientos previos de los procesos de la expresión gráfica y falta del dominio de los programas del diseño asistido.	que los resultados del alumnado son muy dispersos

Asignaturas que no definen ninguna carencia en la preparación final

Asignatura
Construcción de estructuras de acero
Economía de la empresa
Instalaciones I
Resistencia de materiales y elasticidad
Topografía I

A4. Consideraciones remitidas por los coordinadores de la asignatura.

A4.1 Consideraciones finales de los Informes de asignatura

Asignatura	Consideración final
Construcción de estructuras de acero	
Dibujo de detalles arquitectónicos II	
Economía de la empresa	La evaluación de la asignatura de Economía de la Empresa se considera adecuada. Debiendo destacar, como en años anteriores, la dificultad de impartir la misma en un semestre dada la cantidad de información a transmitir, lo que provoca una dificultad importante de asimilación de la misma.
Instalaciones I	
Resistencia de materiales y elasticidad	Son necesarios unos ajustes en el temario. Sería deseable que la asignatura de construcción de hormigón y la de acero se impartieran DESPUÉS que la de Resistencia.
Topografía I	La asignatura evoluciona positivamente introduciendo aplicaciones de nuevas tecnologías.