



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

#### 1. Datos

**Materia:** HORMIGÓN ARMADO I  
**Código:** CTE0140  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Septiembre-2019 a Febrero-2020  
**Profesor:** GAMON TORRES ROBERTO  
**Correo electrónico:** rgamon@uazuay.edu.ec  
**Prerrequisitos:**

Código: CTE0248 Materia: RESISTENCIA DE MATERIALES II

**Nivel:** 5

**Distribución de horas.**

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
6				6

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

Hormigón Armado, es una asignatura es de suma importancia en la formación integral profesional de ingeniero debido a que brinda el aprendizaje del comportamiento de este material compuesto de, áridos, cemento, agua y acero de refuerzo, el estudio de las relaciones esfuerzo-deformación de sus principales componentes hormigón y acero, adherencia, retracción, fluencia, cambios de temperatura y otras propiedades, principios en los que se basa el dimensionamiento, y el estudio de los criterios de falla, factores de seguridad y comportamiento de elementos sometidos a esfuerzos de compresión, tracción, cortante y flexión. Además le brinda los métodos de diseño y comprobación de secciones construidas con este material.

Le permite al estudiante aprender a diseñar miembros estructurales de hormigón armado, básico en la carrera y en su vida profesional, construir y diseñar estructuras de hormigón armado (material base de la construcción moderna).

Esta asignatura relaciona el diseño estructural con el cálculo estructural, prerrequisito estudiado en niveles anteriores, sirve de base para la dinámica estructural, construcciones, diseño de edificaciones en general y puentes, asignaturas que serán estudiadas en niveles posteriores

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

<b>1</b>	<b>Conceptos generales</b>
1.1	Hormigón, Hormigón reforzado y hormigón pre-esforzado. (2 horas)
1.2	El enfoque del diseño, (2 horas)
1.3	Resistencia y seguridad. (2 horas)
<b>2</b>	<b>Materiales, propiedades del hormigón reforzado</b>
2.1	Componentes del concreto, Aceros de refuerzo en barras y mallas para el concreto. Propiedades: contracción, flujo plástico, cambios de temperatura (6 horas)
2.2	Curvas de comportamiento. Trabajo de laboratorio (6 horas)
<b>3</b>	<b>El Métodos de cálculo</b>

3.1	La Seguridad en el Diseño de las Estructuras. Diseño por Esfuerzos Admisibles. Diseño por Capacidad Resistente (2 horas)
3.2	Los Factores de Reducción de la Capacidad Resistente (2 horas)
3.3	Las Cargas y las Combinaciones de Carga para el Diseño de Estructuras de Hormigón Armado (4 horas)
3.4	Los Factores de Reducción de la Capacidad Resistente (4 horas)
<b>4</b>	<b>Comportamiento ante la presencia de la fuerza axial</b>
4.1	Introducción. (2 horas)
4.2	Tracción comportamiento y diseño, ejemplos de aplicación (4 horas)
4.3	Compresión comportamiento y diseño Ejemplos de aplicación (4 horas)
4.4	Elementos con y sin esbeltez, Ejemplos de aplicación (4 horas)
4.5	Diseño y revisión de secciones de elementos sometidos a fuerza axial, especificaciones, ejemplos de aplicación. (4 horas)
<b>5</b>	<b>Flexión simple</b>
5.1	Generalidades Tipos de secciones utilizadas en flexión. (2 horas)
5.2	Distribución de tensiones, formas de falla, hipótesis de la flexión, ecuaciones de equilibrio. Ejemplos de aplicación (6 horas)
5.3	Secciones con armadura simple: rectangulares, secciones en T. Ejemplos de aplicación. (8 horas)
5.4	Secciones con armadura doble: rectangulares, secciones en T. Ejemplos de aplicación. (8 horas)
<b>6</b>	<b>Esfuerzo cortante</b>
6.1	Introducción. Tensión Diagonal en vigas elásticas homogéneas. (6 horas)
6.2	Vigas de concreto reforzado sin refuerzo a cortante. Ejemplos de aplicación. (6 horas)
6.3	Vigas de concreto reforzado con refuerzo en el alma, contribución del hormigón al cortante, cálculo de la armadura. Ejemplos de aplicación. (6 horas)
6.4	Disposiciones del código para diseño a cortante. (6 horas)

## 5. Sistema de Evaluación

### Desglose de evaluación

### Metodología

El aprendizaje del alumno se desarrolla con la conceptualización de características, propiedades y comportamiento del hormigón armado ante diferentes tipos de esfuerzos, así como su aplicación en la resolución de problemas relacionados con la forma de trabajo. Por esta razón, la estrategia metodológica se basa en los siguientes pasos: • Exposición teórica del profesor sobre el tema. • Ejemplificación mediante la resolución de problemas tipo. • Trabajo en grupo de los alumnos en las clases prácticas. • Refuerzo por parte del profesor y conclusiones.

### Criterios de Evaluación

La evaluación se realizará a través de 6 investigaciones con un total de 6 puntos y de 4 pruebas que tendrán un valor de 6 puntos cada una sobre la base de reactivos y preguntas tradicionales, que da un total de 30 puntos, y un examen final con un valor de 20 puntos. En todos los trabajos escritos y orales (pruebas parciales, evaluaciones de clases prácticas y participación en clases) se evaluará la ortografía, redacción, la coherencia en la presentación de ideas y la forma de expresión oral, así como el cumplimiento de las normas de educación formal

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ACI (AMERICAN CONCRETE INSTITUTE)	Comité ACI 318S-08	REGLAMENTO ESTRUCTURAL PARA EDIFICACIONES	2008	NO INDICA

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
MARCELO ROMO PROAÑO, M.SC	Escuela Politécnica del Ejército	TEMAS DE HORMIGÓN ARMADO	2008	NO INDICA

---

#### Web

Autor	Título	Url
No Indica	(Aci) American Concrete Institute	www.concrete.org

---

#### Software

#### Bibliografía de apoyo

#### Libros

---

#### Web

---

#### Software

---

Docente

---

Director/Junta

Fecha aprobación:

Estado: **Completar**