

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

PLAN

Grado en Edificación

SEMESTRE

Cuarto Semestre

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2014-15 - Segundo semestre

FECHA DE REDACCIÓN

10 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
Construcción de estructuras de acero	3	269
Dibujo de detalles arquitectónicos II	3	280
Economía de la empresa	6	246
Instalaciones I	6	315
Resistencia de materiales y elasticidad	6	317
Topografía I	6	227

A1.2 Perfil de los alumnos matriculados.

Convocatoria Ordinaria

Asignatura	Total	Por primera vez	Dedicación parcial	Evaluación continua	Evaluación solo examen final	No presentados
Construcción de estructuras de acero	269	181	42	268	1	17
Dibujo de detalles arquitectónicos II	280	210	33	0	0	23
Economía de la empresa	246	153	22	241	5	48
Instalaciones I	315	176	35	241	77	35
Resistencia de materiales y elasticidad	317	218	37	319	148	8
Topografía I	227	182	40	0	0	5

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 de estructuras de acero	48.70	51.98	6.32
Dibujo de detalles arquitectonicos II	69.29	75.49	8.21
Economia de la empresa	54.88	68.18	19.51
Instalaciones I	56.83	63.93	11.11
Resistencia de materiales y elasticidad	53.94	55.34	2.52
Topografía I	43.17	44.14	2.20

Convocatoria Ordinaria y Extraordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % ÉXITO	Tasa % ABSENTISMO
Construccion de estructuras de acero	62.45	64.86	3.72
Dibujo de detalles arquitectonicos II	76.07	81.92	0.00
Economia de la empresa	62.20	68.30	0.00
Instalaciones I	71.11	77.24	0.00
Resistencia de materiales y elasticidad	54.26	55.66	2.52
Topografía I	60.79	62.16	0.00

Valoración que hacen los coordinadores de asignatura sobre dichas tasas

Asignatura	Valoración
Construccion de estructuras de acero	Correcta
Dibujo de detalles arquitectonicos II	
Economia de la empresa	El porcentaje de alumnos aprobados y suspensos respecto del total de los presentados, puede considerarse como normal y dentro de la lógica. Otra cuestión es el número de alumnos no presentados que consideramos, igual que en cursos precedentes, ciertamente elevados.
Instalaciones I	

Resistencia de materiales y elasticidad	En la evaluación continua se desarrollan las capacidades específicas que aparecen en la guía de aprendizaje, así como la adquisición de las competencias generales asignadas (trabajo en grupo).
Topografía I	

A2.2 Tasas de resultados obtenidas en cursos anteriores

2013-14

Convocatoria Ordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO	Tasa % ABSENTISMO
Construccion de estructuras de acero	55.84	57.84	3.47
Dibujo de detalles arquitectonicos II	72.87	80.21	9.15
Economia 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

Convocatoria Extraordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO
Construccion de estructuras de acero	67.82	69.58
Dibujo de detalles arquitectonicos II	77.29	83.90
Economia de la empresa	65.62	71.48
Instalaciones I	65.00	69.93
Resistencia de materiales y elasticidad	75.61	77.15
Topografía I	79.67	81.57

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

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	
Economía de la empresa	Correcto
Instalaciones I	
Resistencia de materiales y elasticidad	Escaso
Topografía I	Escaso

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	Continuar, como hasta ahora, estando en contacto con aquellas asignaturas que de alguna manera tenemos elementos comunes y coordinarlas adecuadamente.
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	Adecuadas
Dibujo de detalles arquitectónicos II	
Economía de la empresa	Adecuadas
Instalaciones I	
Resistencia de materiales y elasticidad	
Topografía I	

Valoración de las propuestas a la Comisión de Ordenación Académica

Asignatura	Valoración
Construcción de estructuras de acero	
Dibujo de detalles arquitectónicos II	
Economía de la empresa	Como en años anteriores, sería interesante conocer el motivo del número tan elevado de alumnos no presentados (en nuestro caso sobrepasando el 22"%)
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
------------	---------------------------------	--

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

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



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Edificación

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/ES/03-03: INFORME ACADEMICO DEL SEMESTRE



Código PR/ES/003

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 valoración sobre la evolución de la asignatura de Economía de la Empresa a lo largo del curso 2014-15 se pueden considerar como satisfactoria. Destacaremos como en años anteriores, la dificultad de impartir la materia en un sólo semestre, lo que provoca una dificultad añadida a la preparación de los alumnos.
Instalaciones I	
Resistencia de materiales y elasticidad	
Topografía I	La evolución de la asignatura es satisfactoria.