

### Información del Plan Docente

<b>Año académico</b>	2017/18
<b>Centro académico</b>	175 - Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia
<b>Titulación</b>	422 - Graduado en Arquitectura Técnica
<b>Créditos</b>	6.0
<b>Curso</b>	1
<b>Periodo de impartición</b>	Primer Semestre
<b>Clase de asignatura</b>	Obligatoria
<b>Módulo</b>	---

### 1. Información Básica

#### 1.1. Introducción

Breve presentación de la asignatura

La asignatura pretende facilitar al alumno la aproximación al conocimiento de la evolución de la arquitectura, desde las más antiguas expresiones constructivas, hasta la desarrollada a mediados del siglo XX, en sus variadas y distintas manifestaciones, a través del estudio de las tipologías de los edificios (planta, sección, volumetría formal, articulaciones espaciales y de sus paramentos), de sus estructuras y de sus sistemas y técnicas constructivas.

Es indispensable, para ello, poner en conocimiento del alumno, aunque sea de forma concisa, los procesos de carácter social, económico, militar, religioso, cultural y técnico que concurren en cada uno de los momentos, en que el constructor antiguo, mediante la solución a problemas constructivos y estructurales que limitan o dificultan su trabajo, logra un nuevo impulso de los tipos estructurales y genera nuevas arquitecturas. Arquitecturas que reflejan todas aquellas circunstancias en forma construida; pero que sólo son posibles en cada momento, en función de los sistemas constructivos que es posible desarrollar.

El curso comienza por una breve introducción al periodo preclásico, que parte de la construcción Megalítica, seleccionada por ser considerada el origen de la arquitectura, y, a partir de este punto, se va desarrollando la aparición y evolución de los distintos sistemas constructivos y tipologías arquitectónicas, hasta el auge de los sistemas basados en la utilización del hormigón armado, en el siglo XX. Para ello se analizan los elementos que caracterizan a cada uno de esos sistemas: desde "el proyecto" o los planteamientos que el constructor antiguo, necesariamente, se formula antes de iniciar sus obras; la extracción o fabricación de los materiales; los medios de transporte y elevación; la organización de los tajos; las previsiones a adoptar para la puesta en obra; el terreno; los cimientos; los sistemas estructurales (muros, pilares o columnas, forjados, bóvedas, cúpulas y cubiertas); siempre analizando las dificultades que implica su construcción, los problemas que el constructor antiguo enfrenta, y va superando, gracias a los conocimientos, las herramientas y las técnicas disponibles en cada momento. Las culturas constructivas a estudiar se han seleccionado en base a su repercusión sobre el paisaje arquitectónico español actual.

La exposición de la materia se realiza de forma magistral, con el soporte de presentaciones audiovisuales proyectadas en clase y de la realización en la pizarra de los croquis y dibujos de apoyo necesarios; explicado todo ello sobre los monumentos más característicos de cada momento constructivo. El alumno dispone de apuntes que recogen lo expuesto en las clases, además de una bibliografía recomendada, para facilitar el estudio de los contenidos explicados en clase, además ha de desarrollar varias prácticas durante el curso con el objetivo de adquirir las competencias marcadas de una forma más efectiva.

## 28604 - Historia de la construcción

### 1.2.Recomendaciones para cursar la asignatura

Sin requisitos previos, más allá de los marcados por el ministerio para el acceso a una titulación universitaria de Grado en Arquitectura Técnica.

### 1.3.Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

Historia de la Construcción es una asignatura obligatoria con carácter de formación específica que se imparte en el primer semestre lectivo del primer curso del grado de Arquitectura Técnica, con una carga lectiva de 6 créditos ECTS.

Forma parte de la materia de Edificación, Mantenimiento y Construcciones Arquitectónicas, dentro del módulo denominado Técnicas y Tecnologías de la Edificación.

Esta asignatura se entiende como fundamental en la correcta formación de un Arquitecto Técnico, pues los contenidos que se imparten en su desarrollo exponen al alumno las raíces del largo proceso de la construcción de la arquitectura y su evolución a lo largo del tiempo. Conocimiento esencial para entender nuestro actual paisaje arquitectónico.

El aprendizaje adquirido tras su estudio supone una base indispensable para el desarrollo de su actividad profesional, que le hará comprender mejor su papel dentro del proceso de la construcción de la arquitectura. Tiene una aplicación directa e indispensable en aquellos campos de la actividad profesional directamente relacionados con la Restauración Monumental, así como en los vinculados con la producción y gestión de actividades culturales relacionadas.

### 1.4.Actividades y fechas clave de la asignatura

Para la consecución de los resultados de aprendizaje se desarrollarán las actividades siguientes:

#### **Actividades genéricas presenciales :**

**Clases teóricas :** Se explicarán los conceptos teóricos de la asignatura y se desarrollarán ejemplos prácticos ilustrativos como apoyo a la teoría cuando se crea necesario.

**Clases prácticas :** Se realizarán prácticas como complemento y desarrollo de los conceptos teóricos estudiados.

#### **Actividades genéricas no presenciales :**

Estudio y asimilación de la teoría expuesta en las clases magistrales.

Comprensión y asimilación de los casos resueltos en las clases prácticas.

Preparación de la prácticas propuestas en clase.

Preparación de las pruebas escritas de evaluación.

## 28604 - Historia de la construcción

**Actividades autónomas tutorizadas** : Estarán enfocadas principalmente al desarrollo de las prácticas bajo la supervisión del profesor y tutorías .

**Actividades de refuerzo** : De marcado carácter no presencial, a través del portal virtual de enseñanza (Moodle) se resolverán las dudas planteadas por los alumnos y se dirigirán diversas actividades que refuercen los contenidos básicos de la asignatura.

El horario semanal de la asignatura se publicará en fechas correspondientemente al inicio de curso, y será el que oficialmente establezca la Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia.

La asignatura se organiza con 4 horas lectivas semanales dedicadas a la docencia de clases teóricas, combinada con el trabajo práctico. Se completará con tutorías y seminarios según se convenga en el desarrollo normal del curso.

Las fechas de los exámenes finales serán las publicadas de forma oficial en <http://www.eupla.unizar.es/index.php/secretaria-2/informacion-academica/distribucion-de-examenes>. Las correspondientes a la entrega de las prácticas a realizar en el curso, se señalarán por el profesor, con la antelación adecuada.

## 2.Resultados de aprendizaje

### 2.1.Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

El alumno, al finalizar la materia, tendrá conocimiento de la evolución histórica de las técnicas y elementos constructivos y los sistemas estructurales que han dado origen a las formas estilísticas y los sistemas constructivos tradicionales.

Será capaz de identificar y diferenciar, dentro de las distintas culturas constructivas y su cronología, los sistemas estructurales, constructivos y tipologías de los edificios.

Habrá adquirido la capacidad de análisis, comprensión y valoración del porqué de las soluciones constructivas adoptadas en un edificio y su comprensión global.

Será capaz de manejar los textos relacionados y a discernir sus valores y contenidos.

Dispondrá de una base cultural sólida, siempre necesaria e imprescindible para el desarrollo posterior de estudios relacionados con las construcciones históricas.

Se habrá familiarizado con el lenguaje técnico de la disciplina y la expresión gráfica de elementos constructivos enmarcados en cada periodo histórico.

Desarrollar el sentido de la observación, así como el del razonamiento lógico para llegar a la comprensión y resolución de problemas constructivos en la arquitectura del pasado.

### 2.2.Importancia de los resultados de aprendizaje

Esta asignatura tiene importancia en el desarrollo del Grado en Arquitectura Técnica, para la formación de los alumnos en este campo del conocimiento y su aplicación en las actividades relacionadas.

### 3.Objetivos y competencias

#### 3.1.Objetivos

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

Es una asignatura que tiene como finalidad iniciar al alumno en el estudio de los diversos procesos constructivos que intervienen en el hecho arquitectónico a través del tiempo, con la finalidad de que adquiera el concepto general de lo que es la disciplina de Historia de la Construcción.

Ofrecer unos conocimientos generales del campo de la construcción, teniendo una visión global y comparativa desde las primeras construcciones y técnicas constructivas hasta las actuales.

Identificar los sistemas constructivos de cada época en cada edificio para poder actuar sobre el mismo de manera adecuada y en su caso realizar la correcta ejecución en obra de las soluciones adoptadas.

Identificar términos, elementos constructivos y sus componentes, definiendo la misión de cada uno de ellos encuadrados en su período histórico.

Desarrollar el sentido de la observación así como el del razonamiento lógico para llegar a la comprensión y resolución de problemas constructivos de otras épocas.

Interpretar el comportamiento de estos elementos en sí mismos y con relación a los demás.

Conocer la evolución histórica de los diferentes sistemas y procesos constructivos, así como su ubicación en sus correspondientes periodos cronológicos.

Despertar en el alumno el interés por estas materias, que ve por vez primera desde el punto de vista específico que esta asignatura plantea.

Mostrarle cómo mirar la arquitectura de una nueva manera, la propia del arquitecto.

Facilitarle una base de formación adecuada, para su labor profesional futura en los ámbitos relacionados.

Despertar en el alumno el interés por viajar, no sólo como medio indispensable para conocer directamente lo que se le ha explicado, sino para "abrir su mente" y su comprensión a la enorme complejidad de nuestro mundo.

#### 3.2.Competencias

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

Capacidad de organización y planificación

## 28604 - Historia de la construcción

Capacidad para la resolución de problemas

Capacidad para tomar decisiones

Aptitud para la comunicación oral y escrita de la lengua nativa

Capacidad de análisis y síntesis

Capacidad de gestión de la información

Capacidad para trabajar en equipo

Capacidad para el razonamiento crítico

Capacidad para trabajar en un equipo de carácter interdisciplinar

Capacidad de trabajar en un contexto internacional

Capacidad de improvisación y adaptación para enfrentarse a nuevas situaciones

Aptitud de liderazgo

Actitud social positiva frente a las innovaciones sociales y tecnológicas

Capacidad de razonamiento, discusión y exposición de ideas propias

Capacidad de comunicación a través de la palabra y de la imagen

Capacidad de búsqueda, análisis y selección de la información

Capacidad para el aprendizaje autónomo

Poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel, que si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio

Aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y resolución de problemas dentro de su área de estudio

Capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética

## **28604 - Historia de la construcción**

Transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado

Desarrollar aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

Conocimiento de los materiales y sistemas constructivos tradicionales empleados en la edificación, sus variedades y las características físicas y mecánicas que los define.

Conocimiento de la evolución histórica de las técnicas y elementos constructivos y los sistemas estructurales que han dado origen a las formas estilísticas.

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.

Capacidad para dictaminar sobre las causas y manifestaciones de las lesiones de los edificios, proponer soluciones para evitar o subsanar las patologías, y analizar el ciclo de vida útil de los elementos y sistemas constructivos.

Aptitud para intervenir en la rehabilitación de edificios y en la restauración y conservación del patrimonio construido.

### **4.Evaluación**

#### **4.1.Tipo de pruebas, criterios de evaluación y niveles de exigencia**

Al comienzo de la asignatura el alumno elegirá una de las dos siguientes metodologías de evaluación:

-Sistema de evaluación presencial: caracterizado por la obligatoriedad de asistir a más del 80 % de las horas presenciales. El profesor evaluará la asistencia y participación del alumno en las clases teóricas, la demostración de los conocimientos adquiridos y la habilidad en la resolución de las cuestiones prácticas planteadas. Así mismo, se evaluarán los trabajos realizados por el alumno. Por último, el alumno deberá realizar varias pruebas escritas de cada una de las partes de la asignatura.

Todo alumno que no supere el 80% de asistencia pasará automáticamente al modelo de evaluación no presencial.

-Sistema de evaluación no presencial: caracterizada por la no asistencia al 80 % de las horas presenciales. El alumno podrá optar a una gradación del modelo de evaluación no presencial que va desde la evaluación absolutamente no presencial, en la cual la evaluación consta de una prueba teórico-práctica de los contenidos de la asignatura, hasta la evaluación cuasi-presencial en la cual el alumno disfrutará de casi todos los beneficios de la evaluación presencial. El punto de la gradación en el cual se encuentra el alumno se establecerá por acuerdo profesor/alumno. A lo largo del curso se podrá variar el sistema de evaluación (el punto de la gradación) en función de la evolución de su situación personal. Aún en el caso más desfavorable, evaluación absolutamente no presencial, el alumno estará acompañado en el proceso del aprendizaje, ya que existirá un sistema de atención on-line, a través de la plataforma Moodle de la Universidad de Zaragoza.

Constará de una única prueba global de evaluación final.

## **28604 - Historia de la construcción**

### Sistema de evaluación presencial

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación:

-Actividades individuales en clase: Se tendrá en cuenta la participación activa del alumno en las clases, tanto de forma presencial (en el aula) como virtual (en la plataforma Moodle), además de su soltura y expresión oral al exponer en público, así como su capacidad de expresión en la redacción escrita y en los dibujos y esquemas a desarrollar en los trabajos y pruebas evaluatorias. Todas las actividades contribuirán en la misma proporción a la nota total de dicho bloque, que contribuirá con un 5%.

-Trabajos prácticos a realizar por el alumno: A lo largo del curso, el alumno tendrá que realizar varios trabajos a resolver de manera individual o en grupo. Esta actividad contribuirá con un 35% a la nota final de la asignatura. Para tener en cuenta esta nota, se deberá entregar los trabajos en las fechas marcadas y acudir a las tutorías marcadas por el profesor.

-Pruebas evaluatorias escritas: Se realizarán varias pruebas repartidas a lo largo del semestre que recogerán cuestiones teóricas o prácticas de los diferentes contenidos a evaluar. Estas pruebas se realizan con el fin de regular el aprendizaje, estimular el reparto del esfuerzo a lo largo del tiempo y disponer de una herramienta de evaluación más individualizada del proceso de aprendizaje. El total de las pruebas contribuirán con un 60% a la nota final de la asignatura.

Cada una de las partes será evaluada sobre 10 puntos, y será necesario obtener una nota mínima de 4 en cada parte para que promedie con el resto. Se aprobará la asignatura con una nota media igual o superior a 5.

### Sistema de evaluación no presencial

El alumno deberá optar por esta modalidad cuando no pueda adaptarse al ritmo de trabajo requerido en el sistema de evaluación presencial, haya suspendido o quisiera subir nota habiendo sido participe de dicha metodología de evaluación.

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante una única prueba escrita, que recogerá cuestiones teóricas o prácticas de los diferentes contenidos a evaluar. Se valorará, además del conocimiento de los conceptos planteados, la calidad de la redacción y de los dibujos o esquemas exigidos en la prueba.

La prueba se aprobará con una nota igual o superior a 5.

## **5. Metodología, actividades, programa y recursos**

### **5.1. Presentación metodológica general**

**El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:**

La metodología docente se basa en una fuerte interacción profesor-alumno. Esta interacción se materializa por medio de un reparto de trabajo y responsabilidades entre alumnado y profesorado.

## 28604 - Historia de la construcción

Para el proceso de aprendizaje, el alumno dispondrá de los contenidos básicos necesarios a través de las clases teóricas impartidas por el profesor, contenidos que podrán ser ampliados por el alumno a través de la bibliografía recomendada. Estos contenidos darán pie tanto a las cuestiones planteadas en las sesiones prácticas, como a los trabajos que los alumnos deberán desarrollar de forma autónoma, siempre tutorizados por el profesor.

### 5.2. Actividades de aprendizaje

**El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades:**

Actividades presenciales:

-Clases teóricas: El peso de estas clases recae fundamentalmente en el profesor. En ellas se explican los contenidos teóricos de la asignatura, resaltando lo fundamental, estructurándolos en temas relacionados entre sí, según los distintos objetivos que persigue la materia. Se utiliza principalmente el método de la lección magistral, con el soporte de la proyección de presentaciones audiovisuales, que incluyen numerosas imágenes y vídeos. Se facilita al alumno, a través de la plataforma educativa Moodle, tanto los apuntes elaborados por el profesor como apoyo a las lecciones, así como la bibliografía recomendada para poder ampliar los contenidos básicos.

-Clases prácticas en el aula: El peso de estas clases es compartido entre el profesor y los alumnos. El profesor presenta casos prácticos con fines ilustrativos. Este tipo de enseñanza complementa la teoría impartida en las lecciones magistrales con aspectos prácticos.

-Clases prácticas de campo, cursos y congresos: Resulta muy útil para el aprendizaje de esta materia realizar visitas a obras reales para poder identificar in situ los elementos y sistemas constructivos definidos en clase. Será especialmente interesante la visita a obras que se encuentren en proceso de rehabilitación, en compañía de los técnicos responsables de su dirección y ejecución para poder visualizar las soluciones constructivas utilizadas en obra y enfrentarse a los problemas reales. También se contemplan dentro de este tipo de actividades la participación en cursos o congresos relacionados con la materia, impartidos tanto en alguna de las sedes de la Universidad de Zaragoza como en otros centros, que serán debidamente anunciados a los alumnos por parte del profesor.

Tutorías individuales: esta actividad tiene como objetivo ayudar a resolver dudas de forma individualizada, con una atención más personalizada. Dichas tutorías pueden ser presenciales (en el departamento) o virtuales (mediante la plataforma Moodle o por correo electrónico).

Actividades no presenciales:

-Estudiar y entender la teoría impartida en las clases magistrales.

-Entender y asimilar los casos resueltos en las clases prácticas.

-Preparar las prácticas propuestas en clase.

-Preparar las pruebas escritas de evaluación.



## 28604 - Historia de la construcción

Actividades de refuerzo: actividades que refuercen los contenidos básicos de la materia que se dirigirán desde la plataforma Moodle. El seguimiento de dichas actividades se realiza de forma personalizada. Este tipo de actividades facilitará al profesor la evaluación de la actitud, el esfuerzo y el rendimiento del aprendizaje del alumno.

La combinación de estas actividades de aprendizaje se considera imprescindible para que el alumno sea capaz de conseguir los objetivos marcados.

La asignatura consta de 6 créditos ECTS, equivalente a 150 horas de trabajo del alumno en la asignatura durante un semestre, es decir, 10 horas semanales durante 15 semanas lectivas.

Un resumen de la distribución temporal orientativa de una semana lectiva puede verse en la tabla siguiente. Estos valores se obtienen de la ficha de la asignatura de la Memoria de Verificación del título de grado, teniéndose en cuenta que el grado de experimentalidad considerado para dicha asignatura es alto.

Actividad	Horas semana lectiva
Clases teóricas	4
Prácticas	2
Otras actividades	4

### 5.3.Programa

#### LA CONSTRUCCIÓN ARQUITECTÓNICA PRECLÁSICA

T.01. Los orígenes: la construcción megalítica

T.02. Construcción mesopotámica y egipcia

#### LA CONSTRUCCIÓN ARQUITECTÓNICA CLÁSICA

T.03. Construcción griega y sus antecedentes

T.04. Construcción romana y sus antecedentes

#### LA CONSTRUCCIÓN ARQUITECTÓNICA MEDIEVAL

T.05. Construcción paleocristiana y bizantina

## 28604 - Historia de la construcción

T.06. Construcción hispano visigoda, hispano musulmana y mudéjar

T.07. Construcción románica y sus antecedentes prerrománicos

T.08. Construcción gótica

### LA CONSTRUCCIÓN ARQUITECTÓNICA MODERNA Y CONTEMPORÁNEA

T.09. Construcción del Renacimiento al siglo XIX

T.10. Construcción del siglo XIX y XX

### 5.4. Planificación y calendario

#### Calendario de sesiones presenciales

Semana	Contenido	
1	Presentación y T01. Los orígenes: la construcción megalítica	T02. Construcción mesopotámica y egipcia
2	T03. Construcción griega	
3	T04. Construcción romana	
4	T04. Construcción romana	
5	T05. Construcción paleocristiana y bizantina	
6	T06. Construcción hispano visigoda	
7	T06. Construcción hispano musulmana / mudéjar	
8	T07. Construcción románica y sus antecedentes prerrománicos	
9	T07. Construcción románica	

## 28604 - Historia de la construcción

10	T08. Construcción gótica
11	T08. Construcción gótica
12	T09. Construcción del Renacimiento al siglo XIX
13	T10. Construcción del siglo XIX y XX
14	T10. Construcción del siglo XIX y XX
15	Tutoría/ Evaluación

### 5.5. Bibliografía y recursos recomendados

- Castro Villalba, Antonio. Historia de la construcción arquitectónica / Antonio Castro Villalba. - 2ª ed., reimp. Barcelona : UPC, 2001
- Choisy, Auguste. El arte de construir en Bizancio / Auguste Choisy ; edición a cargo de: Santiago Huerta Fernández, Francisco Javier Girón Sierra ; traducción de Francisco Javier Girón Sierra, Gema López Manzanares. Madrid : Centro de Estudios Históricos de Obras Públicas y Urbanismo, 1997
- Choisy, Auguste. El arte de construir en Roma / Auguste Choisy ; edición a cargo de Santiago Huerta Fernández, Francisco Javier Girón Sierra ; traducción de Manuel Manzano-Monís López-Chicheri ; ensayo introductorio y bibliografía de Enrique Rabasa Díaz [Madrid] : Instituto Juan de Herrera, [1999]
- Benevolo, Leonardo. Historia de la arquitectura moderna / Leonardo Benevolo . - 8ª ed., rev. y amp., 4ª tirada. Barcelona : Gustavo Gili, 2007
- Choisy, Auguste,. Historia de la arquitectura / Auguste Choisy ; traducido por S. Gallo y B. Iribarren. - 1ª edic. Buenos Aires : Víctor Lerú, 1944
- Heyman, Jacques. El esqueleto de piedra : mecánica de la arquitectura de fábrica / Jacques Heyman ; traducción de Gema M. López Manzanares ; revisión y prólogo de Santiago Huerta Fernández [Madrid] : Instituto Juan de Herrera, [1999]
- Hitchcock, Henry-Russell. Arquitectura de los siglos XIX y XX / Henry-Russell Hitchcock ; [versión española de Luis E. Santiago] . - 2a. ed. Madrid : Cátedra, D.L. 1985
- Magro Moro, Julián V.. La construcción en la Baja Edad Media / Julián V. Magro Moro, Rafael Marín Sánchez. - 1ª edición. Valencia : Universidad Politécnica Valencia, Departamento de Construcciones Arquitectónicas, D.L. 1999
- Marín Sánchez, Rafel. La Construcción griega y romana / Rafael Marín Sánchez. - 1ª edición. Valencia : Universidad Politécnica de Valencia. Servicio de Publicaciones, DL 2000
- Viollet-Le-Duc, Eugène Emmanuel. La construcción medieval : el artículo ?Construcción? del Dictionnaire raisonné de l'architecture française du XI AU XVI Siècle / E. Viollet-Le-Duc ; edición a cargo de Enrique Rabasa Díaz y Santiago Huerta Fernández ; prólogo, traducción y notas de Enrique Rabasa Díaz ; introducción y bibliografía de Rafael García García. Madrid : CEHOPU Centro de estudios históricos de obras públicas y urbanismo [etc.], D.L. 1996
- Vitrubio Polión, Marco. Los diez libros de arquitectura / Marco Lucio Vitruvio Polión ; introducción por Delfín Rodríguez Ruiz ; versión española de José Luis Oliver Domingo . - 1º ed., 5ª reimp. Madrid : Alianza, 2006
- Adam, Jean Pierre. La construcción romana : materiales y técnicas / Jean- Pierre Adam ; [traducción, Cristina Colinas Carbajo] . - 1a ed. León : Editorial de los Oficios, 1996
- Benedicto Salas, Roberto. Introducción a la construcción megalítica / Roberto Benedicto Salas. Zaragoza : Mira Editores, 2010
- Giedion, Sigfried. El presente eterno, los comienzos del arte : una aportación al tema de la constancia y el cambio / Sigfried Giedion ; versión española de María Luisa Balseiro . - [1a. ed.] Madrid : Alianza, D.L. 1981
- Huerta Fernández, Santiago. Arcos, bóvedas y cúpulas : geometría y equilibrio en el cálculo tradicional de estructuras de fábrica / Santiago Huerta. Madrid : Instituto Juan de Herrera, Escuela Técnica Superior de Arquitectura, cop. 2004

## 28604 - Historia de la construcción

- Kubach, Hans Erich. Arquitectura románica / Hans Erich Kubach ; [traducción del texto original alemán por Juan Novella Domingo] . - [1a. ed.] Madrid : Aguilar, 1974
- López Guzmán, Rafael. Arquitectura mudéjar : del sincretismo medieval a las alternativas hispanoamericanas / Rafael López Guzmán Madrid : Cátedra, cop. 2000
- Magro y Moro, Julián V.. Textos para una historia de la construcción / Julián V. Magro Moro. - 1ª edición Valencia : Universidad Politécnica de Valencia, DL 1994
- Tecnología arquitectónica hasta la revolución científica : arte y estructura de las grandes construcciones / Robert Mark (ed.) ; traducción, José Miguel Gómez Acosta y Daniel López Martínez Tres Cantos (Madrid) : Akal, D.L. 2002
- Mas-Guindal Lafarga, Antonio José. Mecánica de las estructuras antiguas ó cuando las estructuras no se calculaban / Antonio José Mas-Guindal Lafarga. - 1ª edición Madrid : Munilla-Lería, 2011
- Robertson, Donald Struan. Arquitectura griega y romana / D. S. Robertson ; traducción de R. Fontán Barreiro y L. Abad Casal . - 3ª ed. Madrid : Cátedra, D. L. 1985
- Trachtenberg, Marvin. Arquitectura : De la prehistoria a la postmodernidad, la tradición occidental / Marvin Trachtenberg, Isabelle Hyman Los Berrocales del Jarama, Madrid : Akal, 1990
- Truño, Ángel. Construcción de bóvedas tabicadas / Ángel Truño ; edición a cargo de, Santiago Huerta y José Luis González Moreno- Navarro ; con la colaboración de, Esther Redondo Martínez ; prólogo de Santiago Huerta ; ensayo introductorio de José Luis González Moreno-Navarro Madrid : Instituto Juan de Herrera, Escuela Técnica Superior de Arquitectura, cop. 2004