



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL

1. Datos

Materia: MECANICA DE SUELOS I
Código: INC0503
Paralelo: C
Periodo : Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: CEVALLOS ANDRADE LEOPOLDO SANTIAGO
Correo electrónico: leopoldoceva@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:

Código: INC0044 Materia: GEOLOGIA

Nivel: 5

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64		16	80	160

2. Descripción y objetivos de la materia

La Materia Suelos I, partiendo de conocimientos de Resistencia de Materiales , brinda las bases necesarias para el entendimiento de materias posteriores como Mecánica de Suelos II y Diseño de Pavimentos.

La materia Mecánica de Suelos I, es muy importante dentro de la formación de la carrera de Ingeniería Civil, la misma confiere al alumno el conocimiento científico inicial para el entendimiento de la Geotecnia.

En la presente cátedra se aprenderán las propiedades físicas de los suelos, clasificación de los mismos mediante los sistemas universalmente conocidos, SUCS Y AASHTO, teoría de compactaciones y Filtración de agua a través de los suelos.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1	Depósitos de suelo y análisis granulométrico.
1.1	Depósitos de suelo natural: suelos transportados y suelos residuales. Tamaños de las partículas de suelo. Minerales arcillosos. Densidad de sólidos (Gs), determinación en laboratorio mediante el picnómetro. (2 horas)
1.2	Análisis mecánico del suelo: cribado e hidrómetro. Curva granulométrica en el laboratorio por cribado. Tamaño efectivo, coeficiente de uniformidad y coeficiente de curvatura, concepto de bien y mal graduado. (2 horas)
2	Relaciones volumétricas y gravimétricas, plasticidad, clasificación de los suelos.
2.1	Relaciones volumétricas y gravimétricas: conceptos de humedad, relación de vacíos, porosidad, saturación, densidad (seca, húmeda y saturada), peso específico de la masa de suelo (seco, húmedo y saturado). Problemas que relacionan los anteriores conceptos. (2 horas)
2.2	Consistencia del suelo: límite líquido, límite plástico, índice plástico, límite de contracción, actividad, índice de liquidez y carta

	de plasticidad. Demostrar en el laboratorio como obtener el límite líquido y el límite plástico. (2 horas)
2.3	Clasificación de suelos. Sistema de clasificación de suelos AASHTO. Ejercicios. (2 horas)
2.4	Clasificación de suelos. Sistema de clasificación de suelos SUCS. Ejercicios. (2 horas)
2.5	Evaluación escrita No. 1: Temas 1 y 2. Un problema de relaciones fundamentales. Un problema de clasificación de suelos por el AASHTO y el SUCS. Un problema de relaciones fundamentales (2 puntos). Un problema de clasificación de suelos por el AASHTO y el SUCS (2 puntos). Evaluación escrita No. 1: Temas 1 y 2 (4 puntos, Aporte I). Un problema de relaciones fundamentales (2 puntos). Un problema de clasificación de suelos por el AASHTO y el SUCS (2 puntos). (2 horas)
3	Compactación de suelos.
3.1	Compactación: definición; principios generales; relación humedad – peso específico seco – energía. Prueba Proctor estándar y Proctor modificado. Curvas de compactación y curva teórica de compactación. Demostrar en el laboratorio cómo se obtiene la curva de compactación Proctor. (2 horas)
3.2	Estructura del suelo cohesivo compactado. Propiedades mecánicas que se mejoran con la compactación. (2 horas)
3.3	Compactación en campo. Especificaciones para la compactación económica en campo. Demostrar en el laboratorio como se obtiene la densidad húmeda en un terraplén compactado con el método del cono de arena y el densímetro nuclear. (2 horas)
3.4	Relación entre la energía de compactación, el tipo de suelo y las propiedades mecánicas a mejorar con la compactación. Control de calidad de los (2 horas)
3.5	Evaluación escrita No. 2: Tema 3. Cálculo de la curva de compactación de un ensayo Proctor estándar o modificado; determinación de la curva de saturación o curva teórica de compactación del suelo ensayado; determinación del rango de humedades económicas a compactar en obra para un grado de compactación exigido; determinación del grado de saturación de un suelo compactado con una humedad y densidad seca dada; preguntas en formato de reactivo, que relacionen los parámetros: humedad, densidad seca y energía de compactación, con las propiedades mecánicas que se quieren mejorar con la compactación. (2 horas)
4	Movimiento del agua a través de suelos. Permeabilidad e Infiltración.
4.1	Base matemática. Ecuación de Bernoulli. Ley de Darcy. Concepto de permeabilidad y factores que afectan a la permeabilidad de los suelos. (2 horas)
4.2	Determinación del coeficiente de permeabilidad mediante ensayos de laboratorio (permeámetro de carga constante y de carga variable). Conocer cómo se determina el coeficiente de permeabilidad en el campo. Relaciones empíricas. (2 horas)
4.3	Flujo bidimensional forzado: redes de flujo, cálculo del gasto de filtración, presión hidrodinámica, gradiente hidráulico, en una red de flujo dada. Fenómeno de levantamiento de fondo, sub-presión y sifonamiento mecánico. (2 horas)
4.4	Flujo bidimensional libre. Concepto de línea de corriente superior. Ejercitación: dada la red de flujo en un flujo bidimensional forzado, determinar el gasto de filtración por unidad de longitud de estructura, la presión hidrodinámica y el gradiente hidráulico en cualquier punto de la región de flujo. (2 horas)
4.5	Evaluación escrita No. 3: Tema 4. Determinación de la permeabilidad de un suelo ensayado en laboratorio, cálculo del gasto de filtración, presión hidrodinámica y el gradiente hidráulico, en una red de flujo dada. (2 horas)
5	Esfuerzos en una masa de suelo debidos a peso propio y a carga impuesta.
5.1	Esfuerzos en una masa de suelo debidos a su peso propio: esfuerzo total, esfuerzo efectivo y neutro. Sin infiltración. Distribución de estos esfuerzos con la profundidad. Trabajo extra clase No.1. Determinar la distribución de presiones verticales totales, efectivas y neutras con la profundidad, en un perfil de suelo, hacer gráficos. (2 horas)
5.2	Incremento del esfuerzo vertical en una masa de suelo debido a varios tipos de carga: carga puntual (Boussinesq); carga de franja (ancho finito y longitud infinita); área circular uniformemente cargada en la vertical por el centro. (2 horas)
5.3	Incremento del esfuerzo vertical en una masa de suelo debido a varios tipos de carga: área rectangular uniformemente cargada en la vertical por una esquina y por el centro; caso de un (2 horas)
6	Consolidación y asentamientos.
6.1	Consideraciones fundamentales sobre consolidación. Prueba de consolidación unidimensional en laboratorio. Gráficas de presión, relación de vacíos. Curvas de compresibilidad en escala aritmética y semilogarítmica. (2 horas)
6.1	Problemas prácticos sobre el cálculo de asentamientos por consolidación primaria y su evolución en el tiempo. (2 horas)
6.2	Demostrar en el laboratorio cómo obtener la curva de compresibilidad mediante una prueba de consolidación unidimensional. Arcillas normalmente consolidadas y preconsolidadas. Efecto de la alteración de la muestra sobre la curva de compresibilidad. (2 horas)
6.3	Evaluación escrita No. 4: Tema 5. Un problema de determinación de la distribución de presiones verticales totales, efectivas y neutras con la profundidad en un perfil de suelo, hacer gráfica. Un problema de determinación del esfuerzo vertical debido a la carga impuesta con la profundidad. Uno de los tipos de carga impuesta: área circular uniformemente cargada en la vertical por el centro del área cargada; área rectangular uniformemente cargada en la vertical por el centro del área cargada; terraplén de sección trapecial y longitud infinita, en la vertical por el centro. Hacer gráficos. (2 horas)
6.4	Cálculo del asentamiento causado por una consolidación primaria unidimensional en una arcilla preconsolidada. Índice de compresión y de expansión. (2 horas)
6.5	Velocidad de consolidación. Hipótesis. Ecuación diferencial de la consolidación unidimensional. Solución para condiciones de borde similares al ensayo edométrico. Concepto de grado de consolidación. Relación entre el grado de consolidación y el factor tiempo. (2 horas)
6.6	Coeficiente de consolidación y su determinación en el laboratorio mediante la gráfica de consolidación, utilizando el logaritmo del tiempo. Determinación de la permeabilidad. (2 horas)
6.7	Cálculo del asentamiento por consolidación primaria bajo una cimentación circular y su evolución en el tiempo. (2 horas)
6.8	Cálculo del asentamiento por consolidación primaria bajo una cimentación rectangular y su evolución en el tiempo. (2 horas)
6.9	Consolidación secundaria. Asentamientos por (2 horas)
6.11	Asentamiento de cimentaciones superficiales. Tipo de asentamientos de cimentaciones superficiales. Asentamiento inmediato o elástico. Asentamiento inmediato de cimentaciones sobre arcillas saturadas. Rango de los parámetros del material para calcular el asentamiento inmediato. (2 horas)
6.12	Cálculo del asentamiento inmediato o elástico en cimentaciones superficiales. (2 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

b1. Aplica los conocimientos adquiridos en las ciencias básicas y en las ciencias de la ingeniería civil en la solución integral de problemas concretos.

–Calcular propiedades fundamentales de los suelos y Clasificar los suelos mediante los sistemas SUCS y AASHTO	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
–Establecer la línea de corriente superior en un régimen de filtración libre	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

b3. Aplica los cálculos físicos, químicos, matemáticos e informáticos como herramientas básicas para la resolución de problemas.

–Mediante los informes escritos, sustentación oral efectuada en el desarrollo de la cátedra el alumno adquirirá destreza en la oratoria y ortografía, indispensable para el buen desempeño en la vida laboral.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
–Realizar prácticas que permitan reforzar los conocimientos impartidos en cada una de las clases.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

c9. Aplica los conocimientos de las ciencias básicas y de la ingeniería civil a la solución integral de problemas concretos.

–Escoger la alternativa de diseño granulométrico, consistencia, de suelos y compactación, que cumpla con las exigencias del proyecto y sea económicamente conveniente y acorde al medio ambiente en el que se ejecutará.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
–Interpretar resultados sobre control de calidad de compactaciones	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	PRUEBAS	Compactación de suelos., Consolidación y asentamientos., Depósitos de suelo y análisis granulométrico., Esfuerzos en una masa de suelo debidos a peso propio y a carga impuesta., Movimiento del agua a través de suelos. Permeabilidad e Infiltración., Relaciones volumétricas y gravimétricas, plasticidad, clasificación de los suelos.	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 13 (14/12/20 al 19/12/20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	PRACTICAS LABORATORIO	Compactación de suelos., Consolidación y asentamientos., Depósitos de suelo y análisis granulométrico., Esfuerzos en una masa de suelo debidos a peso propio y a carga impuesta., Movimiento del agua a través de suelos. Permeabilidad e Infiltración., Relaciones volumétricas y gravimétricas, plasticidad, clasificación de los suelos.	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 13 (14/12/20 al 19/12/20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	EXAMEN	Compactación de suelos., Consolidación y asentamientos., Depósitos de suelo y análisis granulométrico., Esfuerzos en una masa de suelo debidos a peso propio y a carga impuesta., Movimiento del agua a través de suelos. Permeabilidad e Infiltración., Relaciones volumétricas y gravimétricas, plasticidad, clasificación de los suelos.	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Evaluación escrita	EXAMEN	Compactación de suelos., Consolidación y asentamientos., Depósitos de suelo y análisis granulométrico., Esfuerzos en una masa de suelo debidos a	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		peso propio y a carga impuesta., Movimiento del agua a través de suelos. Permeabilidad e Infiltración., Relaciones volumétricas y gravimétricas, plasticidad, clasificación de los suelos.			
Resolución de ejercicios, casos y otros	EXAMEN	Compactación de suelos., Consolidación y asentamientos., Depósitos de suelo y análisis granulométrico., Esfuerzos en una masa de suelo debidos a peso propio y a carga impuesta., Movimiento del agua a través de suelos. Permeabilidad e Infiltración., Relaciones volumétricas y gravimétricas, plasticidad, clasificación de los suelos.	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Evaluación escrita	EXAMEN	Compactación de suelos., Consolidación y asentamientos., Depósitos de suelo y análisis granulométrico., Esfuerzos en una masa de suelo debidos a peso propio y a carga impuesta., Movimiento del agua a través de suelos. Permeabilidad e Infiltración., Relaciones volumétricas y gravimétricas, plasticidad, clasificación de los suelos.	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)

Metodología

Criterios de Evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
DAS, BRAJA M.	Thomson and Learning	FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA GEOTÉCNICA	2001	9706860614

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **23/12/2020**

Estado: **Aprobado**