



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS  
DE GRAN CANARIA

GUÍA DOCENTE

CURSO: 2013/14

43920 - CONSTRUCCIÓN III

**CENTRO:** 100 - Escuela de Arquitectura

**TITULACIÓN:** 4039 - Grado en Arquitectura

**ASIGNATURA:** 43920 - CONSTRUCCIÓN III

**CÓDIGO UNESCO:** 3305

**TIPO:** Obligatoria

**CURSO:** 3

**SEMESTRE:** 1º semestre

**CRÉDITOS ECTS:** 4,5

**Especificar créditos de cada lengua:**

**ESPAÑOL:** 4,5

**INGLÉS:**

## SUMMARY

## REQUISITOS PREVIOS

Se recomienda tener aprobadas las Asignaturas de Construcción I y II que requieren conocimientos básicos de los materiales de Construcción, así como poseer una expresión gráfica adecuada para poder expresar los conocimientos de los Sistemas de representación en Análisis, Descriptiva y Arquitectura.

## Datos identificativos del profesorado que la imparte.

## Plan de Enseñanza (Plan de trabajo del profesorado)

## Contribución de la asignatura al perfil profesional:

Construcción III es una asignatura de carácter obligatorio dentro del área de conocimiento de Construcciones Arquitectónicas y que se imparte en el tercer semestre del Título de Grado de Arquitectura, en la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Los créditos destinados a la materia de Construcción III, se destinan a la adquisición de los conocimientos específicos de los elementos constructivos básicos de la edificación tradicional: El terreno como material asociado a la edificación, la cimentación y la contención y todos los elementos auxiliares para su comprensión. Dotándose de base científica para adquirir capacidad de elección.

## Competencias que tiene asignadas:

En particular y como competencias específicas que se deberán lograr son:

CT6 Aptitud para aplicar las Normas Técnicas y Constructivas, así como para concebir, diseñar, calcular las soluciones de cimentación y los sistemas constructivos tradicionales y el uso de los materiales de construcción.

CE6 Capacidad de comprender la profesión de Arquitecto y su función en la sociedad, en particular elaborando proyectos que tengan en cuenta los factores sociales.

Conocimiento adecuado de las técnicas y sistemas de cimentación y de los sistemas y materiales que pueden constituir la estructura y el sistema tradicional según la normativa vigente.

CE9 Conocimiento adecuado de los problemas físicos y de las distintas tecnologías, así como de la función de los edificios, de forma que se dote a estos de condiciones internas de comodidad y de protección de los factores climáticos.

Capacidad para: diseñar, calcular y controlar las obras de cimentación y la construcción tradicional.

Como competencia general de la Asignatura esta la de tener la habilidad necesaria para interpretar, tomar decisiones y exponer de forma concisa y clara los materiales y elementos constructivos de un detalle gráfico, de un proyecto arquitectónico.

CT10 Capacidad para conservar la obra gruesa.

## Objetivos:

El objetivo general es iniciarse en el conocimiento de los elementos y sistemas constructivos básicos.

Como objetivos específicos se remarcaran:

OB1 Conocimiento del terreno como base de apoyo de la edificación. Tipos de terrenos y conocimiento de sus características por medios técnicos. Ensayos.

OB2 Conocer los sistemas tradicionales de transmisor de cargas al terreno.

OB3 Conocer los sistemas para actuar sobre el terreno. Excavaciones y sistemas de tratamiento del terreno como base de la edificación.

OB4 Conocer los sistemas, elementos constructivos y el proceso constructivo en las construcciones pesadas, ligeras y prefabricadas.

## Contenidos:

El contenido general de la Asignatura es una iniciación al estudio de las técnicas de los elementos y sistemas de cimentación y contención de los edificios y de los materiales, elementos constructivos y sistemas que pueden constituir las estructuras tradicionales en los edificios según la normativa vigente.

CONTENIDOS ESPECÍFICOS:

TEMA 1: EL EDIFICIO EN SU CONJUNTO.

Configuración general de un edificio, elementos básicos que lo constituyen, Funcionalidad y Seguridad. Conceptos sobre Nivel y control de calidad. Agentes del proceso constructivo. Normas Básicas, Instrucciones y Reglamentos.

TEMA 2: EL TERRENO.

El terreno como elemento sustentante del edificio. Los terrenos como material de construcción, necesitan de su reconocimiento y evaluación en el espacio y el tiempo, ante su potencial de variación por causas externas al mismo. Reconocimiento del suelo, Ensayos. Geotecnia del suelo.

Por su carácter de suelo edificable, en su localización y emplazamiento, se necesita de una toma de datos que incluya características funcionales, técnicas y legales que son imprescindibles al proyectista en cualquier actuación arquitectónica.

TEMA 3: EXCAVACIONES

Para el asentamiento del edificio en el terreno, se hace necesario el conocimiento de las diferentes facetas en: movimiento de tierras, sistemas de contención y protección para conformar, modificar, sustituir o mejorar la configuración del suelo.

Los sistemas de contención provisionales

TEMA 4: EL CIMIENTO.

El cimiento como parte inferior del edificio que penetra y se asienta en el terreno, para transmitir a él las cargas y acciones permanentes y accidentales.

Consideraciones sobre cimentaciones colindantes.

La cimentación como conjunto, enlaces y arriostramiento.

Tipologías básicas: Cimentaciones superficiales y profundas.

Cimentaciones con sistemas tradicionales de fábrica de mampostería, macizos de hormigón ciclopeo con encadenados y elementos de arriostramiento.

La ejecución de cimentaciones convencionales constituidas de zapatas aisladas, zapatas lineales y losas o placas.

Las cimentaciones profundas: Los pilotes y micropilotes.

TEMA 5:EL MURO.

El muro como elemento de cimentación y de contención.

Materiales de construcción en la ejecución de los muros.

Tecnologías del hormigón en la configuración y puesta en obra de los muros.

Sistemas de drenajes en los muros.

TEMARIO PRACTICO:

- 1.- Practica sobre un edificio situado en la trama, con toma de datos de entorno, medianeras, instalaciones urbanas, Normativa e incidencia de soleamiento, viento lluvia...
- 2.- Practica de terreno en una parcela a definir.
- 3.- Practica de cimentación de una edificación entre medianeras y disposiciones de diferentes tipologías de cimentaciones vecinas, para una adecuada resolución.

## Metodología:

La metodología se basará en tres actividades docentes que se realizarán a lo largo del curso.

En primer lugar la impartición de conocimientos teóricos por medio de clase presenciales ayudados de medios audiovisuales y prácticas continuadas en las aulas de dibujo, esta será la modalidad presencial. Esta actividad de clases teóricas tendrá 1,50 ETCS.

En segundo lugar clases presenciales de prácticas en el aula, dirigidas hacia la capacitación para proyectar construcción. El alumno deberá habituarse al conocimiento y modo de empleo de sistemas constructivos disponibles en el mercado. Las prácticas como complemento necesario de la formación teórica. El número de créditos será de 0,75 ETCS.

En tercer lugar están los trabajos autónomos de los alumnos que consistirán en trabajos individuales o en grupos, así como búsqueda de información, participación en foros; en referencia al temario impartido en la asignatura. El número de créditos asignados será de 2,25 ETCS.

Se complementará la docencia con visitas a obras en ejecución de interés didáctico y visitas a edificios de interés arquitectónico. Se impartirán charlas participadas por empresas sobre materiales y elementos constructivos de última generación, relacionados con los temas de la asignatura.

La metodología en cada uno de los temas será:

TEMA 1: Clases teóricas apoyadas por medios audiovisuales. Proyección de edificios de interés y su integración en la trama urbana. Se harán prácticas sobre elementos constructivos de edificios que elijan los alumnos bajo la tutela del ETCS

Práctica: 0,15 ETCS

Trabajos Autónomos: 0,45 ETCS

TEMA 2: Clases teóricas con proyección de ejemplos significativos de movimientos de tierra en general, ejecutadas en los últimos años en Canarias y su detención en el medio. Visitas al laboratorio para ensayar diferentes tipos de terrenos. Trabajos individuales.

Teoría: 0,30 ETCS

Prácticas: 0,25 ETCS

Trabajos Autónomos: 0,45 ETCS

TEMA 3: Clases teóricas apoyadas por medios audiovisuales de las excavaciones que se ejecutan como paso previo a la disposición de los cimientos de un edificio. Se harán visitas de obra de excavaciones de urbanización y de edificaciones entre medianeras. Prácticas en clase de movimientos de tierras acordes a la edificación que se señale. Se debatirán entre los alumnos las posibles alteraciones al variar características del terreno o capacidad portante del edificio. Trabajos en grupos e individual.

Teoría: 0,30 ETCS

Trabajos Autónomos: 0,45 ETCS

TEMA 4: Clase teóricas con comentarios del tema y apoyado por medios audiovisuales. Se visitaran obras.Practicar en aulas de dibujo de las cimentaciones mas adecuadas negus características que se aporten del terreno y edificación, así como las alteraciones producidas por causas externas.

Teoría: 0,30 ETCS

Practicar: 0,20 ETCS

Trabajos Autónomos: 0,45 ETCS

TEMA 5:Clases teóricas con comentarios del contenido del tema, apoyados por medios audiovisuales de ejemplos significativos.Practica en grupo de muros existentes en el entorno.Practica en aula de dibujo de una propuesta individual.

Teoría: 0,30 ETCS

Practicar: 0,15 ETCS

Trabajos Autónomos: 0,45 ETCS

### **Criterios y fuentes para la evaluación:**

Todos los estudiantes matriculados en la asignatura tienen el deber y el derecho de presentarse a las Convocatorias Ordinaria y/o extraordinaria que fije el Centro educativo.En relación a esto, serán evaluados y calificados objetivamente por los profesores de acuerdo con las previsiones contempladas en este Proyecto Docente.

Tanto en la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria, se valorara al alumno teniendo en cuenta su asistencia a clase, trabajos en clase y trabajos autónomos. Puesto que se trata de una docencia presencial, se entiende que esta es primordial para conseguir los objetivos marcados y superar la evaluación.

La evaluación atenderá a:

- Asistencia:Se valorara el 10%.
- Prueba de valoración de objetivos: entre el 45 y 50%.
- Evaluación continua. entre el 20 al 40%.
- Trabajos tutelados: Se valorara entre el 10 al 20 %.

Calendario de Exámenes:

Sera ejercicios básicos de conocimientos teóricos y prácticos.

-1º Parcial: 23 de Octubre. Abarcaran los temas 1,2 y 3.

-2º Parcial: 18 de Diciembre. Abarcara los temas 4 y 5.

Todos los exámenes parciales serán por la tarde de 4 a 7.

Los exámenes finales serán en las fechas establecidas por el centro.

### **Sistemas de evaluación:**

La evaluación vendrá marcada por:

**ASISTENCIA:** Se considera primordial para cumplir los objetivos que el alumno tenga una continuidad en la asistencia y participación de las clases teóricas y practicas.La condiciona de docencia presencial es obligatoria con un mínimo del 75% para aprobar por curso.

**PRUEBA DE VALORACIÓN DE OBJETIVOS:** Las pruebas de valoración de objetivos que se plantearan en la convocatoria Ordinaria y Extraordinaria para todos los matriculados consiste en una valoración de los conocimientos según preguntas del temario tratado.Los alumnos que tengan asistencia regular y cumplan con el 75% tendrán una prueba de evaluación para valorar sus conocimientos.Estas pruebas de evaluación consistirán en un examen escrito.El valor del contenido teórico representara el 50% de la prueba de evaluación y el contenido practico representara el 50%.

En la convocatoria Especial, las pruebas de valoración de objetivos para los matriculados en esta convocatoria, consistirá en una prueba de evaluación donde se valorara los conocimientos teóricos

y prácticos tratados en el temario del curso anterior y según el Proyecto Docente establecido.

**VACACIONAL CONTINUA:** Durante el semestre se desarrollaran ejercicios practico tanto individuales como en grupos, que se podrían ejercitar en horas de clase o en casa.Los estudiantes deberían poner en practica los conocimientos obtenidos en las clase teóricas y demostrar que superan los niveles de conocimientos.Se valorara la comprensión del temario,la representación gráfica,el esfuerzo demostrado y la habilidad para explicar la solución adoptada.

**TRABAJOS TUTELADOS:** Para aquellos trabajos tutelados se considerara que el alumno que ha resuelto las tareas encomendadas, isa como una asistencia continuada en las clases practica para poder constatar los trabajos ejecutados.

### **Criterios de calificacion:**

La calificacion atendera a la siguiente propueta general:

**ASISTENCIA:** Se valorara en un 10%,siempre y cuando se haya superado el 75% de la asistencia.

**PRUEBA DE VALORACION DE OBJETIVOS:** Se valora en un 50%.Es primordial para el profesor tener constancia del conocimiento adquirido por el alumnado.

**EVALUACION CONTINUA:** Se valora en un 35%.El aprendizaje continuo entre los profesores y el alumno de forma continuada es esencial para su valoracion.

**TRABAJOS TUTELADOS:** Se valora en un 5%.Trabajos que periodicamente se valoran con grupos de estudiantes.

#### Sistema de Calificacion

La valoracion de los resultados obtenidos por el alumnado se calificara de 0 a 10.

P.....No presentado.

S.....Suspenso.Inferior a 5 puntos.

A.....Aprobado.Igual o mayor de 5 y menor de 7 puntos.

N.....Notable.Igual o mayor de 7 puntos y menor de 9.

E.....Sobresaliente.Igual o mayor de 9 puntos.

M.H...Matricula de honor.Sobresaliente 10 puntos.

**Consideracion de No Presentado:** Para que un alumno sea calificado como tal,es debido a que su participacion en el conjunto de actividades de evaluacion es inferior al 50%.

Nota final de la asignatura:

Se obtiene aplicando la formula siguiente:

$$CFA= 0,10 \times CAP + 0,50 \times CVO + 0,35 \times CEC + 0,05 \times CTT$$

CFA..Calificacion final de la asignatura.

CAP..Calificacion por asistencia a clase y participacion.

CVO..Calificacion de pruebas de valoracion de objetivos.

CEC..Calificacion de evaluacion continua.

CTT..Calificacion de trabajos tutelados.

### **Plan de Aprendizaje (Plan de trabajo de cada estudiante)**

### **Tareas y actividades que realizará según distintos contextos profesionales (científico, profesional, institucional, social)**

Los estudiantes deberan realizar lo que se indica en cada tema, para poder se evaluado de su competencia adquirida.

**TEMA 1:** El alumno debera asistir a las clases teoricas de manera activa,tomando apuntes, a partir de lo cual realizara un trabajo cientifico de analisis y ampliacion de los conceptos basicos del temario.

TEMA 2: El alumno deberá asistir a las clases teóricas de manera activa, tomando apuntes, a partir de lo cual realizará un trabajo científico de análisis y ampliación de los conceptos básicos del temario. Tendrá que asistir a las prácticas de Laboratorio y realizar los trabajos encomendados tanto particulares como en grupos.

TEMA 3: El alumno deberá asistir a las clases teóricas de manera activa, tomando apuntes, a partir de lo cual realizará un trabajo científico de análisis y ampliación de los conceptos básicos del temario. Deberá constituir grupos de alumnos de un máximo de 4 componentes para realizar trabajos gráficos en aula de dibujo y otros que se trabajaran fuera del recinto universitario. Estos trabajos serán encomendados por el profesor en base al temario de la asignatura y podrá concensuarse con los alumnos si aportan trabajos interesantes para el aprendizaje.

TEMA 4: El alumno deberá asistir a las clases teóricas de manera activa, tomando apuntes, a partir de lo cual realizará un trabajo científico de análisis y ampliación de los conceptos básicos del temario. Deberá constituir grupos de alumnos de un máximo de 4 componentes para realizar trabajos gráficos en aula de dibujo y otros que se trabajaran fuera del recinto universitario. Estos trabajos se debatirán con los grupos de alumnos, permitiéndoles que aporten trabajos de otra índole, pero asociados al temario de la asignatura.

TEMA 5: El alumno deberá asistir a las asignaturas teóricas de manera activa, tomando apuntes, a partir de lo cual realizará un trabajo científico de análisis y ampliación de los conceptos impartidos en las clases. Asistirá a las clases prácticas para realizar ejercicios gráficos encomendados por el profesor y ejecutar en el horario señalado al comienzo de las clases.

En todos los temas de la asignatura el alumno deberá asistir a las correspondientes clases teóricas, participando de manera activa y con las observaciones específicas tratadas en los temas. Deberá tomar apuntes y ampliarlos según la bibliografía aportada y Normativa de cada uno de los temas. Deberá realizar trabajos de memorización individual para poder realizar las prácticas con efectividad. Deberá formar grupos de alumnos para la realización de trabajos tanto en aulas de dibujo como fuera del recinto universitario. Deberá estudiar el temario para poder superar los objetivos en las pruebas teóricas y prácticas.

### **Temporalización semanal de tareas y actividades (distribución de tiempos en distintas actividades y en presencialidad - no presencialidad)**

#### TEMPORIZACION:

##### TEMA 1: EL EDIFICIO

2 Semanas de Docencia. 70% Teórica y 30% Práctica

##### TEMA 2: EL TERRENO COMO ELEMENTO SUSTENTANTE DEL EDIFICIO

3 Semanas de Docencia. 60% Teórico y 40% Práctica.

##### TEMA 3: EXCAVACIONES. MOVIMIENTOS DE TIERRAS

2 Semanas de docencia. 75% teórico y 25 % Práctica.

##### TEMA 4: EL CIMIENTO

4 Semanas de docencia. 60% Teórico y 40% Prácticas.

##### TEMA 5: EL MURO COMO ELEMENTO ESTRUCTURAL Y DE CONTENCIÓN.

4 Semanas de docencia. 50% Teórico y 50% Práctico.

#### ACTIVIDADES:

##### CLASES TEÓRICAS:

A.- 25 horas de clases teóricas presenciales de obligada asistencia, donde se impartirán los conceptos básicos de la asignatura.

B.- 12,5 horas presenciales de clases teóricas de obligada asistencia regular, donde se impartirán

los conceptos generales practicos y graficos para la consecucion real de los ejercicios propuestos.  
C.- 22 horas de Trabajo Autonomo individual.

#### CLASES PRACTICAS:

- A.- 12,5 horas presenciales de clases practicas de obligada asistencia regular, donde se realizaran ejercicios basicos de la materia.
- B.- 6,25 horas presenciales de clases practicas en visitas a Empresas o practica en Laboratorio.
- C.- 20 horas de Trabajos Autonomo.

#### TUTORIAS:

2 horas de Trabajo Autonomo.

#### EXAMENES:

3 horas presenciales( fuera del horario docente)

### **Recursos que tendrá que utilizar adecuadamente en cada uno de los contextos profesionales.**

Los estudiantes deberan utilizar adecuadamente las aulas teoricas con los medios audiovisuales donde el profesor impartira los conocimientos teoricos.

En las clases practicas los alumnos deberan ir con laminas formato Din A3 para los trabajos graficos, asi como el resto de material basico para crear dibujos de detalles constructivos.Podran llevar al aula de practicas ordenadores portatil,con la intencion de buscar datos necesarios o normativas, y nunca para desarrollar dibujos en los ordenadores.

### **Resultados de aprendizaje que tendrá que alcanzar al finalizar las distintas tareas.**

Al final de esta Asignatura se espera que el estudiante sea capaz de:

- Entender y comprender los elementos constructivos que componen un edificio y de manejar las Normas Tecnicas y Constructivas imprescindible para su comprension y representacion grafica.
- Conocer los movimientos de tierras necesarios para la implantacion de una edificacion sobre el terreno y las tecnicas apropiadas para su ejecucion.
- Tomar decisiones y saber elegir y diseñar cualquiera de las cimentaciones tradicionales, asi como calcular una cimentacion basica y representarla graficamente.

### **Plan Tutorial**

### **Atención presencial individualizada (incluir las acciones dirigidas a estudiantes en 5ª, 6ª y 7ª convocatoria)**

Al finalizar las clases Teoricas se destinaran los ultimos 5 minutos para aclarar dudas de lo impartido en el aula.Pero si el alumno le surgieran dudas durante su proceso de ampliacion de apuntes,se atendera en el Departamento los Miercoles a las 13,00

### **Atención presencial a grupos de trabajo**

Las dudas que surgan de los trabajos en grupos que se realicen en el aula,se atenderan en el mismo aula y en las horas de docencia establecido.

Para los trabajos en grupos que se realicen fuera del recinto Universitario,se les atendera los Lunes a las 13,00.

## Atención telefónica

No se contempla la atención telefónica con los alumnos.

## Atención virtual (on-line)

La plataforma virtual servirá como vía de comunicación entre los alumnos y el profesorado; pero se pretende recomendar el contacto personal en las actividades de las materias impartidas en esta asignatura.

## Bibliografía

---

### [1 Básico] Materiales de construcción /

*Antonio Camuñas y Paredes.*  
*Guadiana, Madrid : (1970) - (3 ed.)*

---

### [2 Básico] Diccionario visual de arquitectura /

*Francis D.K. Ching.*  
*Gustavo Gili, Barcelona : (2006)*  
968887339X

---

### [3 Básico] Enciclopedia de la construcción: arquitectura e ingeniería /

*Frederick S. Merrit.*  
*Océano, Barcelona : (1990)*  
8478410090 ObC\*

---

### [4 Básico] Muros pantalla: técnicas de realización, métodos de cálculo /

*Georges Schneebeli.*  
*Editores técnicos asociados, Barcelona : (1981)*  
8471461455

---

### [5 Básico] Tratado de construcción: elementos, estructuras y reglas fundamentales de la construcción.. /

*Heinrich Schmitt.*  
*Gustavo Gili, Barcelona : (1998) - (7ª ed. ampl. y puesta al día.)*  
8425217296

---

### [6 Básico] Muros de contención y muros de sótano.. /

*J. Calavera.*  
*Instituto Técnico de Materiales y Construcciones, Madrid : (1990) - (2ª ed.)*  
8460073777

---

### [7 Básico] Diseño y construcción de cimientos /

*M. J. Tomlinson.*  
*Urmo, Bilbao : (1982)*  
8431401184

---

### [8 Básico] Código técnico de edificación (10 volúmenes).

*Boletín Oficial del Estado, Madrid :*  
8434016311

---

### [9 Básico] La utilización de armaduras en hormigón estructural. Incidencias de la Instrucción de Hormigón Estructural EHE y de la Ley de Ordenación de la Edificación LOE.

*Aceralia, Las Palmas de Gran Canaria : (2001)*

---

**[10 Recomendado] La cimentación.**

**..T260:Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid,**

*1985.*

*(1985)*

*848557267X*