



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL

1. Datos generales

Materia: PUENTES
Código: INC0904
Paralelo: B, C
Periodo : Septiembre-2022 a Febrero-2023
Profesor: GAMON TORRES ROBERTO
Correo electrónico: rgamon@uazuay.edu.ec

Nivel: 9

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48			72	120

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Puentes es una asignatura que se inicia con la definición de lo que este tipo de obra estructural y las particularidades que ella tiene y las diferentes etapas por la que se debe transitar para la elaboración del proyecto y su posterior ejecución, que va desde la variante que se debe escoger para su ubicación, su diseño geométrico, basado en los estudios de campo, estudios hidrológicos y estudios hidráulicos, para el posterior diseño de la superestructura, subestructura y aparatos de apoyo todo esto basado en las cargas que actuarán sobre el puente.

Le permite al estudiante conocer las diferentes etapas del proyecto de un puente. Tanto en la carrera como en su vida profesional, le confiere herramientas que le permitirán poseer los conocimientos básicos para el diseño hidráulico, geométrico y estructural de un puente, de ahí su importancia para el perfil del egresado.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

1.1.	Generalidades sobre los puentes (1 horas)
1.2.	Historia del desarrollo de los Puentes. (1 horas)
1.3.	Definiciones. (1 horas)
1.4.	Características geométricas. (1 horas)
1.5.	Tipos de puentes más comunes. (1 horas)
1.6.	Soluciones constructivas. (1 horas)
2.1.	Estudios topográficos. (1 horas)
2.2.	Estudios hidrológicos (2 horas)
2.3.	Estudios hidráulicos. (2 horas)

2.4.	Estudios de cimentación (2 horas)
3.1.	Localización de los puentes (1 horas)
3.2.	Altura (1 horas)
3.3.	Longitud y luces parciales. (1 horas)
4.1.	Cargas permanentes y accidentales. (2 horas)
4.2.	Acciones (2 horas)
4.3.	Coeficientes de cálculo. (2 horas)
5.1.	Tipología general de los puentes (1 horas)
5.2.	Tipología según el material, (1 horas)
5.3.	Tipología según su utilización, (1 horas)
5.4.	Tipología según su estructura longitudinal (1 horas)
5.5.	Tipología según su estructura transversal y su forma. (1 horas)
5.6.	Economía y Estética. (1 horas)
6.1.	Análisis longitudinal y transversal. (2 horas)
6.2.	Métodos utilizados para el análisis transversal. (2 horas)
6.3.	Distribución transversal en los puentes de losa y losa de tablero. Ejemplos de aplicación. (4 horas)
6.4.	Distribución transversal en puentes de vigas. Ejemplos de aplicación. (4 horas)
7.1.	Acciones y solicitaciones en las pilas (2 horas)
7.2.	Acciones y solicitaciones en los estribos (2 horas)
7.3.	Dispositivos de apoyo. (2 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

a1. Ejerce la profesión, teniendo una conciencia clara de su dimensión humana, económica, social, legal y ética.

-Inculcar al ingeniero una conciencia clara de la importancia que juega su profesión en la sociedad ya que él diseñará, construirá y fiscalizará la estructuras de un puente que servirán y tendrán un fin social

-Evaluación escrita
-Resolución de ejercicios, casos y otros

d3. Emplea modelos, métodos de análisis y software especializado, aplicables al diseño del proyecto.

-Emplear los modelos matemáticos y métodos de análisis que le permitan al ingeniero diseñar la superestructura y la subestructura de un puente de forma tal que el diseño sea lo más racional posible.

-Evaluación escrita
-Resolución de ejercicios, casos y otros

d6. Identifica y aplica las normativas técnicas y legales pertinentes, de acuerdo al tipo de proyecto

-Utilizar las normas generales y especificaciones de diseño que establece la AASHTO (American Association of State Highway and Transportation Officials) para el diseño y revisión de los miembros estructurales de la superestructura y de la subestructura de un puente

-Evaluación escrita
-Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	PRUEBA 1	ESTUDIOS DE CAMPO., GENERALIDADES	APORTE	5	Semana: 5 (17-OCT-22 al 22-OCT-22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	EJERCICIOS 1	ESTUDIOS DE CAMPO., GENERALIDADES	APORTE	5	Semana: 5 (17-OCT-22 al 22-OCT-22)
Evaluación escrita	PRUEBA 2	CARGAS Y SUS COMBINACIONES, LOCALIZACIÓN Y DIMENSIONAMIENTO DE LOS PUENTES.	APORTE	5	Semana: 10 (21-NOV-22 al 26-NOV-22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	EJERCICIOS 2	CARGAS Y SUS COMBINACIONES, LOCALIZACIÓN Y DIMENSIONAMIENTO DE LOS PUENTES.	APORTE	5	Semana: 10 (21-NOV-22 al 26-NOV-22)
Evaluación escrita	PRUEBA 3	ANÁLISIS DE LA SUBESTRUCTURA, ANÁLISIS DE LA SUPERESTRUCTURA., TIPOS DE PUENTES.	APORTE	5	Semana: 15 (al)
Resolución de ejercicios, casos y otros	EJERCICIOS 3	ANÁLISIS DE LA SUBESTRUCTURA, ANÁLISIS DE LA SUPERESTRUCTURA., TIPOS DE PUENTES.	APORTE	5	
Evaluación escrita	EXAMEN 1	ANÁLISIS DE LA SUBESTRUCTURA, ANÁLISIS DE LA SUPERESTRUCTURA., CARGAS Y SUS COMBINACIONES, ESTUDIOS DE CAMPO., GENERALIDADES, LOCALIZACIÓN Y DIMENSIONAMIENTO DE LOS PUENTES., TIPOS DE PUENTES.	EXAMEN	10	Semana: 19-20 (22-01-2023 al 28-01-2023)
Resolución de ejercicios, casos y otros	EXAMEN 2	ANÁLISIS DE LA SUBESTRUCTURA, ANÁLISIS DE LA SUPERESTRUCTURA., CARGAS Y SUS COMBINACIONES, ESTUDIOS DE CAMPO., GENERALIDADES, LOCALIZACIÓN Y DIMENSIONAMIENTO DE LOS PUENTES., TIPOS DE PUENTES.	EXAMEN	10	Semana: 19-20 (22-01-2023 al 28-01-2023)
Evaluación escrita	SUPLETORIO 1	ANÁLISIS DE LA SUBESTRUCTURA, ANÁLISIS DE LA SUPERESTRUCTURA., CARGAS Y SUS COMBINACIONES, ESTUDIOS DE CAMPO., GENERALIDADES, LOCALIZACIÓN Y DIMENSIONAMIENTO DE LOS PUENTES., TIPOS DE PUENTES.	SUPLETORIO	10	Semana: 20 (al)
Resolución de ejercicios, casos y otros	SUPLETORIO 2	ANÁLISIS DE LA SUBESTRUCTURA, ANÁLISIS DE LA SUPERESTRUCTURA., CARGAS Y SUS COMBINACIONES, ESTUDIOS DE CAMPO., GENERALIDADES, LOCALIZACIÓN Y DIMENSIONAMIENTO DE LOS PUENTES., TIPOS DE PUENTES.	SUPLETORIO	10	Semana: 20 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Debido a sus características particulares, esta materia no se presta para los trabajos de investigación ni para la experimentación. El aprendizaje del alumno se desarrolla básicamente con la conceptualización de reglas, conocimiento de especificaciones, procedimientos de cálculo, y su aplicación en la resolución de problemas relacionados con la temática en cuestión. 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. ·Deberes y trabajos fuera del aula. ·Revisión de deberes y exposición de los alumnos. ·Refuerzo por parte del profesor y conclusiones.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
La evaluación se realizará a través de 3 pruebas escritas que tendrán un valor de 15 puntos cada una sobre la base de reactivos y preguntas tradicionales, además se realizarán preguntas de control y ejercicios durante todo el curso al inicio de la actividad docente con un valor de 15 puntos lo que da un total de 30 puntos y un examen final con un valor de 20 puntos.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
AMERICAN ASSOCIATION OF STATE HIGHWAY AND TRANSPORTATION OFFICIALS	NO INDICA	ESPECIFICACIONES	2004	NO INDICA
AASHTO	AASHTO	Especificaciones	2012	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **19/09/2022**

Estado: **Aprobado**