Fecha aprobación: 29/08/2016



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

1. Datos generales

Materia: HORMIGÓN ARMADO I

Código: CTE0140

Paralelo: A, B

Periodo: Septiembre-2016 a Febrero-2017

Profesor: **GAMON TORRES ROBERTO** Correo rgamon@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

5

Distribución de horas.

Nivel:

Prerrequisitos:

Código: CTE0248 Materia: RESISTENCIA DE MATERIALES II

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

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ab. Poseer los conocimientos básicos de estructuras, geotecnia, hidráulica, construcción, sanitaria, sistemas y transportes que le permitan proponer soluciones a los problemas que atiende la ingeniería civil.

> -Conocer cuáles son los factores que deben ser tomados en consideración para la modelación de la estructura y que sean un reflejo lo más cercano posible a la estructura real, siempre tomado como base el material hormigón -Reactivos

-Evaluación escrita -Investigaciones

-Establecer los diferentes parámetros para modelar las estructuras, de acuerdo -Evaluación escrita con el material que se empleará, el hormigón armado

-Investigaciones

-Reactivos

ac. Analizar, diseñar y gestionar proyectos buscando la optimización del uso de los recursos tanto humanos como materiales.

> -Conocer los materiales que compone el hormigón armado así como sus propiedades independientes y la relación que se debe establecer entre ellos para obtener un hormigón armado resistente.

-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos

-Diseñar miembros estructurales de hormigón armado sometidos a diferentes tipos de esfuerzos simples.

-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos

ai. Identificar y aplicar las normativas técnicas y legales pertinentes, de acuerdo al tipo de proyecto.

-Conocer y aplicar las diferentes normas que pueden ser empleadas para el diseño de los miembros estructurales de hormigón armado.

-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos

al. Asumir la necesidad de una constante actualización.

-Tener conocimiento de la necesidad de una búsqueda constante de los diferentes factores que inciden en el diseño de los miembros estructurales de hormigón armado.

-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos

Desglose de evaluación

| Evidencia | Descripción | Contenidos sílabo a evaluar | Aporte | Calificación | Semana |
|-----------------------|---------------------|--|------------|--------------|--|
| Investigaciones | Capítulos 1 , 2 y 3 | Conceptos generales, El Métodos de cálculo, Materiales, propiedades del hormigón reforzado | APORTE 1 | 3 | Semana: 4 (03-OCT- 16 al 08-OCT-16) |
| Evaluación escrita | Capítulos 1 , 2 y 3 | Conceptos generales, El Métodos de cálculo, Materiales, propiedades del hormigón reforzado | APORTE 1 | 6 | Semana: 5 (10-OCT- 16 al 15-OCT-16) |
| Evaluación escrita | Capítulo 4 | Comportamiento ante la presencia de la fuerza axial | APORTE 2 | 4 | Semana: 9 (07-NOV- 16 al 09-NOV-16) |
| Investigaciones | Capítulo 4 | Comportamiento ante la presencia de la fuerza axial | APORTE 2 | 1 | Semana: 9 (07-NOV- 16 al 09-NOV-16) |
| Reactivos | Capítulo 4 | Comportamiento ante la presencia de la fuerza axial | APORTE 2 | 2 | Semana: 9 (07-NOV- 16 al 09-NOV-16) |
| Evaluación escrita | Capítulo 5 | Flexión simple | APORTE 3 | 4 | Semana: 13 (05-DIC- 16 al 10-DIC-16) |
| Investigaciones | Capítulo 5 | Flexión simple | APORTE 3 | 1 | Semana: 13 (05-DIC- 16 al 10-DIC-16) |
| Reactivos | Capítulo 5 | Flexión simple | APORTE 3 | 2 | Semana: 13 (05-DIC- 16 al 10-DIC-16) |
| Investigaciones | Capítulo 6 | Esfuerzo cortante | APORTE 3 | 1 | Semana: 14 (12-DIC- 16 al 17-DIC-16) |
| Evaluación escrita | Capítulo 6 | Esfuerzo cortante | APORTE 3 | 4 | Semana: 15 (19-DIC- 16 al 23-DIC-16) |
| Reactivos | Capítulo 6 | Esfuerzo cortante | APORTE 3 | 2 | Semana: 15 (19-DIC- 16 al 23-DIC-16) |
| Evaluación escrita | Todos los capítulos | Comportamiento ante la presencia de la fuerza axial, Conceptos generales, El Métodos de cálculo, Esfuerzo cortante, Flexión simple, Materiales, propiedades del hormigón reforzado | EXAMEN | 20 | Semana: 17-18 (02- 01-2017 al 15-01- 2017) |
| Evaluación escrita | toda la materia | Comportamiento ante la presencia de la fuerza axial, Conceptos generales, El Métodos de cálculo, Esfuerzo cortante, Flexión simple, Materiales, propiedades del hormigón reforzado | SUPLETORIO | 20 | Semana: 19-20 (16- 01-2017 al 22-01- 2017) |

Metodología

Criterios de evaluación

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 |
| MARCELO ROMO | Escuela Politécnica del Fiército | temas de hormigón armado | 2008 | NO INDICA |

Web

| Autor | Título | Url | |
|-----------------------|-----------------------------------|------------------|----------------|
| No Indica | (Aci) American Concrete Institute | www.concrete.org | |
| Software | | | |
| | | | |
| | | | |
| Revista | | | |
| | | | |
| Bibliografía de apoyo | | | |
| Libros | | | |
| | | | |
| | | | |
| Web | | | |
| | | | |
| Software | | | |
| | | | |
| | | | |
| Revista | | | |
| | | | _ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Doc | ente | _ | Director/Junta |
| Fecha aprobación: 2 | 9/08/2016 | | |

Estado: Aprobado