# CAMPUS

DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

#### UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Edificacion





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

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

#### **PLAN**

Grado en Edificacion

#### **SEMESTRE**

**Primer Semestre** 

# **CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE**

2014-15 - Primer semestre

### **FECHA DE REDACCIÓN**

17 de Septiembre de 2015

<sup>\*</sup> Este informe se realiza en el seno de la comisión de coordinacion 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	
A2. Tasas de resultados académicos	
A3 Coordinacion entre asignaturas	
A4 Consideraciones remitidas por los coordinadores de la asignatura.	

#### UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Edificacion

#### PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



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

### A1. Información sobre el semestre.

#### **A1.1 Matriculados**

Asignatura	Número de créditos	Número de matriculaciones
Dibujo arquitectonico I	6	291
Fundamentos de materiales.química y geología	6	381
Geometria descriptiva I	6	377
Matematicas I	6	405
Mecanica fisica	6	425

#### 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	291	196	23	0	0	75
Fundamentos de materiales.química y geología	381	228	33	0	0	117
Geometria descriptiva I	377	228	36	0	0	94
Matematicas I	405	235	53	375	17	56
Mecanica fisica	425	229	47	0	0	99

#### UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Edificacion

#### PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



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

#### 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	36.43	50.00	25.77
Fundamentos de materiales.química y geología	31.50	45.45	30.71
Geometria descriptiva I	46.68	63.12	24.93
Matematicas I	31.36	37.24	13.83
Mecanica fisica	24.71	32.21	23.29

#### Valoración que hacen los coordinadores de asignatura sobre dichas tasas

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

#### UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Edificacion

#### PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



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

# A2.2 Tasas de resultados obtenidas en cursos anteriores

#### 2013-14

Convocatoria Ordinaria

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

#### Convocatoria Extraordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO
Dibujo arquitectonico I	52.15	60.54
Fundamentos de materiales.química y geología	45.07	55.79
Geometria descriptiva I	50.82	63.74
Matematicas I	48.72	60.26
Mecanica fisica	40.13	48.92

### 2012-13

Convocatoria Ordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO	Tasa % ABSENTISMO
Dibujo arquitectonico I	47.33	58.84	20.92
Dibujo arquitectonico II	0.00	0.00	0.00
Fisica de las instalaciones	0.00	0.00	0.00
Fundamentos de materiales.química y geología	55.68	68.47	19.92
Geometria descriptiva I	44.49	57.76	24.17
Geometria descriptiva II	0.00	0.00	0.00
Introduccion a la construccion	0.00	0.00	0.00
Matematicas I	37.75	45.45	18.33
Matematicas II	0.00	0.00	0.00
Materiales de construccion I	0.00	0.00	0.00
Mecanica fisica	39.88	48.85	20.38

#### Convocatoria Extraordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO	
------------	-------------------	--------------	--



#### UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Edificacion

#### PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



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

Dibujo arquitectonico I	59.11	71.73
Dibujo arquitectonico II	57.85	0.00
Fisica de las instalaciones	48.72	0.00
Fundamentos de materiales.química y geología	58.97	69.70
Geometria descriptiva I	47.98	59.59
Geometria descriptiva II	72.16	0.00
Introduccion a la construccion	51.40	0.00
Matematicas I	46.31	53.27
Matematicas II	53.74	0.00
Materiales de construccion I	69.72	0.00
Mecanica fisica	51.71	60.92

#### UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Edificacion

#### PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



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

### 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	
Fundamentos de materiales.química y geología	Correcto
Geometria descriptiva I	
Matematicas I	Escaso
Mecanica fisica	

# Valoraciones sobre la sugerencias a la CCA 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	
Fundamentos de materiales.química y geología	Adecuadas
Geometria descriptiva I	
Matematicas I	Adecuadas
Mecanica fisica	

#### Valoración de las propuestas a la Comisión de Ordenación Académica

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

#### UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Edificacion

#### PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



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

Matematicas I	
Mecanica fisica	

- 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
Fundamento	os de materiales.química y geología
Matematicas	

# 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
Fundamentos de materiales.química y g	
Matematicas I	

#### UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Edificacion

#### PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



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

## A4. Consideraciones remitidas por los coordinadores de la asignatura.

### A4.1 Consideraciones finales de los Informes de asignatura

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