

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

PLAN

Grado en Edificación

SEMESTRE

Primer Semestre

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2013-14 - Primer semestre

FECHA DE REDACCIÓN

2 de Octubre de 2014

* Este informe se realiza en el seno de la comisión de coordinación académica de curso (CCAC). 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	4
A4 Consideraciones remitidas por los coordinadores de la asignatura.	6

A1. Información sobre el semestre.

A1.1 Matriculados

Asignatura	Número de créditos	Número de matriculaciones
Dibujo arquitectonico I	6	336
Fundamentos de materiales.química y geología	6	437
Geometria descriptiva I	6	457
Matematicas I	6	501
Mecanica fisica	6	481

A1.2 Perfil de los alumnos matriculados.

Asignatura	Total	Por primera vez	Dedicación parcial	Evaluación continua	Evaluación solo examen final	No presentados
Dibujo arquitectonico I	336	244	28	0	0	84
Fundamentos de materiales.química y geología	437	277	55	438	0	119
Geometria descriptiva I	457	269	49	293	164	131
Matematicas I	501	269	58	409	92	144
Mecanica fisica	481	269	57	112	481	124

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
Dibujo arquitectonico I	42.56	56.97	25.00
Fundamentos de materiales.química y geología	40.05	55.38	27.23
Geometria descriptiva I	45.95	64.62	28.67
Matematicas I	26.35	37.08	28.74
Mecanica fisica	28.27	38.31	25.78

Valoración que hacen los coordinadores de asignatura sobre dichas tasas

Asignatura	Valoración
Dibujo arquitectonico I	
Fundamentos de materiales.química y geología	
Geometria descriptiva I	Parece excesivamente elevado el porcentaje de alumnos que ni siguen el curso ni se presentan al final
Matematicas I	Los resultados de la evaluación de los alumnos que realizan sólo prueba final son muy deficientes.
Mecanica fisica	Los resultados obtenidos por los alumnos no varían sustancialmente de años anteriores. Los alumnos que han superado la asignatura son los que presentan un grado de adquisición de competencias suficiente

A2.2 Tasas de resultados obtenidas en cursos anteriores

2012-13

Convocatoria Ordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO	Tasa % ABSENTISMO
Dibujo arquitectonico I	47.33	58.84	20.92
Fundamentos de materiales.química y geología	55.68	68.47	19.92
Geometria descriptiva I	44.49	57.76	24.17
Matematicas I	37.75	45.45	18.33
Mecanica fisica	39.88	48.85	20.38

Convocatoria Extraordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO
Dibujo arquitectonico I	59.11	36.09
Fundamentos de materiales.química y geología	58.97	33.79
Geometria descriptiva I	47.98	35.85
Matematicas I	46.31	25.39
Mecanica fisica	51.71	24.79

2011-12

Convocatoria Ordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO	Tasa % ABSENTISMO
Dibujo arquitectonico I	48.98	55.49	12.85
Fundamentos de materiales.química y geología	30.19	35.60	16.06
Geometria descriptiva I	47.28	64.84	27.56
Matematicas I	37.44	50.22	25.78
Mecanica fisica	36.08	42.96	17.22

Convocatoria Extraordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO
Dibujo arquitectonico I	55.87	35.93
Fundamentos de materiales.química y geología	47.64	24.55
Geometria descriptiva I	56.73	42.86
Matematicas I	46.47	32.49
Mecanica fisica	42.51	21.23

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
Dibujo arquitectonico I	Correcto
Fundamentos de materiales.química y geología	Correcto
Geometria descriptiva I	Correcto
Matematicas I	Correcto
Mecanica fisica	Correcto

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

Asignatura	Valoración
Dibujo arquitectonico I	
Fundamentos de materiales.química y geología	
Geometria descriptiva I	
Matematicas I	
Mecanica fisica	

Valoraciones sobre las decisiones acordadas en la Comisión de Ordenación Académica

Asignatura	Valoración
Dibujo arquitectonico I	Adecuadas
Fundamentos de materiales.química y geología	Adecuadas
Geometria descriptiva I	Adecuadas
Matematicas I	Adecuadas
Mecanica fisica	Muy adecuadas

Valoración de las propuestas a la Comisión de Ordenación Académica

Asignatura	Valoración
Dibujo arquitectonico I	
Fundamentos de materiales.química y geología	
Geometria descriptiva I	

Matemáticas I	
Mecánica física	

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
Fundamentos de materiales. química y geología	CÁLCULO MATEMÁTICO Y SISTEMAS DE UNIDADES	PRELIMINARES
Mecánica física	bajo nivel de matemáticas	planteamiento y comprensión de los problemas
Mecánica física	comprensión lectora	mal planteamiento de los problemas propuestos buscar resultados diferentes de los pedidos en los problemas

Asignaturas que no definen ninguna carencia en la preparación inicial

Asignatura
Dibujo arquitectónico I
Geometría descriptiva I
Matemáticas 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
Fundamentos de materiales. química y geología	CÁLCULO MATEMÁTICO Y SISTEMAS DE UNIDADES	PRELIMINARES
Mecánica física	bajo nivel de matemáticas	planteamiento y comprensión de los problemas
Mecánica física	comprensión lectora	mal planteamiento de los problemas propuestos buscar resultados diferentes de los pedidos en los problemas

Asignaturas que no definen ninguna carencia en la preparación final

Asignatura
Dibujo arquitectónico I
Geometría descriptiva I
Matemáticas I

A4. Consideraciones remitidas por los coordinadores de la asignatura.

A4.1 Consideraciones finales de los Informes de asignatura

Asignatura	Consideración final
Dibujo arquitectónico I	
Fundamentos de materiales, química y geología	Destacar la falta de motivación que tiene el alumnado para terminar los estudios en tiempo y forma, quizás, por la falta de ofertas que ofrece el mercado laboral en estos momentos en nuestro país
Geometría descriptiva I	
Matemáticas I	
Mecánica física	