



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Edificación

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

545000133 - Construcción De Cerramientos De Fachadas Y Cubiertas

PLAN DE ESTUDIOS

54ID - Doble Grado En Edificación Y En Administración Y Dirección De Empresas

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2021/22 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
4. Descripción de la asignatura y temario.....	3
5. Cronograma.....	7
6. Actividades y criterios de evaluación.....	10
7. Recursos didácticos.....	13
8. Otra información.....	14

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	545000133 - Construcción de Cerramientos de Fachadas y Cubiertas
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Tercero curso
Semestre	Sexto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	54ID - Doble Grado en Edificación y en Administración y Dirección de Empresas
Centro responsable de la titulación	54 - Escuela Técnica Superior De Edificación
Curso académico	2021-22

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Julian Garcia Muñoz (Coordinador/a)	C-III	julian.garciam@upm.es	Sin horario. Las consignadas en el tablón de la asignatura.
Juan Francisco Alamillo Sanz	C-III	jf.alamillo@upm.es	Sin horario. Las consignadas en el tablón de la asignatura.

Julio Jesus Rivera Pradillo	C-III	juliojesus.rivera@upm.es	Sin horario. Las consignadas en el tablón de la asignatura.
Mariano Gonzalez Cortina	M-I	mariano.gonzalezc@upm.es	Sin horario. Las consignadas en el tablón de la asignatura.
Antonio Rodriguez Sanchez	C-I	antonio.rodriguezs@upm.es	Sin horario. Las consignadas en el tablón de la asignatura.

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

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

CE15 - Aptitud para identificar los elementos y sistemas constructivos, definir su función y compatibilidad, y su puesta en obra en el proceso constructivo. Plantear y resolver detalles constructivos.

CE16 - Conocimiento de los procedimientos específicos de control de la ejecución material de la obra de edificación.

CG05 - Elaborar los proyectos técnicos y desempeñar la dirección de obras de edificación en el ámbito de su habilitación legal.

CG06 - Gestionar las nuevas tecnologías edificatorias y participar en los procesos de gestión de la calidad en la edificación; realizar análisis, evaluaciones y certificaciones de eficiencia energética así como estudios de sostenibilidad en los edificios.

CG08 - Elaborar estudios del ciclo de vida útil de los materiales, sistemas constructivos y edificios.

CG10 - Asesorar técnicamente en los procesos de fabricación de materiales y elementos utilizados en la construcción de edificios.

CT03 - Creatividad.

CT07 - Capacidad de búsqueda, análisis y selección de información.

CT10 - Normas y Reglamentos.

CT14 - Iniciativa, compromiso, entusiasmo, capacidad de motivación.

3.2. Resultados del aprendizaje

RA217 - representar gráficamente el detalle arquitectónico

RA215 - Dibujar con claridad y en el orden correcto los componentes de una sección constructiva

RA216 - Interpretar correctamente las prescripciones técnicas que definen un detalle constructivo

RA322 - Gestionar la información en el ámbito de las técnicas aplicadas a la planificación y programación de obras

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

Índice de Contenidos.

U 1.- CERRAMIENTOS DE FACHADA, INTRODUCCIÓN Y REPASO DE SISTEMAS TRADICIONALES.

1.1. Introducción general. Conceptos básicos. Exigencias funcionales, y constructivas. Normativa de aplicación: CTE y otras

1.2. Requisitos básicos de resistencia y estabilidad, higrotérmicas, acústicas, de estanqueidad y salubridad, comportamiento ante el fuego y seguridad de uso. El contacto con el terreno. Muros y soleras.

1.3. Repaso de configuraciones constructivas de cerramientos de fachada tradicionales, ladrillo, piedra, revestimientos

1.4. Práctica de fachada tradicional

U 2.-	<p>CERRAMIENTOS DE FACHADA DE PANELES PREFABRICADOS DE HORMIGÓN.</p> <p>2.1. Características del sistema. Cumplimiento CTE. Componentes constructivos. Despiece de paneles. Anclajes. Estudio de encuentros y detalles constructivos.</p> <p>2.2. Procesos de ejecución. Control de ejecución.</p>
U 3.-	<p>CERRAMIENTOS DE FACHADA DE PANELES PREFABRICADOS LIGEROS.</p> <p>3.1. Tipología de paneles: GRC, GRP, Aluminio. Características de los sistemas.</p> <p>3.2. Componentes constructivos. Cumplimiento CTE. Despiece de paneles. Anclajes. Estudio de encuentros y detalles constructivos. Proceso de ejecución. Control de ejecución.</p> <p>3.3. Práctica de fachada de paneles prefabricados de hormigón y ligeros</p>
U 4.-	<p>CERRAMIENTOS DE FACHADA CON HOJA EXTERIOR CONTINUA.</p> <p>4.1. Conceptos generales. Características del sistema. Componentes constructivos. Cumplimiento CTE. Estudio de encuentros y detalles constructivos. Proceso de ejecución. Control de ejecución.</p>
U 5.-	<p>FACHADAS INVERTIDAS.</p> <p>5.1. Conceptos generales. Cerramientos de fachada con aislamiento exterior continuo. Características del sistema. Componentes constructivos. Cumplimiento CTE. Estudio de encuentros y detalles constructivos. Proceso de ejecución. Control de ejecución.</p>
U 6.-	<p>FACHADAS VENTILADAS.</p> <p>6.1. Conceptos generales. Características del sistema. Componentes constructivos. Cumplimiento CTE.</p> <p>6.2. Tipos y materiales. Estudio de encuentros y detalles constructivos. Proceso de ejecución. Control de ejecución.</p>

6.3. Práctica de fachada ventilada.	
U 7.-	<p>CARPINTERÍA Y CERRAJERÍA PARA CERRAMIENTOS DE FACHADA.</p> <p>7.1. Introducción. Conceptos básicos. Historia y evolución de los sistemas constructivos para la carpintería y cerrajería de huecos. Exigencias funcionales y constructivas.</p> <p>Normativa de aplicación: CTE y otras: exigencias acústicas, de comportamiento ante el fuego y seguridad de uso. Componentes y sistemas. Configuraciones constructivas.</p> <p>7.2. Ventanas y huecos de paso en cerramientos de fachada de madera, de acero, de aluminio, de materiales sintéticos, y moldeados de vidrio. Componentes, escuadrías y perfiles. Tipologías. Estudio de detalles constructivos de encuentro con cerramientos de fachada. Proceso de instalación y montaje de unidades. Control de ejecución.</p> <p>7.3. Muros cortina. Características del sistema. Componentes constructivos. Cumplimiento CTE.Despiece. Anclajes. Estudio de encuentros y detalles constructivos. Proceso de ejecución. Control de ejecución.</p> <p>7.4. Práctica de carpintería y cerrajería</p>
U 8.-	<p>CUBIERTAS. INTRODUCCIÓN Y REPASO DE SISTEMAS TRADICIONALES.</p> <p>8.1. Introducción general. Conceptos básicos. Exigencias funcionales, y constructivas. Normativa de aplicación: CTE y otras. Requisitos básicos de resistencia y estabilidad, higrotérmicas, acústicas, de estanqueidad y salubridad, comportamiento ante el</p> <p>fuego y seguridad de uso.</p>
U 9.-	<p>CUBIERTAS INCLINADAS.</p> <p>9.1. Componentes. Materiales de cobertura, impermeabilizantes y aislantes. Otros componentes. Cubiertas convencionales y ventiladas. Puntos singulares.</p> <p>9.2. Cubiertas de piezas. Tejados de teja cerámica y de hormigón. Tejas curva, plana y mixta. Cubiertas tipo Tectum.</p> <p>9.3. Cubiertas de piezas. Cubiertas de pizarra y placas planas.</p>

	<p>9.4. Cubiertas de chapas onduladas y paneles. Cubiertas de láminas metálicas. Cubiertas de placas asfálticas.</p> <p>9.5. Práctica de cubiertas inclinadas.</p>
U 10.-	<p>CUBIERTAS PLANAS.</p> <p>10.1. Cubiertas transitables. Cubiertas de uso peatonal con solado fijo. Cubiertas de uso peatonal con solado flotante. Cubiertas para el tránsito de vehículos.</p> <p>10.2. Cubiertas no transitables. Cubiertas con protección pesada. Cubiertas autoprotegidas Cubiertas ajardinadas.</p> <p>10.3. Práctica de cubiertas planas.</p>
U 11.-	<p>CUBIERTAS TRASLÚCIDAS Y ACRISTALADAS.</p> <p>10.4. Cubiertas traslúcidas y acristaladas. Cubiertas de policarbonato. Cubiertas de metacrilato. Cubiertas de poliéster reforzado con fibra de vidrio. Cubiertas acrílicas. Carpinterías de cubierta.</p> <p>10.5. Práctica general.</p>

4.2. Temario de la asignatura

1. FACHADAS

- 1.1. FACHADAS TRADICIONALES
- 1.2. PANELES PREFABRICADOS DE HORMIGÓN
- 1.3. PANELES PREFABRICADOS LIGEROS
- 1.4. FACHADAS DE HOJA EXTERIOR CONTINUA
- 1.5. FACHADAS INVERTIDAS
- 1.6. FACHADAS VENTILADAS
- 1.7. CARPINTERIAS DE EXTERIOR Y MUROS CORTINA

2. CUBIERTAS

- 2.1. CUBIERTAS INCLINADAS
- 2.2. CUBIERTAS PLANAS
- 2.3. CUBIERTAS TRASLÚCIDAS Y ACRISTALADAS

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	FACHADAS TRADICIONALES Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	FACHADAS TRADICIONALES Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	FACHADAS TRADICIONALES - PRÁCTICA 1 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio FACHADAS TRADICIONALES - PRÁCTICA 1 Duración: 01:45 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		PRÁCTICA 1 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:15
3	FACHADAS PREFABRICADAS DE HORMIGÓN Y SISTEMAS LIGEROS Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	FACHADAS PREFABRICADAS DE HORMIGÓN Y SISTEMAS LIGEROS Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	FACHADAS PREFABRICADAS DE HORMIGÓN Y SISTEMAS LIGEROS - PRÁCTICA 2 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio FACHADAS PREFABRICADAS DE HORMIGÓN Y SISTEMAS LIGEROS - PRÁCTICA 2 Duración: 01:45 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		PRÁCTICA 2 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:15
5	FACHADAS DE HOJA EXTERIOR CONTINUA E INVERTIDAS Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	FACHADAS VENTILADAS Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	FACHADAS DE HOJA CONTINUA, INVERTIDAS Y VENTILADAS- PRÁCTICA 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio FACHADAS DE HOJA CONTINUA, INVERTIDAS Y VENTILADAS- PRÁCTICA 3 Duración: 01:45 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		PRÁCTICA 3 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:15

7	CARPINTERÍA EXTERIOR Y MUROS CORTINA Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	CARPINTERÍA EXTERIOR Y MUROS CORTINA Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	CARPINTERÍA EXTERIOR, Y MUROS CORTINA - PRÁCTICA 4 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio CARPINTERÍA EXTERIOR, Y MUROS CORTINA - PRÁCTICA 4 Duración: 01:45 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		PRÁCTICA 4 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:15
9	CUBIERTA TRADICIONALES Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	CUBIERTAS DE PIEZAS, PLACAS Y TEJAS Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	CUBIERTAS DE PIEZAS, PLACAS Y TEJAS Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	CUBIERTAS DE PIEZAS, PLACAS Y TEJAS - PRÁCTICA 5 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio CUBIERTAS DE PIEZAS, PLACAS Y TEJAS - PRÁCTICA 5 Duración: 01:45 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		PRÁCTICA 5 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:15
12	CUBIERTAS PLANAS Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
13	CUBIERTAS PLANAS Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	CUBIERTAS PLANAS - PRÁCTICA 6 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio CUBIERTAS PLANAS - PRÁCTICA 6 Duración: 01:45 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		PRÁCTICA 6 EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:15
14	CUBIERTAS TRANSLÚCIDAS Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
15	REPASO DE FACHADAS Y CUBIERTAS Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
16	REPASO DE FACHADAS Y CUBIERTAS Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PRÁCTICA FINAL Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio PRÁCTICA FINAL Duración: 01:45 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		PRÁCTICA FINAL EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 00:15

17				PRUEBA ÚNICA EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 04:00
----	--	--	--	---

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.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
2	PRÁCTICA 1	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:15	10%	3 / 10	CT10 CT03 CT07 CE16 CG05 CG06 CG08 CG10 CT14 CE15
4	PRÁCTICA 2	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:15	10%	3 / 10	CT03 CT07 CE16 CG05 CG06 CG08 CG10 CT14 CE15
6	PRÁCTICA 3	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:15	10%	3 / 10	CT10 CT03 CT07 CE16 CG05 CG06 CG08 CG10 CT14 CE15
8	PRÁCTICA 4	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:15	10%	3 / 10	CT10 CT03 CT07 CE16 CG05 CG06 CG08 CG10 CT14 CE15

11	PRÁCTICA 5	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:15	10%	3 / 10	CT10 CT03 CT07 CE16 CG05 CG06 CG08 CG10 CT14 CE15
13	PRÁCTICA 6	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:15	10%	3 / 10	CT10 CT03 CT07 CE16 CG05 CG06 CG08 CG10 CT14 CE15
16	PRÁCTICA FINAL	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:15	40%	3 / 10	CT10 CT03 CT07 CE16 CG05 CG06 CG08 CG10 CT14 CE15

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	PRÁCTICA FINAL	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:15	40%	3 / 10	CT10 CT03 CT07 CE16 CG05 CG06 CG08 CG10 CT14 CE15
17	PRUEBA ÚNICA	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	%	/ 10	CT10 CT03 CT07 CE16 CG05 CG06 CG08 CG10 CT14

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2. Criterios de evaluación

Sistema general de evaluación. PLAN SEMESTRAL DE EVALUACIÓN

El alumno podrá optar por dos métodos diferentes de evaluación:

- Método de **Evaluación Continuada**
- Método de **Evaluación con sólo Prueba Final**

El alumno deberá optar por uno u otro método de evaluación. Si opta por el método de evaluación con sólo prueba final, deberá comunicarlo al equipo de profesores antes de que transcurra un máximo de 45 días naturales desde el comienzo de las clases.

El alumno que decida optar por la evaluación continuada no podrá examinarse por el método de sólo Prueba Final, y viceversa.

El método de **Evaluación Continuada** se llevará a ajustará a los siguientes criterios:

- En el transcurso del semestre se prevé la realización de al menos 6 ejercicios prácticos, individuales o en grupo.
- La calificación obtenida en los ejercicios y trabajos supondrá el 60% de la calificación final. Para ser calificado será necesario haber realizado y entregado, en plazo y con aprovechamiento, al menos el 75 % de los mismos. Los ejercicios y trabajos que no alcancen un nivel suficiente serán devueltos y computados como no entregados.
- Al acabar el cuatrimestre se realizará una prueba objetiva de conocimientos básicos y de competencias complejas aplicadas que incluirá conceptos básicos que es necesario conocer. Dichos conceptos habrán sido puestos de relieve por el profesorado durante las clases expositivas y no podrá superar la asignatura el alumno que no demuestre entenderlos. Esta prueba objetiva será obligatoria y necesaria para aprobar la asignatura, y supondrá, una vez superada con al menos la mitad de su calificación,

un 40% de la calificación final.

La **Evaluación con sólo Prueba Final** consistirá en una prueba única, objetiva, de competencias aplicadas, que supondrá el 100% de la calificación final.

Independientemente de que haya decidido optar por el método de Evaluación Continuada o Prueba Final, el alumno dispondrá de una segunda oportunidad en la **Convocatoria Extraordinaria de Julio**. Esta será una prueba objetiva de competencias complejas aplicadas, que supondrá el 100% de la calificación final.

Las actuaciones del Tribunal se realizarán de acuerdo con la normativa vigente en cada momento. (Normativa de exámenes de la UPM)

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
MATERIAL DE ESTUDIO	Bibliografía	1. CTE DB SE 2. CTE DB SI 3. CTE BD SUA 4. CTE DB HS 5. CTE DB HR 6. CTE DB HE
WEB	Recursos web	MOODLE ASIGNATURA
EQUIPAMIENTO	Equipamiento	1. Salas para trabajo en grupo 2. Laboratorios 3. Salas de estudio. 4. Otros Aula informática de libre acceso. Biblioteca

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

1. MEDIO DE COMUNICACIÓN:

Las comunicaciones de los alumnos a los profesores se realizarán a través de MOODLE empleando los vehículos existentes (Foros, Correo electrónico y Entregas programadas, principalmente).

Las comunicaciones de los profesores a los alumnos se realizarán a través de MOODLE empleando tanto los vehículos existentes como otras vías telemáticas que recomiende la UPM y que permitan un intercambio más fluido. (Actualmente ZOOM y COLLABORATE).

Cuando sea posible las comunicaciones del profesor a los alumnos se realizarán en el periodo de clase asignado en el horario oficial para el grupo al que esté asignado cada alumno. En caso necesario se habilitará un espacio virtual para estas comunicaciones.

Si algún alumno no puede asistir de un modo regular a las clases deberá comunicarlo para encontrar, siguiendo el espíritu de las resoluciones rectorales para la situación de emergencia sanitaria, la mejor forma de que el alumno reciba toda la información necesaria y pueda participar adecuadamente en la evaluación continua sin tener que renunciar a ella en favor de ser examinado por "solo prueba final".

2. HORARIO:

Las consultas se atenderán en el periodo de tutoría establecido para cada profesor, independientemente de que puedan realizarse comunicaciones de los alumnos a los profesores en cualquier momento.

3. DEDICACIÓN DE LOS PROFESORES

En la asignatura se imparte en un total de 17 semanas, distribuidas en 50 horas teóricas y 28+4 de taller por cada grupo. La docencia asignada a cada profesor, independientemente de las horas de tutoría, es la siguiente:

- González Cortina, Mariano: 41h

- Rodríguez Sánchez, Antonio: 82h

4. BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

Bibliografía básica:

- Sánchez Paradela, L. (2008) Fachadas y cubiertas. Técnicas de construcción convencionales y avanzadas. Mairea, Madrid.
- VV.AA. (2007) Tratado de construcción. Fachadas y cubiertas (II). Munilla-Lería, Madrid.
- Neila, J. (coord) (2013) Acondicionamiento ambiental y habitabilidad del espacio arquitectónico. Munilla-Leria. Madrid.
- Herzog, T. et al (2004) Facade Construction Manual. Birkhäuser, Basel
- Knaack, U. et al (2007) Façades. Principles of Construction. Birkhäuser, Basel
- Schunck, E. et al (2003) Roof Construction Manual. Birkhäuser, Basel

Bibliografía complementaria:

- Bilow, M. (2012) International Façades ? CROFT. TU Delft.
- Knaack, U.; Klein, T. (2009) The Future Envelope 1: A multidisciplinary approach. 2009. Research in Architectural Engineering Series
- Knaack, U.; Klein, T. (2009) The Future Envelope 2: Architecture - Climate ? Skin. Research in Architectural Engineering Series
- Oesterle, E.; Lieb, R.; Lutz, M. (2001) Double-Skin Facades. Prestel, Munich
- Poirazis, H. (2004) Double Skin Façades for Office Buildings. Division of Energy and Building Design. Department of Construction and Architecture. Lund Institute of Technology. Lund University.
- Watts, A. (2011) Modern Construction Envelopes. Modern Construction Series. Springer Vienna

Recursos en libre acceso online:

- Passe, U. Battaglia, F. (2015) Designing Spaces for Natural Ventilation. Routledge, London.
- Hyde, R. (2006) Bioclimatic Housing. Earthscan, London.
- Instituto para la Diversificación y ahorro de la Energía, IDEA: <https://www.idae.es/publicaciones>
- Universidad de Delft: <https://books.bk.tudelft.nl/index.php/press/catalog/category/BTEC>