



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales
 Departamento: Minería
 Área: Minería

(Programa del año 2017)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 09/08/2017 19:45:52)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
ESTUDIOS DE SUELOS	T.UNIV.O.VIALES	10/13	2017	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
AGUILERA, RICARDO WILLIAM	Prof. Responsable	P.Adj Simp	10 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
60 Hs	40 Hs	10 Hs	10 Hs	60 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoria con prácticas de aula y laboratorio	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
09/08/2017	28/10/2017	15	4

IV - Fundamentación

El dictado de esta materia le permitirá al futuro profesional leer, interpretar y aplicar normas de ensayo. Asimilará los conocimientos y terminología técnica necesaria para entender cualquier texto relacionado con esta materia. El alumno constará con todo el conocimiento y practica para usar todos los elementos de laboratorio para clasificar suelos y evaluar su comportamiento estructural y procesos constructivos para lograr una mayor resistencia mecánica.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Introducir al alumno en el manejo de normas, conocimiento de procedimientos para la identificación y clasificación de suelos. Desarrollar criterios para la clasificación de suelos y procedimientos para mejorar su resistencia. En base a una visita a obra crear criterio empírico para la determinación de características físicas de los suelos. Manejo de ensayos, cálculos y gráficos para el estudio de las granulometrías. Conocimiento de terminología técnica del tema. Determinar la importancia de respetar las normas de ensayo para no afectar el resultado final. Crear conciencia de calidad.

VI - Contenidos

UNIDAD 1: ROCAS

1.1 Formación. Proceso de alteración, transporte y depósito. Meteorización, física y química. Transporte de materiales. Sedimentación. Ambientes sedimentarios.

1.2 Roca sedimentaria, consolidación. Cementación, compactación.

1.3 Magmas, formación rocas ígneas. Tipo de rocas ígneas. Estructura de un volcán. Tipo de actividad volcánica:

efusiva o explosiva.

1.4 Clasificación de las rocas. Ciclo de las rocas. Identificación y clasificación de las rocas.

UNIDAD 2: MINERALES

2.1 Definición. Características. La apariencia de los minerales.

2.2 Dureza y tenacidad. Fractura de un mineral. Clasificación química de los minerales.

UNIDAD 3: SUELOS

3.1 Definición. Formación, Identificación y Clasificación. Estructura de suelos.

3.2 Forma de las partículas de suelo.

3.3 Minerales formadores de suelo. Minerales arcillosos. Fenómeno de adsorción.

3.4 Tensión superficial. Agua subterránea.

UNIDAD 4: Propiedades físicas de los suelos.

4.1 Fases en la constitución de un suelo. Propiedades físicas de los suelos. Relaciones volumétricas y gravimétricas de los suelos. Peso volumétrico. Densidad, porosidad, índice de vacíos, humedad, grado de saturación. Formulas de cálculo.

4.2 Suelo seco, húmedo, saturado y sumergido. Higroscopicidad.

UNIDAD 5: Granulometría de los suelos.

5.1 Densidad relativa de suelos granulares. Granulometría de los suelos. Análisis mecánico por tamizado. Análisis hidrométrico. Método del sifoneado de Valle Rodas. Limitación de los métodos basados en la Ley de Stokes. Representación gráfica de la distribución granulométrica.

5.2 Tamaños efectivos-Uniformidad-Curvatura. Límites de consistencia o de Atterberg. Estados de consistencia. Límite Líquido, plástico y de Contracción. Índice de Plasticidad. Ensayos para determinación de los límites.

5.3 Clasificación de suelos. Sistema H RB. Sistema unificado SUCS. Carta de plasticidad.

UNIDAD 6: Presiones totales, neutras e intergranulares.

6.1 Esfuerzo o presión o tensión efectiva. Definición. Tensión neutra.

UNIDAD 7: Compactación de suelos.

7.1 Ensayo Proctor. Normas de vialidad. Determinación de densidad de suelos in situ por método cono de arena. Resistencia de los suelos.

7.2 Ensayo Valor Soporte Relativo. Métodos estáticos y dinámicos. Normas de vialidad

VII - Plan de Trabajos Prácticos

TRABAJOS PRACTICOS

T.P.Nº 1: MUESTREO DE MATERIAL Y ANALISIS GRANULOMETRICOS DE AGREGADOS FINOS Y GRUESOS (TAMIZADO) . TRAZADO DE CURVA GRANULOMETRICA.

T.P.Nº 2: CLASIFICACION DE SUELOS SISTEMA HRB. CALCULO DE INDICE DE GRUPO

T.P.Nº 2: ENSAYO DE COMPACTACION (PROCTOR). DETERMINACION DE DENSIDAD MAXIMA Y HUMEDAD OPTIMA.

T.P.Nº 3: DETERMINACION DE DENSIDAD IN SITU CON EL METODO DEL CONO DE ARENA.

T.P.Nº 4: DETERMINACION DE VALOR SOPORTE – METODOS ESTATICOS Y DINAMICOS

VIII - Regimen de Aprobación

Se regulariza la materia con:

80% de asistencia a clases teóricas.

100% de asistencia a dictado de prácticos.

100% de aprobación de parciales.

Se aprueba con examen final con calificación mínima de 4.

IX - Bibliografía Básica

[1] [1] Apuntes elaborados por la cátedra.

X - Bibliografía Complementaria

[1] [1] Normas de Vialidad Nacional

[2] [21] Normas IRAM

XI - Resumen de Objetivos

Introducir al alumno en el manejo de normas. Manejo de ensayos que le permitan clasificar suelos y desarrollar procesos para su mejor comportamiento vial. Crear conciencia de calidad.

XII - Resumen del Programa

UNIDAD 1: ROCA

UNIDAD 2: MINERALES

UNIDAD 3: SUELOS

UNIDAD 4: Propiedades físicas de los suelos.

UNIDAD 5: Granulometría de los suelos.

UNIDAD 6: Presiones totales, neutras e intergranulares.

UNIDAD 7: Compactación de suelos.

XIII - Imprevistos

En caso de inconvenientes en el dictado de la materia, se concertara con los alumnos otro horario para el dictado de la misma que no coincida con otra materia

XIV - Otros

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	