PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





543000118 - Innovación En Soluciones De La Envolvente Del Edificio

PLAN DE ESTUDIOS

54AD - Master Universitario En Innovacion Tecnologica En Edificacion (mite)

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - Segundo semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Conocimientos previos recomendados	
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	
6. Cronograma	
7. Actividades y criterios de evaluación	8
8. Recursos didácticos	10
9. Otra información	11





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	543000118 - Innovación en Soluciones de la Envolvente del Edificio
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	54AD - Master Universitario en Innovacion Tecnologica en Edificacion (Mite)
Centro responsable de la titulación	54 - Escuela Tecnica Superior De Edificacion
Curso académico	2022-23

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Antonio Rodriguez Sanchez (Coordinador/a)	Despacho	antonio.rodriguezs@upm.es	Sin horario. Las indicadas en la pagina WEB

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Conocimientos Avanzados E Innovación En Envolvente, Particiones Y Acabados Del Edificio

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Materiales y sistemas constructivos Sistemas y metodología de ejecución en obras de edificación Comportamiento térmico, acústico e hídrico de los sistemas constructivos

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CE1 Capacidad para diseñar planes y estrategias para la mejora e innovación de productos, sistemas, técnicas y tecnologías en la edificación. Así como comunicar y transferir los resultados a todos los agentes implicados.

- CE11 Diseñar sistemas y tecnologías innovadoras para obra nueva, rehabilitación y mantenimiento en las fases de proyecto de ejecución, puesta en obra y vida del edificio.
- CE3 Capacidad para poner en valor la investigación propia o de otros investigadores, en el campo de la investigación realizada
- CE4 Capacidad para seleccionar materiales, productos, técnicas y tecnologías constructivas que contribuyan a la mejora del comportamiento del edificio
- CE6 Capacidad de diseñar nuevos materiales, productos y tecnologías constructivas que mejoren la sostenibilidad, la eficiencia energética y el ciclo de vida de los materiales, elementos y sistemas constructivos utilizados en la edificación
- CE8 Aplicar conocimientos innovadores en obra nueva, y rehabilitación en relación a la envolvente, las particiones y los acabados tanto en la fase de la redacción de proyectos como en la ejecución de edificios
- CG1 Capacidad para aplicar conceptos teórico/prácticos avanzados en productos, sistemas, técnicas y tecnologías constructivas y de habitabilidad en edificación, tanto en el ámbito de la obra nueva como en el edificio construido
- CG2 Capacidad para de integrar las tecnologías constructivas y de habitabilidad más avanzadas en edificación, tanto en el ámbito de la obra nueva como en el edificio construido haciendo uso de buenas prácticas.
- CG5 Capacidad para utilizar métodos y herramientas informáticas en ámbito de la tecnológica constructiva y de habitabilidad de la edificación.
- CG6 Capacidad para desarrollar nuevas ideas en edificación, comunicándolas y transfiriéndolas de forma eficaz
- CT2 Capacidad de búsqueda, análisis y selección de información
- CT4 Organización y planificación. Aprendizage autónomo. Método de trabajo
- CT5 Eliminación de barreras. Reconocimiento a la diversidad y la multiculturalidad.
- CT6 Adaptarse a entornos multidisciplinares, internacionales y multiculturales.
- CT7 Uso de las tecnologías de información y comunicación. Actitud vital positiva frente a las innovaciones sociales y tecnológicas
- CT8 Trabajo en un contexto internacional

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA30 Organización, análisis y síntesis de los datos prestacionales de un edificio. Uso de herramientas de simulación del comportamiento ambiental del edificio
- RA31 Elaborar proyectos de edificios innovadores en cuanto a soluciones y sistemas constructivos, así como en tecnologías que colaboren a un desarrollo más sostenible.
- RA32 Evaluar los distintos materiales que se comercializan en el mercado y elegir el más adecuado para cada situación, valorando su integración global en la rehabilitación del edificio.
- RA29 Identificar las funciones, prestaciones y exigencias que afectan en función del uso del edificio

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Acercamiento amplio y avanzado a la actualidad e innovación tecnológicas en todo lo relacionado con la construcción de la envolvente , incluyendo las fachadas y cubiertas, teniendo en cuenta criterios de economia circular.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Introducción: Conceptos generales.
- 2. Materiales avanzados: de la investigación a los productos industriales: Nuevos materiales aislantes.
- 3. Materiales avanzados: de la investigación a los productos industriales. Materiales fotocatalíticos y de cambio de fase
- 4. Materiales avanzados: de la investigación a los productos industriales: Acristalamientos energeticamente eficientes: Vidrios bajo emisivos y de control solar.
- 5. Aplicacion en edificación: Nuevas soluciones de incorporación fotovoltaica en la envolvente del edificio.
- 6. Aplicación en edificación: Analisis del comportamiento de una fachada.
- 7. Sistemas avanzados en cubiertas: Verdes, inundadas, cool roof, etc





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
		Presentación de la asignatura,		
		planteamiento de los trabajos a realizar		
1		por los alumnos y formacion de grupos		
		Duración: 04:00		
		OT: Otras actividades formativas		
		Tema 1		
		Duración: 02:00		
		LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
		·		
2		Planteamiento y trabajo sobre practica		
		de curso		
		Duración: 02:00		
		OT: Otras actividades formativas		
		Tema 2		
		Duración: 02:00		
		LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
,		Livi. Notividad doi tipo Ecoción Magistral		
3		Taller Transversal		
		Duración: 02:00		
		OT: Otras actividades formativas		
		Practica tema 2		
		Duración: 02:00		
		OT: Otras actividades formativas		
4				
		Taller Transversal		
		Duración: 02:00		
		OT: Otras actividades formativas		
		Tema 3		
		Duración: 02:00		
		LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
5				
		Taller Transversal		
		Duración: 02:00		
		OT: Otras actividades formativas		
		Practica tema 3		Evaluación
		Duración: 02:00		PI: Técnica del tipo Presentación Individu
6		OT: Otras actividades formativas		Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 02:00
		Tema 4		
		Duración: 02:00		
		LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
7		LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
7		LM: Actividad del tipo Lección Magistral Taller Transversal		
7				

	Practica tema 4 Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
8	Taller Transversal Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
9	Visita técnica Duración: 04:00 OT: Otras actividades formativas	
10	Tema 5 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
10	Taller Transversal Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
11	Practica tema 5 Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas	Evaluación Pl: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
12	Tema 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Taller Transversal Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
13	Practica tema 6 Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
	Taller Transversal Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
14	Tema 7 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Taller Transversal Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
15	Practica tema 7 Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
	Taller Transversal Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	
16	Visita técnica Duración: 04:00 OT: Otras actividades formativas	

		Presentación final
		PI: Técnica del tipo Presentación Individual
		Evaluación continua
		Presencial
		Duración: 02:00
17		
		Presentación final
		PI: Técnica del tipo Presentación Individual
		Evaluación sólo prueba final
		Presencial
		Duración: 02:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

^{*} El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.



7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
6	Evaluación	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	02:00	15%	5/10	CT5 CT6 CB7 CT2 CE4 CG1 CG2 CG5 CG6 CT4 CT7 CE1 CE3 CE6 CT8 CE8 CE11 CB10 CB6 CB9
11	Evaluación	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	02:00	15%	5/10	CT5 CT6 CB7 CT2 CE4 CG1 CG2 CG5 CG6 CT4 CT7 CE1 CE3 CE6 CT8 CE8 CE11 CB10 CB6 CB9





17	Presentación final	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	02:00	70%	5/10	
----	--------------------	---	------------	-------	-----	------	--

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Presentación final	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	02:00	100%	5/10	CT5 CT6 CB7 CT2 CE4 CG1 CG2 CG5 CG6 CT4 CT7 CE1 CE3 CE6 CT8 CE8 CE11 CB10 CB6 CB9

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

Evaluación Continua:

En el tanto por ciento indicado en las actividades de evaluación, se tendrá en cuenta la asistencia a clases (obligatorio un 80 % mínimo de asistencia), así como la asistencia a tutorías (minímo individual o en grupo previo a cada evaluación).

Evaluación solo prueba final:

El alumno tendrá que obtener una nota igual o superior a cinco sobre diez en un examen propuesto al efecto.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
AVELLANEDA, Jaume y PARICIO, I.		
?Los revestimientos de piedra?,	Bibliografía	
Barcelona, Bisagra, 1999.		
AA.VV. (J.MONJO coord.) Tratado		
de Construcción. Fachadas y	Dibliografía	
cubiertas Madrid, Munilla-Lería,	Bibliografía	
2003		
AVELLANEDA, Jaume "Sujeciones -		
Anchoring Methods" en Quaderns nº		
197. Barcelona, Col?legi Oficial	Bibliografía	
d'Arquitectes de Catalunya, Nov-Dic.		
1992		
BROOKES, A & GRECH, C.		
Building Envelopes and Connections.	Bibliografía	
Architectural Press		

PARICIO CASADEMUNT, A. "La cámara ventilada como recurso constructivo en la construcción del siglo XIX en Barcelona" en Actas del 2º Congreso Nacional de Historia de la Construcción (La Coruña, oct. 1998	Bibliografía	
SCHITTICH, Christian (ed.) Pieles nuevas. Conceptos, capas, materiales. Basilea y Munich: Birkhäuser "en Detail" e Instituto para documentación internacional de arquitectura, 2003	Bibliografía	
WATTS, Andrew Modern Construction Facades. Viena: Springer-Verlag Wien New York, 2005	Bibliografía	
CTE	Recursos web	

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Se facilitará al alumno una bibliografía extensa y detallada por temas. La anterior es general.

REGLAS DE COMUNICACIÓN CON EL DOCENTE

(En caso de que no sea posible la aplicación de la docencia presencial)

Las comunicaciones de los alumnos con los profesores se realizarán a través de MOODLE empleando los medios existentes (Foros y correo electrónico principalmente).

Las comunicaciones de los profesores con los alumnos se realizarán a través de MOODLE empleando las vías telemáticas recomendadas por la UPM (ZOOM y TEAMS), durante el horario de clase que tenga asignado el horario oficial para el grupo al que pertenece el alumno y, excepcionalmente, empleando otros medios existentes como foros y correo electrónico.

Las consultas se atenderán en el periodo de tutorías establecido para cada profesor, independientemente de que





puedan realizarse comunicaciones de los alumnos a los profesores en cualquier momento.

Si algún alumno no puede asistir a las clases de modo justificado, de acuerdo a las resoluciones rectorales, deberá comunicarlo para encontrar la mejor forma de que el alumno reciba toda la información necesaria y pueda participar en la evaluación continua.

DEDICACIÓN DE LOS PROFESORES

Consideradas las horas de teoría y de taller o laboratorio, así como las semanas en que se imparte la asignatura y los grupos asignados, las horas de dedicación de los profesores, sin contar las horas de tutoría, son las siguientes:

Nuevo profesor: 72 h

Antonio Rodríguez Sánchez: 72 h

RELACIÓN DE LA ASIGNATURA CON LOS ODS

La asignatura está relacionada con los ODS siguientes:

ODS 1, ODS 3, ODS 4, ODS 5, ODS 6, ODS 7, ODS 8, ODS 9, ODS 10, ODS 11, ODS 12, ODS 14, ODS 15, ODS 16, ODS 17.