

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

### 1. Datos generales

Materia: MECÁNICA DE SUELOS I

Código: CTE0193

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2019 a Febrero-2020

Profesor: RIQUETTI MORALES JUAN PABLO

Correo jriquetti@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: CTE0248 Materia: RESISTENCIA DE MATERIALES II

Docencia	Práctico	Autór	Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

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

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.

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

#### 3. 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 terraplenes. (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)

<ul> <li>4.1 Base matemática. Ecuación de Barnoulli. Ley de Darcy. Concepto de permeabilidad y factore permeabilidad de los suelos. (2 horas)</li> <li>4.2 Determinación del coeficiente de permeabilidad mediante ensayos de laboratorio (permeám constante y de carga variable). Conocer cómo se determina el coeficiente de permeabilidad Relaciones empíficas. (2 horas)</li> <li>4.3 Flujo bidimensional forzado: redes de flujo, cálculo del gasto de filtración, presión hidrodinámic hidráulico, en una red de flujo dada. Fenómeno de levantamiento de fondo, sub-presión y sifo (2 horas)</li> <li>4.4 Flujo bidimensional libre. Concepto de linea de corriente superior. Ejercitación: dada la red de bidimensional forzado, determinar el gasto de filtración por unidad de longitud de estructura, hidrodinámica y el gradiente hidráulico, en punto de la región de flujo. (2 horas)</li> <li>4.5 Evaluación escrita No. 3: Tema 4. Determinación de la permeabilidad de un suelo ensayado e del aasto de filtración, presión hidrodinámica y el gradiente hidráulico, en una red de flujo dac Estuerzos en una masa de suelo debidas a peso propio; y a carga impuesta.</li> <li>5.1 Esfuerzos en una masa de suelo debidas a peso propio y a carga impuesta.</li> <li>5.2 Esfuerzos en una masa de suelo debidas a peso propio extra clase No.1. Determinar la distribución de estos estuerzos con la profundidad. Trabajo extra clase No.1. Determinar la distribución de estos estuerzos con la profundidad. Probajo extra clase No.1. Determinar la distribución tende del esfuerzo vertical en una masa de suelo debida o a varios tipos de carga: carga la carga de franja (ancho finito y longitud infinita); área circular uniformemente cargada en la vertica de la debida de la varios tipos de carga: carga la carga de franja (ancho finito y longitud infinita); área circular uniformemente cargada en la vertica impuesta con la profundidad, hace gráficos. Que vertica de na la vertica impuesta con la profundidad hace; caso de un área circular uniformemente cargada en la vertica impues</li></ul>	
Determinación del coeficiente de permeabilidad mediante ensayos de laboratorio (permeabilidad monstante y de carga variable). Consocer cómo se determina el coeficiente de permeabilidad Relaciones empíricas. (2 horas)  14.3 Riujo bidimensional forzado: redes del flujo, cálculo del gasto de filtración, presión hidradilico, en una red de flujo dada. Fenómeno de levantamiento de fondo, sub-presión y sío (2 horas)  14.4 Plujo bidimensional libre. Concepto de linea de corriente superior. Ejercitación: dada la red de bidimensional forzado, determinar el gasto de filtración por unidad de longitud de estructuro. I hidrodinámica y el gradiente hidródilico en cualquier punto de la reagión de flujo. (2 horas)  14.5 Evaluación escrita No. 3: Tema 4. Determinación de la permeabilidad de un suelo ensayado e del gasto de filtración, presión hidrodinámica y el gradielio, en una rela de flujo das Esfuerzos en una masa de suelo debidos a peso propio y a carga impuesta.  15.1 Esfuerzos en una masa de suelo debidos a peso propio y a carga impuesta.  15.2 Esfuerzos en una masa de suelo debidos a su peso propio: esfuerzo total, esfuerzo efectivo y ne Distribución de estos estuerzos con la profundidad. Trabajo extra clase No.1. Determinar la distraventicales totales, efectivas y neutras con la profundidad, una perfil de suelo, hacer aráfices.  15.3 Incremento del esfuerzo vertical en una masa de suelo debido a varios lipos de carga: carga a carga de franja (ancha finito y longitud infinita); área circular uniformemente cargada en la vertical por una esquina y por el centro; caso de un terraplén de (distribución trapecial). Trabajo extra clase No.2. Determinar el incremento de esfuerzo vertical impuesta con la profundidad. Ancer gráficos. Caso de un área circular uniformemente cargada en la vertical por una esquina y por el centro; caso de un terraplén de fraco. Caso de un área rectangular uniformemente cargada en la vertical por una esquina y por el centro caso de un terraplén de fraco. Consolidación y caso en la profundidad. Profuso	es que afectan a la
hidráulico, en una red de flujo dada. Fenómeno de levantamiento de fondo, sub-presión y sifo (2 haros)  4.4 Flujo bidimensional libre. Concepto de linea de carriente superior. Ejercitación: dada la red de bidimensional forzado, determinar el gasto de filtración por unidad de longitud de estructura. I hidradinámica y el aradiente hidráulico en cualquier punto de la región de flujo. (2 haras)  Evaluación escrito No. 3: Tema 4. Determinación de la permeabilidad de un suelo ensoyado e del agato de filtración, presión hidradinámica y el aradiente hidráulico, en una red de flujo das del agato de filtración, presión hidradinámica y el aradiente hidráulico, en una red de flujo das Esfuerzos en una masa de suelo debidos a peso propio; esfuerzo total, esfuerzo efectivo y ne bistribución de estos esfuerzos con la profundidad. Trabajo extra clase No. 1. Determinar la distra verticales totales, efectivas y neutras con la profundidad, en un perfit de suelo, hacer aráficos.  5.2 Incremento del esfuerzo vertical en una masa de suelo debido a varios tipos de carga: carga carga carga de franja (ancho finito y longitud infinita); área circular uniformemente cargada en la vertical por una esquina y por el centro; caso de un terraplen didistribución trapecial). Trabajo extra clase No. 2. Determinar el incremento de esfuerzo vertical en una masa de suelo debido a varios tipos de carga: área re uniformemente cargada en la vertical por una esquina y por el centro; caso de un terraplén de distribución trapecial). Trabajo extra clase No. 2. Determinar el incremento de esfuerzo vertical impuesta con la profundidad, hacer gráficos. Caso de un área circular uniformemente cargada en la vertic área. Caso de un terraplén de sección trapecial y longitud infinita, en la vertical por el centro.  6 Consolidación y asentamientos.  6.1 Consideraciones fundamentales sobre consolidación. Prueba de consolidación unidimensional Gráficas de presión, relación de vacíos. Curvas de compresibilidad en escala aritmética v sem troblema de defenidad per el cen	d en el campo.
bidimensional forzado, determinar el gasto de filtración por unidad de longitud de estructura, I hidracinámica y el aradiente hidráulico en cualquier punto de la región de flujo. (2 haras)  4.5 Evaluación escrita No. 3: Tema 4. Determinación de la permeabilidad de un suelo ensayado e del asto de filtración, presión hidracilnámica y el aradiente hidráulico, en una red de flujo das Estuerzos en una masa de suelo debidos a peso propio y a carga impuesta.  5.1 Esfuerzos en una masa de suelo debidos a peso propio y a carga impuesta.  5.2 Esfuerzos en una masa de suelo debidos a peso propio y a carga impuesta.  5.3 Esfuerzos ten una masa de suelo debidos a peso propio; esfuerzo total, esfuerzo efectivo y ne Distribución de estos esfuerzos con la profundidad. Problejo extra clase No.1. Determinar la distruerzo verticales fotales, efectivas y neutras con la profundidad, en un peffil de suelo, hace argáficos.  5.2 Incremento del esfuerzo vertical en una masa de suelo debido a varios tipos de carga: carga la carga de aranga (ancho finito y longitud infinita); área circular uniformemente cargada en la vertical por una esquina y por el centro; caso de un fera pefil de suelo debido a varios tipos de carga: área re uniformemente cargada en la vertical por una esquina y por el centro; caso de un fera pefil de (distribución trapecial). Trabajo extra clase No.2. Determinar el incremento de esfuerzo vertical impuesta con la profundiada, hacer gráficos. Caso de un área circular uniformemente cargado pasa por el centro del área. Caso de un área rectangular uniformemente cargada en la verticárea. Caso de un terrapelán de sección trapecial violamiento de consolidación unidimensiona.  6.1 Consolidación y asentamientos.  6.1 Consolidación y asentamientos.  6.1 Consolidación y asentamientos como obtener la curva de compresibilidad en escala aritmética y sem problemas prácticos sobre el cálculo de asentamientos por consolidación unidimensional. A problemas prácticos sobre el cálculo de asentamientos por consolidación unidimensional efec	
<ul> <li>Evaluación escrita No. 3: Tema 4. Determinación de la permeabilidad de un suelo ensayado e del gasto de filtración, presión hidrodinámica y el gradiente hidráulico, en una red de flujo dad Esfuerzos en una masa de suelo debidos a peso propio y a carga impuesta.</li> <li>Esfuerzos en una masa de suelo debidos a su peso propio: esfuerzo total, esfuerzo efectivo y ne Distribución de esfos esfuerzos con la profundidad. Trabajo extra clases No.1. Determinar la distribución de esfos esfuerzos con la profundidad, en un perfil de suelo, hacer aráficos.</li> <li>Incremento del esfuerzo vertical en una masa de suelo debido a varios tipos de carga: carga a carga de franja (ancho finito y longitud infinita); área circular uniformemente cargada en la vertical por una esquina y por el centro; caso de un terrapleñ a (distribución trapecial). Trabajo extra clase No.2. Determinar el incremento de esfuerzo vertical impuesta con la profundidad, hacer gráficos. Caso de un farea circular uniformemente cargada en la vertical por una esquina y por el centro; caso de un terrapleñ a (distribución trapecial). Trabajo extra clase No.2. Determinar el incremento de esfuerzo vertical impuesta con la profundidad, hacer gráficos. Caso de un farea circular uniformemente cargada en la vertica farea. Caso de un área rectangular uniformemente cargada en la vertica farea. Caso de un área rectangular uniformemente cargada en la vertica farea. Caso de un farea rectangular uniformemente cargada en la vertica farea. Caso de un farea rectangular uniformemente cargada en la vertica farea cargada; en terraplen de sección frapecial y longitud infinita, en la vertical por el centro.</li> <li>Consolderación y sentramientos.</li> <li>Consideración y sentramientos.</li> <li>Consideración y sobre el cálculo de asentamientos por consolidación unidimensiona Gráficas de presión, relación de vacios. Curvas de compresibilidad en escala aritmética y sen unidimensional. Arcillas normalmente consolidación servidada y precupada en la vertica de la distribución</li></ul>	
Esfuerzos en una masa de suelo debidos a su peso propio: esfuerzo total, esfuerzo efectivo y ne Distribución de estos esfuerzos con la profundidad. Trabajo extra clase No.1. Determinar la distriverificales totales, efectivos y neutras con la profundidad, en un perfili de suelo, hacer ardificas. Incremento del esfuerzo vertical en una masa de suelo debido a varios fipos de carga: carga la carga de franja (ancho finito y longitud infinital); área circular uniformemente cargada en la vertical por una esquina y por el centro; caso de un terraplén di (distribución trapecial). Trabajo extra clase No.2. Determinar el incremento de esfuerzo vertical impuesta con la profundidad, hacer gráficos. Caso de un área circular uniformemente cargada pasa por el centro del área. Caso de un área rectangular uniformemente cargada en la vertica por una esquina y por el centro; caso de un terraplén de sección frapecial y lonajtud infinita, en la vertica área. Caso de un ferraplén de sección frapecial y lonajtud infinita, en la vertica área. Caso de un ferraplén de sección frapecial y lonajtud infinita, en la vertical por el centro.  Consideraciones fundamentales sobre consolidación. Prueba de consolidación unidimensional Gráficos de presión, relación de vacios. Curvos de compresibilidad en escala aritmética y sem Acrias.  1. Problemas prácticos sobre el cálculo de asentamientos por consolidación primaria y su evoluc horas.  2. Demostrar en el laboratorio cómo obtener la curva de compresibilidad mediante una prueba unidimensional. Arcillas normalmente consolidados y preconsolidados. Efecto de la alteración curva de compresibilidad en escala aritmética y sem defectivas y neutras con la profundidad en un perfil de suelo, hacer gráfica. Un problema de desfuerzo vertical debido a la carga gria impuesta con la profundidad un del nor periona efectivas y neutras con la profundidad en un perfil de suelo, hacer gráfica. Un problema de desfuerzo vertical debido a la carga gria impuesta con la profundidad produción de la desidad de consolidación	
Distribución de estos esfuerzos con la profundidad. Trabajo extra clase No.1. Determinar la distriverticales totales, efectivas y neutras con la profundidad, en un perfil de suelo, hacer aráficas.  5.2 Incremento del esfuerzo vertical en una masa de suelo debido a varios tipos de carga: carga la carga de franja (ancho finito y longitud infinita); área circular uniformemente cargada en la vertical por una esquina y por el centro; caso de un terraplén di (distribución trapecial). Trabajo extra clase No.2. Determinar el incremento de esfuerzo vertical impuesta con la profundidad, hacer gráficos. Caso de un área circular uniformemente cargada pasa por el centro del área. Caso de un área circular uniformemente cargada pasa por el centro del área. Caso de un área rectangular uniformemente cargada en la vertica área. Caso de un feraplén de sección frapecial y lonatitud infinita, en la vertica área. Caso de un feraplén de sección frapecial y lonatitud infinita, en la vertica fora. Caso de un feraplén de sección frapecial y lonatitud infinita, en la vertical por el centro.  6.1 Consideraciones fundamentales sobre consolidación. Prueba de consolidación unidimensional Gráficos de presión, relación de vacios. Curvas de compresibilidad en escala aritmética y sem Arias de presión, relación de vacios. Curvas de compresibilidad en escala aritmética y sem Problemas prácticos sobre el cálculo de asentamientos por consolidación primaria y su evoluc horas!  6.2 Demostrar en el laboratorio cómo obtener la curva de compresibilidad mediante una prueba unidimensional. Arcillas normalmente consolidadas y preconsolidadas. Efecto de la alteración curva de compresibilidad (2) horas)  6.3 Evaluación escrita No. 4: Tema 5. Un problema de determinación de la distribución de presione efectivas y neutras con la profundidad en un perfil de suelo, hacer gráfica. Un problema de desfuerzo vertical debido a la carga gria impuesta con la profundidad. Prodeis de carga impuesta con la profundidad un del interpo de la sentamiento de la desentamiento de	
<ul> <li>5.2 Incremento del esfuerzo vertical en una masa de suelo debido a varios tipos de carga: carga de franja (ancho finito y longitud infinita); área circular uniformemente cargada en la vertical por una masa de suelo debido a varios tipos de carga: área re uniformemente cargada en la vertical por una esquina y por el centro; caso de un terraplén d (distribución trapecial). Trabajo extra clase No.2. Determinar el incremento de estuerzo vertical impuesta con la profundidad, hacer gráficos. Caso de un área circular uniformemente cargada pasa por el centro del área. Caso de un área rectangular uniformemente cargada en la vertica frea. Caso de un área rectangular uniformemente cargada en la vertica frea. Caso de un terraplén de sección trapecial y longitud infinita, en la vertical por el centro.</li> <li>6.1 Consideraciones fundamentales sobre consolidación. Prueba de consolidación unidimensiona Gráficas de presión, relación de vacíos. Curvas de compresibilidad en escala aritmética y sem Problemas prácticos sobre el cálculo de asentamientos por consolidación primaria y su evoluc horas!</li> <li>6.2 Demostrar en el laboratorio cómo obtener la curva de compresibilidad mediante una prueba unidimensional. Arcillas normalmente consolidadas y preconsolidadas. Efecto de la alteración curva de compresibilidad nediante una prueba unidiomensional. Arcillas normalmente consolidadas y preconsolidadas. Efecto de la alteración curva de compresibilidad nediante una prueba unidiomensional. A recillas normalmente consolidadas y preconsolidadas. Efecto de la alteración curva de compresibilidad nediante una prueba unidiomensional. A recillas normalmente consolidadas y preconsolidada. Un problema de deservicas y neutras con la profundidad en un perfil de suelo, hacer gráfica. Un problema de deservicas y neutras con la profundidad en un perfil de suelo, hacer gráfica. Un problema de deservicas y neutras con la profundidad en un perfil de suelo, hacer gráfica. Un problema de deservicas y neutras con la profundidad en un perfil de</li></ul>	tribución de presiones
uniformemente cargada en la vertical por una esquina y por el centro; caso de un Terraplén d (distribución trapecial). Trabajo extra clase No.2. Determinar el incremento de esfuerzo vertical impuesta con la profundidad, hacer gráficos. Caso de un área circular uniformemente cargad pasa por el centro del área. Caso de un área rectangular uniformemente cargada en la vertica área. Caso de un terraplén de sección trapecial y lonaitud infinita, en la vertical por el centro. Consolidación y asentamientos.  6.1 Consideraciones fundamentales sobre consolidación. Prueba de consolidación unidimensiona Gráficas de presión, relación de vacíos. Curvas de compresibilidad en escala aritmética y sem Problemas prácticos sobre el cálculo de asentamientos por consolidación primaria y su evoluc horas]  6.2 Demostrar en el laboratorio cómo obtener la curva de compresibilidad mediante una prueba unidimensional. Arcillas normalmente consolidadas y preconsolidadas. Efecto de la alteración curva de compresibilidad. (2 horas)  6.3 Evaluación escrita No. 4: Tema 5. Un problema de determinación de la distribución de presione efectivas y neutras con la profundidad en un perfil de suelo, hacer gráfica. Un problema de de esfuerzo vertical debido a la carga impuesta con la profundidad. Uno de los tipos de carga im uniformemente cargada en al vertical por el centro del área cargada; área rectangular unifor la vertical por el centro del área cargada; terraplén de sección trapecial y longitud infinita, en centro. Hacer aráficos. (2 horas)  6.4 Cálculo del asentamiento causado por una consolidación primaria unidimensional en una arc indice de compresión y de expansión. (2 horas)  6.5 Velocidad de consolidación. Hipótesis. Ecuación diferencial de la consolidación unidimensional condiciones de borde similares al ensayo edométrico. Concepto de grado de consolidación. de consolidación y el factor tiempo. (2 horas)  6.6 Coeficiente de consolidación y su determinación en el laboratorio mediante la gráfica de cor locaritmo del tiempo. Determinación de l	puntual (Boussinesq);
<ul> <li>Consolidación y asentamientos.</li> <li>Consideraciones fundamentales sobre consolidación. Prueba de consolidación unidimensional Gráficas de presión, relación de vacíos. Curvas de compresibilidad en escala aritmética y sem Problemas prácticos sobre el cálculo de asentamientos por consolidación primaria y su evolucionas.</li> <li>Demostrar en el laboratorio cómo obtener la curva de compresibilidad mediante una prueba unidimensional. Arcillas normalmente consolidadas y preconsolidadas. Efecto de la alteración curva de compresibilidad. (2 horas)</li> <li>Evaluación escrita No. 4: Tema 5. Un problema de determinación de la distribución de presione efectivas y neutras con la profundidad en un perfil de suelo, hacer gráfica. Un problema de de esfuerzo vertical debido a la carga impuesta con la profundidad. Uno de los tipos de carga im uniformemente cargada en al vertical por el centro del área cargada; área rectangular unifor la vertical por el centro del área cargada; área rectangular unifor la vertical por el centro del área cargada; área rectangular unifor la vertical por el centro del área cargada; terraplén de sección trapecial y longitud infinita, en centro. Hacer aráficos. (2 horas)</li> <li>Cálculo del asentamiento causado por una consolidación primaria unidimensional en una arcifinacio de compresión y de expansión. (2 horas)</li> <li>Velocidad de consolidación. Hipótesis. Ecuación diferencial de la consolidación unidimensional condiciones de borde similares al ensayo edométrico. Concepto de grado de consolidación. Jede consolidación y el factor tiempo. (2 horas)</li> <li>Coeficiente de consolidación y su determinación en el laboratorio mediante la gráfica de corlogaritmo del tiempo. Determinación de la permeabilidad. (2 horas)</li> <li>Cálculo del asentamiento por consolidación primaria bajo una cimentación rectangular y su el (2 horas)</li> <li>Cálculo del asentamiento por consolidación primaria bajo una cimentación rectangular y su el (2 horas)</li> <li>Cálculo del asentamiento por consolidación</li></ul>	de longitud infinita al debido a la carga ida en la vertical que ical por el centro del
6.1 Problemas prácticos sobre el cálculo de asentamientos por consolidación primaria y su evolucionoras) 6.2 Demostrar en el laboratorio cómo obtener la curva de compresibilidad mediante una prueba unidimensional. Arcillas normalmente consolidadas y preconsolidadas. Efecto de la alteración curva de compresibilidad. (2 horas) 6.3 Evaluación escrita No. 4: Tema 5. Un problema de determinación de la distribución de presiona efectivas y neutras con la profundidad en un perfil de suelo, hacer gráfica. Un problema de de esfuerzo vertical debido a la carga impuesta con la profundidad. Uno de los tipos de carga im uniformemente cargada en al vertical por el centro del área cargada; área rectangular unifor la vertical por el centro del área cargada; terraplén de sección trapecial y longitud infinita, en centro. Hacer gráficos. (2 horas) 6.4 Cálculo del asentamiento causado por una consolidación primaria unidimensional en una arc índice de compresión v de expansión. (2 horas) 6.5 Velocidad de consolidación. Hipótesis. Ecuación diferencial de la consolidación unidimensional condiciones de borde similares al ensayo edométrico. Concepto de grado de consolidación. de consolidación y el factor tiempo. (2 horas) 6.6 Coeficiente de consolidación y su determinación en el laboratorio mediante la gráfica de cor logaritmo del tiempo. Determinación de la permeabilidad. (2 horas) 6.7 Cálculo del asentamiento por consolidación primaria bajo una cimentación circular y su evolu horas) 6.8 Cálculo del asentamiento por consolidación primaria bajo una cimentación rectangular y su e (2 horas) 6.9 Consolidación secundaria. Asentamientos por consolidación secundaria. Precompresión coma mejoramiento de suelos "in situ", consideraciones generales. Drenes de arena para acelerar la asentamiento. Combinación de precompresión y drenes de arena como métodos de mejorar situ". (2 horas)	. (Z Hords)
<ul> <li>horas)</li> <li>Demostrar en el laboratorio cómo obtener la curva de compresibilidad mediante una prueba unidimensional. Arcillas normalmente consolidadas y preconsolidadas. Efecto de la alteración curva de compresibilidad. (2 horas)</li> <li>Evaluación escrita No. 4: Tema 5. Un problema de determinación de la distribución de presiona efectivas y neutras con la profundidad en un perfil de suelo, hacer gráfica. Un problema de de esfuerzo vertical debido a la carga impuesta con la profundidad. Uno de los tipos de carga im uniformemente cargada en al vertical por el centro del área cargada; área rectangular unifor la vertical por el centro del área cargada; terraplén de sección trapecial y longitud infinita, en centro. Hacer gráficos. (2 horas)</li> <li>6.4 Cálculo del asentamiento causado por una consolidación primaria unidimensional en una arcifindice de compresión y de expansión. (2 horas)</li> <li>6.5 Velocidad de consolidación. Hipótesis. Ecuación diferencial de la consolidación unidimensional de consolidación y el factor tiempo. (2 horas)</li> <li>6.6 Coeficiente de consolidación y su determinación en el laboratorio mediante la gráfica de conlogaritmo del tiempo. Determinación de la permeabilidad. (2 horas)</li> <li>6.7 Cálculo del asentamiento por consolidación primaria bajo una cimentación circular y su evolu horas)</li> <li>6.8 Cálculo del asentamiento por consolidación primaria bajo una cimentación rectangular y su evolu horas)</li> <li>6.9 Consolidación secundaria. Asentamientos por consolidación secundaria. Precompresión como mejoramiento de suelos "in situ", consideraciones generales. Drenes de arena para acelerar la asentamiento. Combinación de precompresión y drenes de arena como métodos de mejorar situ". (2 horas)</li> </ul>	milogarítmica. (2 horas)
unidimensional. Arcillas normalmente consolidadas y preconsolidadas. Efecto de la alteración curva de compresibilidad. (2 horas)  Evaluación escrita No. 4: Tema 5. Un problema de determinación de la distribución de presiona efectivas y neutras con la profundidad en un perfil de suelo, hacer gráfica. Un problema de de esfuerzo vertical debido a la carga impuesta con la profundidad. Uno de los tipos de carga im uniformemente cargada en al vertical por el centro del área cargada; área rectangular unifor la vertical por el centro del área cargada; terraplén de sección trapecial y longitud infinita, en centro. Hacer gráficos. (2 horas)  6.4 Cálculo del asentamiento causado por una consolidación primaria unidimensional en una arcindice de compresión y de expansión. (2 horas)  6.5 Velocidad de consolidación. Hipótesis. Ecuación diferencial de la consolidación unidimensional condiciones de borde similares al ensayo edométrico. Concepto de grado de consolidación. de consolidación y el factor tiempo. (2 horas)  6.6 Coeficiente de consolidación y su determinación en el laboratorio mediante la gráfica de conlogaritmo del tiempo. Determinación de la permeabilidad. (2 horas)  6.7 Cálculo del asentamiento por consolidación primaria bajo una cimentación circular y su evolutoras)  6.8 Cálculo del asentamiento por consolidación primaria bajo una cimentación rectangular y su explosidación secundaria. Asentamientos por consolidación secundaria. Precompresión como mejoramiento de suelos "in situ", consideraciones generales. Drenes de arena para acelerar la asentamiento. Combinación de precompresión y drenes de arena como métodos de mejorar situ". (2 horas)	ción en el tiempo. (2
efectivas y neutras con la profundidad en un perfil de suelo, hacer gráfica. Un problema de de esfuerzo vertical debido a la carga impuesta con la profundidad. Uno de los tipos de carga im uniformemente cargada en al vertical por el centro del área cargada; área rectangular unifor la vertical por el centro del área cargada; terraplén de sección trapecial y longitud infinita, en centro. Hacer gráficos. (2 horas)  6.4 Cálculo del asentamiento causado por una consolidación primaria unidimensional en una arc (indice de compresión y de expansión. (2 horas)  6.5 Velocidad de consolidación. Hipótesis. Ecuación diferencial de la consolidación unidimensional condiciones de borde similares al ensayo edométrico. Concepto de grado de consolidación. de consolidación y el factor tiempo. (2 horas)  6.6 Coeficiente de consolidación y su determinación en el laboratorio mediante la gráfica de con logaritmo del tiempo. Determinación de la permeabilidad. (2 horas)  6.7 Cálculo del asentamiento por consolidación primaria bajo una cimentación circular y su evolu horas)  6.8 Cálculo del asentamiento por consolidación primaria bajo una cimentación rectangular y su explantamiento de suelos "in situ", consideraciones generales. Drenes de arena para acelerar la asentamiento. Combinación de precompresión y drenes de arena como métodos de mejorar situ". (2 horas)	
<ul> <li>Cálculo del asentamiento causado por una consolidación primaria unidimensional en una arc Índice de compresión y de expansión. (2 horas)</li> <li>Velocidad de consolidación. Hipótesis. Ecuación diferencial de la consolidación unidimensiona condiciones de borde similares al ensayo edométrico. Concepto de grado de consolidación. de consolidación y el factor tiempo. (2 horas)</li> <li>Coeficiente de consolidación y su determinación en el laboratorio mediante la gráfica de con logaritmo del tiempo. Determinación de la permeabilidad. (2 horas)</li> <li>Cálculo del asentamiento por consolidación primaria bajo una cimentación circular y su evolu horas)</li> <li>Cálculo del asentamiento por consolidación primaria bajo una cimentación rectangular y su el (2 horas)</li> <li>Consolidación secundaria. Asentamientos por consolidación secundaria. Precompresión como mejoramiento de suelos "in situ", consideraciones generales. Drenes de arena para acelerar la asentamiento. Combinación de precompresión y drenes de arena como métodos de mejorar situ". (2 horas)</li> </ul>	determinación del mpuesta: área circular ormemente cargada en
<ul> <li>Velocidad de consolidación. Hipótesis. Ecuación diferencial de la consolidación unidimensiona condiciones de borde similares al ensayo edométrico. Concepto de grado de consolidación. I de consolidación y el factor tiempo. (2 horas)</li> <li>Coeficiente de consolidación y su determinación en el laboratorio mediante la gráfica de con logaritmo del tiempo. Determinación de la permeabilidad. (2 horas)</li> <li>Cálculo del asentamiento por consolidación primaria bajo una cimentación circular y su evolu horas)</li> <li>Cálculo del asentamiento por consolidación primaria bajo una cimentación rectangular y su el (2 horas)</li> <li>Consolidación secundaria. Asentamientos por consolidación secundaria. Precompresión como mejoramiento de suelos "in situ", consideraciones generales. Drenes de arena para acelerar la asentamiento. Combinación de precompresión y drenes de arena como métodos de mejorar situ". (2 horas)</li> </ul>	cilla preconsolidada.
<ul> <li>Coeficiente de consolidación y su determinación en el laboratorio mediante la gráfica de con logaritmo del tiempo. Determinación de la permeabilidad. (2 horas)</li> <li>Cálculo del asentamiento por consolidación primaria bajo una cimentación circular y su evolutoras)</li> <li>Cálculo del asentamiento por consolidación primaria bajo una cimentación rectangular y su expression (2 horas)</li> <li>Consolidación secundaria. Asentamientos por consolidación secundaria. Precompresión como mejoramiento de suelos "in situ", consideraciones generales. Drenes de arena para acelerar la asentamiento. Combinación de precompresión y drenes de arena como métodos de mejorar situ". (2 horas)</li> </ul>	
<ul> <li>6.7 Cálculo del asentamiento por consolidación primaria bajo una cimentación circular y su evolutoras)</li> <li>6.8 Cálculo del asentamiento por consolidación primaria bajo una cimentación rectangular y su e (2 horas)</li> <li>6.9 Consolidación secundaria. Asentamientos por consolidación secundaria. Precompresión como mejoramiento de suelos "in situ", consideraciones generales. Drenes de arena para acelerar la asentamiento. Combinación de precompresión y drenes de arena como métodos de mejorar situ". (2 horas)</li> </ul>	nsolidación, utilizando e
(2 horas)  6.9 Consolidación secundaria. Asentamientos por consolidación secundaria. Precompresión como mejoramiento de suelos "in situ", consideraciones generales. Drenes de arena para acelerar la asentamiento. Combinación de precompresión y drenes de arena como métodos de mejorar situ". (2 horas)	
6.9 Consolidación secundaria. Asentamientos por consolidación secundaria. Precompresión como mejoramiento de suelos "in situ", consideraciones generales. Drenes de arena para acelerar la asentamiento. Combinación de precompresión y drenes de arena como métodos de mejorar situ". (2 horas)	evolución en el tiempo.
	a velocidad del
Asentamiento de cimentaciones superficiales. Tipo de asentamientos de cimentaciones superficiales inmediato o elástico. Asentamiento inmediato de cimentaciones sobre arcillas saturadas. Rança del material para calcular el asentamiento inmediato. (2 horas)	
6.12 Cálculo del asentamiento inmediato o elástico en cimentaciones superficiales. (2 horas)	

## 4. 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 transportes que le permitan proponer soluciones a los problemas que atiende la ingenie:			
-Calcular la red de flujo en un régimen de filtración forzada.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos - productos		
-Calcular propiedades fundamentales de los suelos y Clasificar los suelos mediante los sistemas SUCS y AASHTO	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos - productos		
-Establecer la línea de corriente superior en un régimen de filtración libre.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio		
	Página 2 c		

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
	-Trabajos prácticos -
	productos
<ul> <li>ac. Analizar, diseñar y gestionar proyectos buscando la optir materiales.</li> </ul>	nización del uso de los recursos tanto humanos como
-Interpretar resultados sobre control de calidad o	de compactacionesEvaluación escrita
	-Prácticas de laborator
	-Trabajos prácticos -
	productos
aj. Ejercer la profesión, teniendo una conciencia clara de su	dimensión humana, económica, social, legal y ética.
-Escoger la alternativa de diseño granulométrico	, consistencia, de suelos y -Evaluación escrita
compactación, que cumpla con las exigencias	del proyecto y sea -Prácticas de laborator
económicamente conveniente y acorde al med	lio ambiente en el que se   -Trabajos prácticos -
ejecutará.	productos
ak. Desarrollar una eficaz comunicación escrita, oral y digital	•
-Mediante los informes escritos, sustentación oral	efectuada en el desarrollo de -Evaluación escrita
la cátedra el alumno adquirirá destreza en la ord	atoria y ortografía, -Prácticas de laborator
indispensable para el buen desempeño en la vic	da laboralTrabajos prácticos -
·	productos
al. Asumir la necesidad de una constante actualización.	
	ocimientos impartidos en cada -Evaluación escrita
al. Asumir la necesidad de una constante actualización.  -Realizar prácticas que permitan reforzar los cono una de las clases.	ocimientos impartidos en cada -Evaluación escrita -Prácticas de laborator
-Realizar prácticas que permitan reforzar los conc	o o minor moo mino o o moo o o o moo o o o moo o o o o o o o o o o o o o o o o o o o

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	EVALUACIÓN ESCRITA 1		APORTE	6	Semana: 5 (07/10/19 al 10/10/19)
Prácticas de laboratorio	PRÁCTICA DE LABORATORIO 1		APORTE	1	Semana: 5 (07/10/19 al 10/10/19)
Prácticas de laboratorio	PÁCTICA DE LABORATORIO 2		APORTE	1	Semana: 5 (07/10/19 al 10/10/19)
Evaluación escrita	EVALUACIÓN ESCRITA 2		APORTE	4	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Prácticas de laboratorio	PRÁCTICA DE LABORATORIO 3		APORTE	1	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Prácticas de laboratorio	PRÁCTICA DE LABORATORIO 4		APORTE	1	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Evaluación escrita	EVALUACIÓN ESCRITA 3		APORTE	4	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Trabajos prácticos - productos	TRABAJO EXTRA CLASE 2		APORTE	2	Semana: 15 (16/12/19 al 21/12/19)
Trabajos prácticos - productos	TRABAJO EXTRA CLASE 1		APORTE	2	Semana: 15 (16/12/19 al 21/12/19)
Evaluación escrita	EVALUACIÓN ESCRITA 4		APORTE	4	Semana: 15 (16/12/19 al 21/12/19)
Prácticas de laboratorio	PRÁCTICA DE LABORATORIO 5		APORTE	4	Semana: 15 (16/12/19 al 21/12/19)
Evaluación escrita	EXAMEN FINAL		EXAMEN	20	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Evaluación escrita	SUPLETORIO		SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

#### Metodología

Debido a las características particulares de la asignatura y al pertenecer al eje de formación profesional, el desarrollo a lo largo del curso será un compendio de actividades que generará una estrategia metodológica que se basa en los siguientes pasos: • Exposición teórica del profesor sobre cada tema. • Ejemplificación mediante el análisis y resolución de problemas tipo aplicados a casos reales. • Tareas cortas investigativas y reforzamiento fuera del aula. • Evaluaciones diarias a grupos de alumnos sobre temas estudiados, reforzamiento y establecimiento de conclusiones por parte del profesor. • Trabajos investigativos para complementar los temas de estudio y su correspondiente sustentación. • Prácticas de laboratorio que complementen los estudios teóricos y familiaricen al estudiante con el uso y control de las características fundamentales de los suelos.

#### Criterios de Evaluación

En todos los trabajos escritos (pruebas, trabajos, prácticas de laboratorio) se evaluará la presentación, ortografía, redacción, coherencia, contenido y la ausencia de copia textual. En las prácticas de laboratorio se realizará aleatoriamente sustentaciones orales para verificar la participación y el conocimiento individual del estudiante dentro del grupo, se evaluará el contenido teórico de la sustentación, la fluidez, metodología usada en la exposición y el manejo adecuado de la audiencia. En el examen final se evaluará el conocimiento teórico del estudiante según la adecuada argumentación a preguntas de razonamiento. PRÁCTICAS DE

LABORATORIO: Práctica 1: Determinación de: Humedades, Densidad Húmeda, Densidad seca del Suelo. Práctica 2: Granulometría de la fracción Gruesa, Granulometría de la fracción fina del Suelo. Práctica 3: Determinación del Límite Líquido, Límite Plástico del Suelo. Práctica 4: Clasificación SUCS, AASHTO del Suelo. Práctica 5: Proctor Estándar, Proctor Modificado. Práctica 6: Determinación de la Densidad de Campo con Cono y Arena. Evaluación y calificación Contenidos Calificación Fecha aproximada Prueba escrita Nro. 1: capítulo 1 y 2.1 6 Hasta 3ra. Semana Octubre Prueba escrita Nro.2: capítulo 2: 2.2 a 2.4 6 Hasta 1ra. Semana Noviembre Prueba escrita Nro.3: capítulo 3: 6 Hasta 1ra. Semana Enero Prácticas de laboratorio Práctica 1 a 6 12 SUBTOTAL 30 Examen Final 20 Semana de exámenes finales TOTAL 50

#### 5. 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				
	cente		Dire	ector/Junta
Fecha aprobación:				
Estado:	Completar			