

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

(Programa del año 2017) (Programa en trámite de aprobación) (Presentado el 06/07/2017 17:59:19)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
EXCAVACION DE TUNELES	T.UNIV.EXP.MIN.	14/13	2017	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
FARA, RAUL MARCELO	Prof. Responsable	P.Adj Semi	20 Hs
ARREDONDO, FAUSTINO EDUARDO	Prof. Co-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	Hs	Hs	Hs	4 Hs

Tipificación	Periodo	
A - Teoria con prácticas de aula y campo	1° Cuatrimestre	

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
13/03/2017	23/06/2017	15	60

IV - Fundamentación

Como auxiliar del Ingeniero el Técnico en Explotación Minera en la ejecución de túneles y cámaras subterráneas, debe conocer y poder dirigir el grupo de trabajo en la utilización de métodos

tradicionales y de elevada mecanización necesarios para la construcción de túneles mineros y de otro uso .

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Conocer y comprender las diferentes etapas en la construcción de túneles o cavernas

- -Métodos de construcción de túneles según el terreno.
- -Túnel a sección completa y por fases. Ciclos de trabajo.
- -Fortificación. Equipamiento. Cavernas. Tipos, etapas de excavación, estabilización, equipos especiales.
- -Piques, tipos métodos de excavación, fortificación, ciclos de trabajo. Equipos especiales.

VI - Contenidos

1: INTRODUCCIÓN A LOS MÉTODOS DE EXCAVACIÓN DE TÚNELES.

Definición de túneles. Clasificación por su uso, forma, y dimensión de la sección. Metodología general de construcción. Estudio previo del trazado: cartografía, fotogrametría geología perforación, geofísica, etc. Clasificación de la rocas para la construcción de túneles.

Métodos antiguos de excavación. Métodos manuales.

2: MÉTODOS TRADICIONALES

Excavación de túneles a sección completa y por fases, utilizando explosivos. Estudios previos. Túneles de pequeña, mediana y gran sección. Equipamientos de perforación, carga y transporte. Diagrama de perforación y voladura. Método de avance

discontinuo. Máquinas de perforación. carga y transporte. Tipos de sostenimiento. Cálculo del ciclo de avance y costo final. Ventilación de túneles

3: CONSTRUCCIÓN DE TUNELES

Página 2

Comparación entre los distinto métodos Europeos. Inglés, Belga, Austriaco y Alemán. Definición de las principales características y aplicaciones de cada uno de ellos. Metodología de excavación, secuencias operativas y sostenimiento. Sostenimiento y fortificación

4: EXCAVACIÓN DE TÚNELES CON TOPOS (TBM)

Máquinas Tuneleras, descripción, principios de excavación, variantes. Funcionamiento y equipamiento. Selección de discos. Microtuneleras, campo de aplicación.

5: TUNELERAS ROZADORAS

Tuneleras rozadoras: tipos, campo de aplicación. Selección de picas según el terreno. Principio de funcionamiento. Combinación con Jet de agua. Equipos complementarios.

6: EXCAVACIÓN DE CAVERNAS

Cavernas, obras de acceso. Diseño, planificación y organización de la secuencia de excavación. Túnel piloto y obras complementarias. Sostenimiento y monitoreo de estabilidad.

7: EXCAVACIÓN DE PIQUES

Piques: elección de la forma y tamaño de la sección. Excavación descendente y ascendente. Excavación a sección completa y por etapas. Sistemas de excavación semimecanizada y mecanizada. Ciclos de trabajo. Métodos especiales.

8: SOPORTE ACTIVO

Los resultados obtenidos en el mejoramiento de las condiciones de seguridad avalan firmemente que el conocimiento y aplicación de un sistema de soporte activo

Se analizan las características mas importantes que debiera de tener un sistema de soporte activo, como los aspectos operacionales de interés de éste. Además, se presentan métodos para determinar la capacidad de soporte y las características más relevantes a ser consideradas en la elección de un sistema de soporte activo.

Finalmente se analizan las teorías de diseño mas comúnmente empleadas, y un análisis general de costo para una aplicación particular.-

9: TUNELES EN SUELOS (Excavación en terrenos Blandos)

Generalidades. Ideas generales sobre el comportamiento de los túneles en suelo. Tipos y causas de la presión de tierras en túneles. Presión por aflojamiento. Verdadera presión de montaña. Presión de expansión.

Ideas sobre el planteamiento teórico de la valuación de presiones sobre ademes y revestimientos en túneles. Análisis elásticos. Análisis plásticos y elasto plásticos. Análisis plásticos en materiales cohesivos. Análisis plásticos en materiales con cohesión y fricción. Otros Análisis.

Métodos empíricos para el cálculo de presiones en ademes y revestimientos.

Método de Terzaghi. Túneles en roca sana e intacta o suelos firmas. Túneles en roca estratificada, en roca fisurada, en roca triturada, en roca fragmentada, en roca alterada y arcilla.

Método de Protodyakonov. Materiales granulares, materiales cohesivos friccionantes. Otras metodologías y consideraciones Túneles en arcillas, túneles en suelos friccionantes, túneles con frentes de ataque en dos o más tipos de suelo

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Práctico N°1: Diseño, y programación de un túnel de desarrollo minero.

Definición del diseño de acuerdo al uso, tipo de roca, y emplazamiento. Programa de ejecución, metodología aplicada, elección de maquinaria, personal y estimación del costo por metro y total.

Práctico Nº 2: Diseño y Programación de un Túnel Carretero.

Definición del diseño, análisis de las principales variables geomecánicas. Propuesta de distintas alternativas de excavación y metodologías. Elección del método, diseño definitivo, maquinaria, personal, programación y organización, estimación delcosto total.

Práctico Nº 3: Diagrama de perforación y voladura en túneles, cuele de barrenos paralelos (cuatro secciones)

Práctico Nº 4: Clasificación de macizos rocosos, tiempo y distancia de autosoporte, recomendaciones de sostenimiento

VIII - Regimen de Aprobación

Condiciones para la regularización:

80% de asistencia a clases.

100% de prácticos de gabinete aprobados.

Asistencia al 100% de las salidas a campo.

Examen final para alumnos regulares:

· Condiciones y forma de Evaluación

Final oral con Programa abierto de Examen

Examen final para alumnos libres:

· Condiciones y forma de Evaluación

Final práctico escrito sobre programa abierto. Aprobado y posteriormente Final oral con programa abierto

IX - Bibliografía Básica

- [1] [1] Galabru, P: Excavación de Túneles y Fundaciones. Ed. Limusa
- [2] [2] Megaw, R. Tùneles. Tomos I y II.
- [3] [3] Birou Gemal, Ademe de Minas, Ed. EMECE.
- [4] [4] López G. Excavación de Tùneles.
- [5] [5] Apuntes elaborados por la cátedra

X - Bibliografia Complementaria

- [1] [1] López Gimeno; Manual para la excavación de tùneles y excavaciones subterráneas. ITME.
- [2] [2] L. Cuadra. Curso de Laboreo de Minas.
- [3] [3] Stagg-Zienkiewics. Mecánica de roca en la ingeniería práctica.
- [4] [4] -Cornejo Álvarez. Excavación Mecánica de Túneles

XI - Resumen de Objetivos

Analizar el macizo rocoso utilizando la geología estructural para definir el método de avance.-

Elegir los parámetros de sostenimientos, elaborar el ciclo de trabajo en función del tiempo de autosostenimiento

XII - Resumen del Programa

- 1: INTRODUCCIÓN A LOS MÉTODOS DE EXCAVACIÓN DE TÚNELES.
- 2: MÉTODOS TRADICIONALES
- 3: CONSTRUCCIÓN DE TUNELES
- 4: EXCAVACIÓN DE TÚNELES CON TOPOS (TBM)
- 5: TUNELERAS ROZADORAS
- 6: EXCAVACIÓN DE CAVERNAS
- 7: EXCAVACIÓN DE PIQUES
- 8: SOPORTE ACTIVO
- 9: TUNELES EN SUELOS (Excavación en terrenos Blandos)

XIII - Imprevistos

Se irán resolviendo en la medida que se vayan presentando, en caso de producirse por fuerza mayor retraso en el dictado de clases, estas seran recuperadas previo acuerdo con los alumnos para no impedir el normal desarrollo de otros cursos.

XIV - Otros

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