

# Diseño de Mampostería y Cimentaciones - ICYA 4448 Segundo semestre de 2019

**Profesor:** Sergio Tobón Restrepo e-mail: s.tobon@uniandes.edu.co

**Horario de clase:** Lunes y miércoles, 9:30 – 10:50 a.m

Salón: AU-205

### 1. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Este curso se enfocará en los conceptos básicos del diseño de estructuras en mampostería y cimentaciones de concreto reforzado, bajo el contexto del Reglamento Colombiano de Construcción Sismo Resistente (NSR-10). Esto incluye el diseño de muros, conexiones y diafragmas de edificaciones en mampostería. Adicionalmente se estudiará el diseño estructural de diferentes tipos de cimentaciones superficiales y profundas, así como también sistemas de contención.

## 2. OBJETIVOS

El objetivo principal del curso es proporcionar los fundamentos que permitan al estudiante:

- Conocer los tipos de unidades utilizados para la construcción de muros de mampostería y diferenciarlos de acuerdo con sus propiedades y limitaciones.
- Identificar las diferentes aplicaciones del uso de mortero en la construcción en mampostería.
- Reconocer los diferentes tipos de sistemas estructurales utilizados en construcciones de mampostería, entendiendo los conceptos básicos del comportamiento de cada uno de ellos.
- Entender el comportamiento de elementos de mampostería sometidos a solicitaciones de tracción, compresión, flexión, cortante y sus diferentes combinaciones.
- Analizar y diseñar miembros estructurales de mampostería sometidos a diferentes solicitaciones
- Entender, interpretar y aplicar lo establecido por la normatividad existente en el diseño de elementos y estructuras de mampostería.
- Familiarizarse con el uso de software especializado para el análisis y diseño de estructuras de mampostería, mediante el uso de casos reales y comunes en la práctica profesional.
- Diseñar los diferentes tipos de estructuras de cimentación e identificar los casos de uso.
- Entender la importancia, el uso, funcionamiento y el diseño de muros de contención en las diferentes obras civiles.

## 3. METODOLOGÍA

Las clases del curso consistirán en dos sesiones de cátedra semanales en las que se proporcionan a los estudiantes los conceptos generales que se relacionan con el comportamiento estructural, el análisis y diseño de los diferentes componentes de las estructuras de mampostería y sus sistemas estructurales. Estas sesiones estarán acompañadas por sesiones de monitoria o repaso según solicitudes de los estudiantes o cuando el profesor considere necesario.

## Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental Facultad de Ingeniería

Durante las sesiones se utilizarán ayudas audiovisuales para facilitar la exposición de los temas y se hará uso de software especializado para la ejecución de ejemplos prácticos para introducir al estudiante a las actividades de la práctica profesional.

## 4. EVALUACIÓN

La calificación final del curso se asignará de acuerdo con los siguientes porcentajes:

Exámenes Parciales (3) 60% Tareas (4) 20% Proyecto final 20%

Las notas del curso serán aproximadas a una cifra decimal con la siguiente regla de redondeo:

- Centésima mayor o igual a 0.05 se aproxima a la décima superior.
- Centésima menor a 0.05 se aproxima a la décima inferior.

Para que un estudiante apruebe el curso es necesario que la nota definitiva sea superior o igual a tres (3.0).

#### 5. PROYECTO FINAL

A lo largo del curso se irá desarrollando un proyecto final que consistirá en el análisis y diseño de una edificación en mampostería y sus diferentes cimentaciones. Se realizarán dos entregas parciales y una sustentación final (ver programa del curso) con el fin de ver el desarrollo conforme se vayan dictando los temas y obtener retroalimentación para la corrección de errores y mejora.

#### 6. REGLAS DE LA CLASE

- Las tareas deben ser entregadas al inicio de la clase correspondiente a la fecha de entrega. No se aceptarán tareas después de la fecha y la hora asignada para la entrega.
- Las tareas deberán ser presentadas en grupos de máximo dos estudiantes y deben ser elaboradas a mano (a menos que se especifique lo contrario).
- Los estudiantes que por razones de fuerza mayor no puedan atender a los exámenes deberán comunicarlo al profesor de manera previa a la realización del examen y/o presentar la excusa correspondiente.

#### 7. OBSERVACIONES

- Las clases iniciarán a las 9:30 a.m. y terminarán a las 10:50 a.m. La puntualidad, asistencia y participación serán tenidas en cuenta por el profesor.
- Se realizarán sesiones de monitoria y ejercicios cuando el curso lo solicite o cuando el profesor considere necesario.
- La deshonestidad académica será sancionada de acuerdo con las normas establecidas por la universidad.
- El curso supone conocimientos básicos en los siguientes temas: análisis estructural por métodos tradicionales y por métodos matriciales, mecánica de materiales, programas de computador para el análisis estructural y hojas electrónicas como EXCEL.



# 8. PROGRAMA DEL CURSO

SEMANA	CLASE	FECHA	TEMA		
1	1	05-ago	Introducción. Ur	Unidades y sus propiedades. Morteros de pega y relleno	
2	2	12-ago	Unidades y sus propiedades.		
	3	14-ago	Morteros de pega y relleno.		
3	4	21-ago		Resistencia de la mampostería.	
4	5	26-ago	Diseño de la mampostería: muros sin refuerzo		MÓDULO 1: Mampostería
	6	28-ago	Diseño de la mampostería: muros con refuerzo. (Esfuerzos de trabajo admisibles y resistencia ultima)		
5	7	02-sep			
	8	04-sep			
6	9	09-sep	Ejemplo de diseño y repaso general		
	10	11-sep	Examen Parcial 1		
7	11	16-sep			
	12	18-sep	Modelació		
8	13	23-sep			
	14	25-sep	Entrega 1		
Semana de Trabajo Individual					
0	15	07-oct	Modelación y análisis. Uso de programa especializado.		
9	16	09-oct	Normatividad		
10	17	16-oct	Requisitos constructivos		
11	18	21-oct	Elementos no estructurales, control de calidad y aspectos constructivos		
	19	23-oct	Repaso		
12	20	28-oct	Examen Parcial 2		
	21	30-oct	Zapatas aisladas, esquineras y medianeras		
13	22	06-nov			
14	23	13-nov	Entrega 2	Pilotes y caissons	
15	24	18-nov	Dados sobre pilotes		MÓDULO 2: Cimentaciones
	25	20-nov	Datios sobre priotes		
16	26	25-nov	Muros de contención		
	27	27-nov	Examen Parcial 3		
Sustentación Proyecto Final (Programado por la oficina de Admisiones y Registro en la fecha de Examen Final)					



## 9. BIBLIOGRAFÍA

- Abrams, D. P. (1993). A set of classnotes for a course in: Masonry Structures (2nd Ed. ed.). Colorado: Tha Masonry Society.
- Asociación de Ingeniería Sísmica AIS. (2012). Reglamento Colombiano de Construcción Sismo Resistente NSR-10. Bogotá: AIS.
- Calavera, J. (2000). Cálculo de estructuras de cimentación (4a Ed. ed.). Madrid: INTEMAC -Instituto Técnico de Materiales y Construcciones-.
- Gallegos, H. (1991). Albañilería estructural (2a Ed. ed.). Lima: Pontificia Universidad Católica del Perú.
- Paulay, T., & Priestley, M. J. (1992). Seismic design of reinforced concrete and masonry buildings. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Shneider, R. R., & Dickey, W. L. (1994). Reinforced Masonry Design (3rd Ed. ed.). New Jersey: Prentice Hall
- Takeuchi, C. P. (2013). Diseño de vigas y muros en mampostería reforzada.