

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

PLAN

Master Universitario en Innovación Tecnológica en Edificación (mite)

SEMESTRE

Segundo Semestre

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2014-15 - Segundo semestre

FECHA DE REDACCIÓN

14 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	4
A4 Consideraciones remitidas por los coordinadores de la asignatura.	6

A1. Información sobre el semestre.

A1.1 Matriculados

Convocatoria Ordinaria

Asignatura	Número de créditos	Número de matriculaciones
Tecnología de la iluminación y otras instalaciones	6	17
Tecnología del acondicionamiento pasivo de edificio	4	18
Tecnologías de confort en edificación	5	18

A1.2 Perfil de los alumnos matriculados.

Convocatoria Ordinaria

Asignatura	Total	Por primera vez	Dedicación parcial	Evaluación continua	Evaluación solo examen final	No presentados
Tecnología de la iluminación y otras instalaciones	17	17	1	13	4	1
Tecnología del acondicionamiento pasivo de edificio	18	18	1	18	0	0
Tecnologías de confort en edificación	18	18	1	18	0	0

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
Tecnología de la iluminación y otras instalaciones	70.59	75.00	5.88
Tecnología del acondicionamiento pasivo de edificio	100.00	100.00	0.00
Tecnologías de confort en edificación	100.00	100.00	0.00

Convocatoria Ordinaria y Extraordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % ÉXITO	Tasa % ABSENTISMO
Tecnología de la iluminación y otras instalaciones	94.12	100.00	0.00
Tecnología del acondicionamiento pasivo de edificio	100.00	100.00	0.00
Tecnologías de confort en edificación	100.00	100.00	0.00

Valoración que hacen los coordinadores de asignatura sobre dichas tasas

Asignatura	Valoración
Tecnología de la iluminación y otras instalaciones	
Tecnología del acondicionamiento pasivo de edificio	Los resultados obtenidos en todas las pruebas evaluables realizadas a los estudiantes son aceptables en su 60% - 70% de los casos. La diferencia está ligeramente por encima de "aceptables". En cualquier caso no se ha producido ninguna evaluación de estudiante sobresaliente. En cuanto a la adquisición de las competencias se corresponde con lo expuesto anteriormente.
Tecnologías de confort en edificación	Se estima que del cien por cien de los estudiantes, el 72,22% alcanzan de forma bastante satisfactoria los objetivos de la asignatura y, por tanto, los resultados del aprendizaje. En este porcentaje la adquisición de las competencias de la asignatura es óptima. En cuanto al 27,77% de los estudiantes restantes, se constata que la adquisición de conocimientos y competencias son suficientes.

A2.2 Tasas de resultados obtenidas en cursos anteriores

2013-14

Convocatoria Ordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO	Tasa % ABSENTISMO
Tecnología de la iluminación y otras instalaciones	96.88	96.88	0.00
Tecnología del acondicionamiento pasivo de edificio	100.00	100.00	0.00
Tecnologías de confort en edificación	100.00	100.00	0.00

Convocatoria Extraordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO
Tecnología de la iluminación y otras instalaciones	100.00	100.00
Tecnología del acondicionamiento pasivo de edificio	100.00	100.00
Tecnologías de confort en edificación	100.00	100.00

2012-13

Convocatoria Ordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO	Tasa % ABSENTISMO
Tecnología de la iluminación y otras instalaciones	100.00	100.00	0.00
Tecnología del acondicionamiento pasivo de edificio	100.00	100.00	0.00
Tecnologías de confort en edificación	93.94	93.94	0.00

Convocatoria Extraordinaria

Asignatura	Tasa % EFICIENCIA	Tasa % EXITO
Tecnología de la iluminación y otras instalaciones	100.00	100.00
Tecnología del acondicionamiento pasivo de edificio	100.00	100.00
Tecnologías de confort en edificación	100.00	100.00

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
Tecnología de la iluminación y otras instalaciones	Correcto
Tecnología del acondicionamiento pasivo de edificio	Correcto
Tecnologías de confort en edificación	Correcto

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

Asignatura	Valoración
Tecnología de la iluminación y otras instalaciones	
Tecnología del acondicionamiento pasivo de edificio	Con la implementación de las propuestas, de mejora se ha optimizado la coordinación entre asignaturas. En consecuencia no se hace ninguna propuesta de mejora
Tecnologías de confort en edificación	La coordinación entre asignaturas ha sido satisfactoria, de acuerdo a lo previsto

Valoraciones sobre las decisiones acordadas en la Comisión de Ordenación Académica

Asignatura	Valoración
Tecnología de la iluminación y otras instalaciones	Muy adecuadas
Tecnología del acondicionamiento pasivo de edificio	
Tecnologías de confort en edificación	Muy adecuadas

Valoración de las propuestas a la Comisión de Ordenación Académica

Asignatura	Valoración
Tecnología de la iluminación y otras instalaciones	
Tecnología del acondicionamiento pasivo de edificio	
Tecnologías de confort en edificación	Modificación de la Estructura del Plan de estudios. La CCAM realizó las modificaciones. Fueron aprobadas por ANECA en junio de 2015.

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
Tecnología de la iluminación y otras instalaciones
Tecnología del acondicionamiento pasivo de edificio
Tecnologías de confort en edificación

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
Tecnología de la iluminación y otras instalaciones
Tecnología del acondicionamiento pasivo de edificio
Tecnologías de confort en edificación

A4. Consideraciones remitidas por los coordinadores de la asignatura.

A4.1 Consideraciones finales de los Informes de asignatura

Asignatura	Consideración final
Tecnología de la iluminación y otras instalaciones	
Tecnología del acondicionamiento pasivo de edificio	No se detectan aspectos relevantes a destacar. Indicar que en el curso 2015/2016 se implantan las modificaciones solicitadas a ANECA y que fueron aprobadas en junio de 2015, con lo cual la asignatura se reorganiza.
Tecnologías de confort en edificación	No se detectan aspectos relevantes a destacar