Fecha aprobación: 14/09/2021



Nivel:

Distribución de horas.

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

1. Datos generales

Materia: MANTENIMIENTO (SEM)

Código: CTE0174

Paralelo: A, B

Periodo: Septiembre-2021 a Febrero-2022

Profesor: ORELLANA QUEZADA CARLOS LEONARDO

Correo corellan@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas		
		Sistemas de tutorías	Autónomo			
3				3		

Prerrequisitos:

Código: CTE0036 Materia: CONSTRUCCIONES II, FISCALIZACIÓN Y AUDITORÍA Código: CTE0250 Materia: SEGURIDAD INDUSTRIAL PARA IMA, ICG (SEMINARIO)

2. Descripción y objetivos de la materia

Al final del seminario, el alumno tendrá la capacidad de resolver los problemas más comunes dentro del ámbito ocupacional de la profesión en las áreas de las estructuras y vías, aplicando los conocimientos de las matemáticas, estática y ciencias de la ingeniería estudiados con anterioridad como la resistencia de materiales, la mecánica de suelos, el hormigón armado, las estructuras, diseño geométrico de vías y obras civiles.

El Seminario de Mantenimiento brinda al futuro ingeniero civil, las herramientas necesarias para la identificación, evaluación y solución de problemas de mantenimiento de edificaciones y vías más comunes que se realizan en el medio local y nacional, con el propósito de establecer en forma clara y concreta la metodología necesaria.

Esta asignatura relaciona e interactua los conocimientos aprendidos en asignaturas previas con en las diferentes etapas y procesos constructivos de las obras civiles, desde la planificación de los proyectos hasta la puesta en marcha.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1.1	Definiciones y conceptos generales.
1.1.2	Morfología estructural de Edificaciones de Hormigón Armado y Acero.
1.1.3	Interpretación de ACI 318-2005 y NEC 2011.
1.1.4	Salida de campo para observación de edificaciones.
1.2.1	Métodos de evaluación de daño estructural.
1.2.2	Soluciones para reforzamiento estructural de edificaciones.
2.1.1	Definiciones y conceptos generales
2.1.2	Tipos de maquinaria.
2.1.3	Rendimientos y costos.
2.2.1	Aspectos básicos del Mantenimiento Rutinario de Carreteras.
2.2.2	Interpretación del Manual Ecuatoriano de mantenimiento vial.

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.

-Poner en práctica los conocimientos aprendidos con anterioridad en física, resistencia de materiales, mecánica de suelos, materiales de construcción, hormigón armado, diseño geométrico de vías y obras civiles y aplicarlos a casos concretos y reales.

-Evaluación escrita -Trabajos prácticos productos

ad. Identificar los procesos involucrados en el proyecto.

-Establecer un equilibrio económico entre los componentes que integran el proyecto (mano de obra, calificada, equipos, y materiales de construcción) para lograr que el proyecto se concluya en el plazo propuesto y en el presupuesto determinado.

-Evaluación escrita -Trabajos prácticos productos

ag. Organizar y administrar su propio trabajo y el desarrollo de proyectos específicos, incluida la evaluación, presupuestación y supervisión.

-Identificar claramente todas las variables que inciden en las fases de planificación, diseño, construcción y mantenimiento de las obras analizadas.

-Evaluación escrita -Trabajos prácticos productos

am. Identificar las necesidades, los recursos y los problemas propios de cada comunidad, para poder plantear obras civiles respetando sus valores, costumbres y tradiciones.

-Establecer un equilibrio económico entre los componentes que integran el proyecto (mano de obra, calificada, equipos, y materiales de construcción) para lograr que el proyecto se concluya en el plazo propuesto y en el presupuesto determinado.

-Evaluación escrita -Trabajos prácticos productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Análisis y consideraciones de diseño en edificaciones Mantenimiento de Obras	Mantenimiento de Obras Civiles	APORTE	5	Semana: 4 (11-OCT- 21 al 16-OCT-21)
Trabajos prácticos - productos	Plan de mantenimiento de una edificación	Mantenimiento de Obras Civiles	APORTE	5	Semana: 6 (25-OCT- 21 al 30-OCT-21)
Evaluación escrita	Reforzamiento y maquinaria via	Mantenimiento de Obras Civiles, Mantenimiento y Evaluación de Vías (20 horas)	APORTE	5	Semana: 8 (08-NOV- 21 al 13-NOV-21)
Trabajos prácticos - productos	Análisis comparativo de maquinaria en construcción vial	Mantenimiento de Obras Civiles, Mantenimiento y Evaluación de Vías (20 horas)	APORTE	5	Semana: 10 (22-NOV- 21 al 27-NOV-21)
Evaluación escrita	Mantenimiento vial	Mantenimiento y Evaluación de Vías (20 horas)	APORTE	5	Semana: 12 (06-DIC- 21 al 11-DIC-21)
Trabajos prácticos - productos	Determinación del PCI	Mantenimiento y Evaluación de Vías (20 horas)	APORTE	5	Semana: 14 (20-DIC- 21 al 23-DIC-21)
Trabajos prácticos - productos	Programa de mantenimiento vial	Mantenimiento de Obras Civiles, Mantenimiento y Evaluación de Vías (20 horas)	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (23- 01-2022 al 29-01- 2022)
Trabajos prácticos - productos	Programa de mantenimiento vial	Mantenimiento de Obras Civiles, Mantenimiento y Evaluación de Vías (20 horas)	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (07-FEB- 22 al 07-FEB-22)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
AMERICAN CONCRETE INSTITUTE ACI	NO INDICA	REQUISITOS DE REGLAMENTO PARA CONCRETO ESTRUCTURAL (ACI318S-05) Y COMENTARIOS	2005	NO INDICA

Web					
Software					
Revista					
Pibliografía do apov	•				
Bibliografía de apoyo Libros	o				
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS	MTOP	NORMA VIAL ECUATORIANA NEVI 12	2012	N/A	
Web					
Software					
Revista					
Docente			 Director/Junta		
Fecha aprobación:	14/09/2021				

Estado: Aprobado