

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

**PLAN**

Grado en Edificación

**SEMESTRE**

Tercer Semestre

**CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE**

2013-14 - Primer semestre

**FECHA DE REDACCIÓN**

1 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
Construccion de estructuras de hormigon	6	358
Construccion de fabricas y revestimientos	3	334
Dibujo de detalles arquitectonicos I	3	372
Estadistica	6	380
Legislacion aplicada a la edificacion	6	397
Materiales de construccion II	6	517

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

Asignatura	Total	Por primera vez	Dedicación parcial	Evaluación continua	Evaluación solo examen final	No presentados
Construccion de estructuras de hormigon	358	284	30	358	0	24
Construccion de fabricas y revestimientos	334	268	36	328	6	16
Dibujo de detalles arquitectonicos I	372	260	35	0	0	59
Estadistica	380	305	46	369	7	65
Legislacion aplicada a la edificacion	397	291	24	401	49	36
Materiales de construccion II	517	318	49	336	181	113

## 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
Construccion de estructuras de hormigon	57.82	61.98	6.70
Construccion de fabricas y revestimientos	55.09	57.68	4.79
Dibujo de detalles arquitectonicos I	53.76	63.90	15.86
Estadistica	62.63	75.56	17.11
Legislacion aplicada a la edificacion	42.57	46.69	9.07
Materiales de construccion II	54.16	69.48	21.86

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

Asignatura	Valoración
Construccion de estructuras de hormigon	La tasa de eficiencia y de éxito de la asignatura, pendiente de los resultados de la convocatoria extraordinaria de julio, se situa en un 55,6%. Es un dato análogo al de cursos anteriores. Para ello los estudiantes han superado los requisitos de cada una de las actividades de evaluación propuestas a lo largo del semestre, dónde se valoran las copetencias generales y específicas detalladas en la guia de aprendizaje.
Construccion de fabricas y revestimientos	En los resultados no está incluida la convocatoria extraordinaria, por no haberse celebrado todavía.
Dibujo de detalles arquitectonicos I	
Estadistica	El número de alumnos aprobados en esta convocatoria ha sido muy similar al de convocatorias anteriores. Con respecto a la evaluación sólo por examen final, el número de alumnos es tan bajo que los resultados no son significativos.
Legislacion aplicada a la edificacion	
Materiales de construccion II	

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

### 2012-13

Convocatoria Ordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO	Tasa % ABSENTISMO
Construccion de estructuras de hormigon	56.77	59.24	4.69
Construccion de fabricas y revestimientos	61.77	64.01	3.73
Dibujo de detalles arquitectonicos I	63.21	68.29	7.67
Estadistica	70.02	73.82	5.15
Legislacion aplicada a la edificacion	56.57	59.10	4.29
Materiales de construccion II	57.14	74.63	23.62

Convocatoria Extraordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO
Construccion de estructuras de hormigon	77.08	46.03
Construccion de fabricas y revestimientos	80.42	43.13
Dibujo de detalles arquitectonicos I	71.33	45.27
Estadistica	81.21	53.70
Legislacion aplicada a la edificacion	67.02	39.43
Materiales de construccion II	59.24	35.62

### 2011-12

Convocatoria Ordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO	Tasa % ABSENTISMO
Construccion de estructuras de madera y hormigon	54.26	58.03	7.17
Construccion de fabricas y revestimientos	55.32	58.15	5.79
Dibujo de detalles arquitectonicos I	58.31	64.97	10.48
Estadistica	44.47	53.39	17.16
Legislacion aplicada a la edificacion	66.51	70.05	5.54
Materiales de construccion II	26.89	33.33	19.81

Convocatoria Extraordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO
Construccion de estructuras de madera y hormigon	78.03	50.14
Construccion de fabricas y revestimientos	64.81	44.66
Dibujo de detalles arquitectonicos I	64.69	48.71

Estadística	56.66	49.41
Legislación aplicada a la edificación	73.01	57.06
Materiales de construcción II	35.61	23.41

## 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 hormigón	Correcto
Construcción de fabricas y revestimientos	Correcto
Dibujo de detalles arquitectonicos I	
Estadística	Correcto
Legislación aplicada a la edificación	Correcto
Materiales de construcción II	Correcto

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

Asignatura	Valoración
Construcción de estructuras de hormigón	A pesar de la dificultad que entraña, es interesante conocer el calendario de evaluación de las asignaturas, del mismo semestre, así como el del anterior y posterior, a fin de conocer la carga de trabajo que tienen los estudiantes.
Construcción de fabricas y revestimientos	
Dibujo de detalles arquitectonicos I	
Estadística	La primera de las reuniones debe ser lo más próxima posible al inicio del curso.
Legislación aplicada a la edificación	Se propone cambiar el calendario para las actividades de evaluación. Hemos detectado el problema de coordinación académica entre asignaturas provocado por la obligatoriedad de realizar las pruebas de evaluación de todas las asignaturas en el mismo día de la semana.
Materiales de construcción II	

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

Asignatura	Valoración
Construcción de estructuras de hormigón	Adecuadas
Construcción de fabricas y revestimientos	Adecuadas
Dibujo de detalles arquitectonicos I	
Estadística	Muy adecuadas
Legislación aplicada a la edificación	Adecuadas

Materiales de construcción II	Adecuadas
-------------------------------	-----------

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

Asignatura	Valoración
Construcción de estructuras de hormigón	
Construcción de fábricas y revestimientos	
Dibujo de detalles arquitectónicos I	
Estadística	
Legislación aplicada a la edificación	
Materiales de construcción II	

### 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
Construcción de estructuras de hormigón	Escaso conocimiento de nociones matemáticas sencillas, como proporcionalidad, reglas básicas trigonométricas, cálculo de áreas, etc	problemas en la aplicación de estas reglas en distintos ejercicios de clase
Construcción de fábricas y revestimientos	Se observa un nivel de destreza gráfica inferior a lo deseable	Mejora en el nivel de expresión gráfica

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

Asignatura
Estadística
Legislación aplicada a la edificación
Materiales de construcción 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
Construcción de estructuras de hormigón	Escaso conocimiento de nociones matemáticas sencillas, como proporcionalidad, reglas básicas trigonométricas, cálculo de áreas, etc	problemas en la aplicación de estas reglas en distintos ejercicios de clase
Construcción de fábricas y revestimientos	Se observa un nivel de destreza gráfica inferior a lo deseable	Mejora en el nivel de expresión gráfica



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

Asignatura
Estadística
Legislacion aplicada a la edificacion
Materiales de construccion 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>
Construcción de estructuras de hormigón	
Construcción de fabricas y revestimientos	La asignatura evoluciona favorablemente mediante la mejora continua de las publicaciones y la elaboración de presentaciones en MS Powerpoint con ilustraciones y fotografías que complementan la información impresa
Dibujo de detalles arquitectonicos I	
Estadística	Las tasas de la asignatura (eficiencia, éxito y absentismo) son muy similares a las de los cursos anteriores. La coordinación entre los profesores es muy adecuada, así como la coordinación de semestre y la coordinación vertical. La satisfacción sería mayor si se consiguiese aumentar el número de grupos y así disminuir el número de alumnos por grupo.
Legislacion aplicada a la edificacion	
Materiales de construccion II	