

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

**PLAN**

Grado en Edificación

**SEMESTRE**

Quinto Semestre

**CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE**

2013-14 - Primer semestre

**FECHA DE REDACCIÓN**

22 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 .....	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
Analisis de estructuras y geotecnia	6	459
Construccion de cerramientos de fachadas y cubiertas	6	367
English for professional and academic communications	6	45
Equipos de obra y medios auxiliares	3	341
Instalaciones II	6	349
Topografía II	3	349

### A1.2 Perfil de los alumnos matriculados.

Asignatura	Total	Por primera vez	Dedicación parcial	Evaluación continua	Evaluación solo examen final	No presentados
Analisis de estructuras y geotecnia	459	306	56	0	0	14
Construccion de cerramientos de fachadas y cubiertas	367	315	35	365	2	1
English for professional and academic communications	45	44	6	0	0	1
Equipos de obra y medios auxiliares	341	334	25	0	0	6
Instalaciones II	349	340	32	347	2	6
Topografía II	349	316	31	348	1	4

## 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
Analisis de estructuras y geotecnia	12.64	13.06	3.05
Construccion de cerramientos de fachadas y cubiertas	75.48	75.89	0.27
English for professional and academic communications	95.56	97.73	2.22
Equipos de obra y medios auxiliares	77.42	78.81	1.76
Instalaciones II	83.67	85.63	1.72
Topografía II	75.64	76.74	1.15

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

Asignatura	Valoración
Analisis de estructuras y geotecnia	
Construccion de cerramientos de fachadas y cubiertas	
English for professional and academic communications	
Equipos de obra y medios auxiliares	
Instalaciones II	Esta asignatura se desarrolla con un margen de éxito amplio como así lo demuestran los resultados. Los contenidos están ajustados en tiempo de docencia.
Topografía II	Estamos muy satisfechos con los resultados de la evaluación de la asignatura en cada una de las actividades previstas y las competencias adquiridas por los alumnos

## A2.2 Tasas de resultados obtenidas en cursos anteriores

### 2012-13

Convocatoria Ordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO	Tasa % ABSENTISMO
Análisis de estructuras y geotecnia	24.20	29.92	19.11
Construcción de cerramientos de fachadas y cubiertas	70.48	70.93	0.63
English for professional and academic communications	94.92	98.25	3.39
Equipos de obra y medios auxiliares	94.31	96.91	3.01
Instalaciones II	92.81	93.14	0.36
Topografía II	70.94	71.84	1.56

Convocatoria Extraordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO
Análisis de estructuras y geotecnia	50.32	31.60
Construcción de cerramientos de fachadas y cubiertas	83.49	62.77
English for professional and academic communications	98.31	98.61
Equipos de obra y medios auxiliares	96.32	94.12
Instalaciones II	96.40	87.01
Topografía II	88.75	68.77

### 2011-12

Convocatoria Ordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO	Tasa % ABSENTISMO
Análisis de estructuras y geotecnia	13.13	17.33	24.24
Construcción de cerramientos de fachadas y cubiertas	61.69	77.24	20.13
English for professional and academic communications	100.00	100.00	0.00
Equipos de obra y medios auxiliares	89.08	90.12	1.72
Instalaciones II	78.95	80.00	1.32
Topografía II	88.69	89.22	1.19

Convocatoria Extraordinaria

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

Analisis de estructuras y geotecnia	33.33	27.27
Construccion de cerramientos de fachadas y cubiertas	74.68	71.43
English for professional and academic communications	100.00	100.00
Equipos de obra y medios auxiliares	98.28	89.06
Instalaciones II	93.42	79.33
Topografía II	91.67	85.56

## 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
Análisis de estructuras y geotecnia	Escaso
Construcción de cerramientos de fachadas y cubiertas	
English for professional and academic communications	Correcto
Equipos de obra y medios auxiliares	
Instalaciones II	Correcto
Topografía II	Correcto

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

Asignatura	Valoración
Análisis de estructuras y geotecnia	
Construcción de cerramientos de fachadas y cubiertas	
English for professional and academic communications	Ya se han llevado a cabo acciones interdepartamentales destinadas a establecer puentes entre diferentes asignaturas. Esta acción interdisciplinar siempre resulta positiva.
Equipos de obra y medios auxiliares	
Instalaciones II	
Topografía II	Mayor coordinación con las fechas de los exámenes de las distintas asignaturas del semestre

#### Valoraciones sobre las decisiones acordadas en la Comisión de Ordenación Académica

Asignatura	Valoración
Análisis de estructuras y geotecnia	
Construcción de cerramientos de fachadas y cubiertas	
English for professional and academic communications	
Equipos de obra y medios auxiliares	
Instalaciones II	Adecuadas
Topografía II	Adecuadas

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

Asignatura	Valoración
Análisis de estructuras y geotecnia	
Construcción de cerramientos de fachadas y cubiertas	
English for professional and academic communications	
Equipos de obra y medios auxiliares	
Instalaciones II	Es deseable la dedicación a las clases presenciales de lunes a viernes. Así mismo, se requiere "parar" dichas clases presenciales para permitir a los alumnos acudir a las pruebas o exámenes.
Topografía II	Mayor habilitación de espacios

### 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
Topografía II	Trigonometría	Topografía II

#### Asignaturas que no definen ninguna carencia en la preparación inicial

Asignatura
Análisis de estructuras y geotecnia
Construcción de cerramientos de fachadas y cubiertas
English for professional and academic communications
Instalaciones II

#### 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
Topografía II	Trigonometría	Topografía II

#### Asignaturas que no definen ninguna carencia en la preparación final

Asignatura
Análisis de estructuras y geotecnia

Construcción de cerramientos de fachadas y cubiertas

English for professional and academic communications

Instalaciones II

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

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

<b>Asignatura</b>	<b>Consideración final</b>
Analisis de estructuras y geotecnia	
Construccion de cerramientos de fachadas y cubiertas	
English for professional and academic communications	Como en informes anteriores, la introducción y mantenimiento del requisito B2 de inglés sigue siendo un acicate para que el alumnado sea consciente de la necesidad de mejorar su nivel de conocimiento y competencia de la lengua inglesa, incluso cuando en estos primeros años, esta medida esté suponiendo un obstáculo a la matriculación.
Equipos de obra y medios auxiliares	
Instalaciones II	
Topografía II	Lo0s conceptos impartidos en la asignatura se han adecuado a los tiempos actuales haciendo uso de aparatos e instrumentos tecnológicos de nueva creación.