



civilgeeks.com

Ingeniería y Construcción

Go to...



civilgeeks.com

Ingeniería y Construcción

HACEMOS DE TU FUTURO
UNA ESTRUCTURA SÓLIDA



Go to...



APUNTES DE CLASE SOBRE TÚNELES

Apuntes de clase sobre diseño y construcción túneles del profesor **Silvio Rojas** de la Universidad de Los Andes - Facultad de Ingeniería - Departamentos de Vías y Geotécnica.



LOS APUNTES CONTIENEN LOS SIGUIENTES TEMAS:

- Rocas y Discontinuidades
- Métodos de Excavación

- Túneles y Drenaje
- Túneles y Laminas
- Túneles Excavados Convencionalmente
- Túneles Esfuerzos Alrededor
- Túneles Tablas de Clasificación
- Túneles del Metro Valencia
- Método Para Evaluar Estabilidad

DESCARGAR APUNTES

 Tweet

 Me gusta

Compartir

415

 G+1

5



Libro: Geotecnia
aplicada a la
construcción de túneles

Tópicos de ingeniería
de túneles



Apuntes sobre Diseño
de Mezclas Asfálticas



Reglamento de Diseño
y Construcción de
Instalaciones Sanitarias
en Edificaciones.
República Dominicana

ACERCA DEL AUTOR: CIVILGEEK



Ingeniero Civil, que comparte información relacionado a esta profesión y temas Geek. **"Si buscas resultados distintos, no hagas siempre lo mismo"**

6 COMENTARIOS



marcos 11 julio, 2011 en 8:58 AM - Reply

gracias por todos estos aportes que de verdad son de gran utilidad sigan asi.



Segundo 19 julio, 2011 en 2:40 PM - [Reply](#)

excelente como para consulta



Juank Moyano 22 julio, 2011 en 4:39 PM - [Reply](#)

gracias el apuntes estan muy buenos....



omar 2 julio, 2012 en 5:40 PM - [Reply](#)

muy bueno



Jhon Jairo 8 febrero, 2013 en 2:55 PM - [Reply](#)

Libro demasiado interesante, ya que n os acerca demasiado a la parte técnica de construcción de tuneles



carlos perez 13 octubre, 2013 en 12:04 PM - [Reply](#)

excelente aporte gracias por su difusion

DEJE SU COMENTARIO _____

Nombre (requerido)

Correo electrónico (requerido)

Sitio web

Comentar...

PUBLICAR C

Google™ Búsqueda personalizada



Ingeniería Ci...



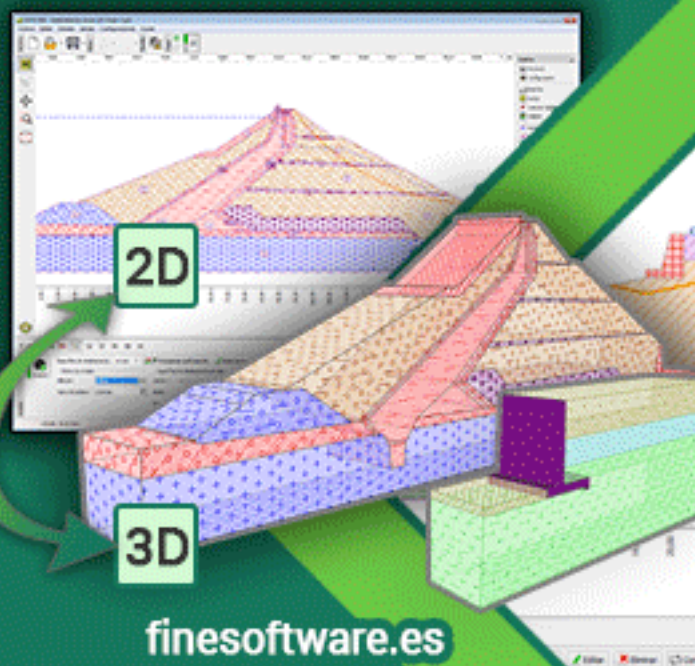
Like Page

406K like



GEO5

Nueva generación
de software geotécnico




BECAS OEA



Organización de los
Estados Americanos

2016



Admisión hasta el 7 de Abril 

CATEGORIAS

- › Abastecimiento de Agua

- › Acero

- › Administración

- › Aguas Residuales

- › Albañilería

- › Alcantarillado y Saneamiento

- › Análisis Estructural

- › Aplicaciones

- › Arquitectura

- › AutoCAD

- › Becas

- › BIM

- › Calculadoras

› Cálculo

› Cálculo Estructural

› Caminos

› Cartografía

› Cemento

› Cimentaciones

› CivilGeek

› Concreto

› Concreto Armado

› Concreto Presforzado

› Congresos y Seminarios

› Construcción

› Costos y Presupuestos

› CYPE

› Dinámica

› Dinámica Estructural

› Diplomados y Cursos

› Diseño

› Drenaje

› Equipo y Maquinarias

› Estadística

› Estática

› Estructuras

› ETABS

› Expedientes técnicos y perfiles

› Física

› Geodesia

› Geología

› Geotecnia

› Hidráulica

› Hidrología

› Humor Geek

› Impacto Ambiental

› Ingeniería Ambiental

› Ingeniería Civil

› Ingeniería de Control

› Ingeniería de Transito

› Instalaciones Eléctricas

› Instalaciones Sanitarias

› Irrigación

› Libros

› Maderas

› Mamposteria

› Manuales

› Matemáticas

› Materiales de Construcción

› Matlab

› Mecánica

› Mecánica de Fluidos

› Mecánica de Materiales

› Mecánica de Suelos

› Métodos Numéricos

› Minería

› Obras Hidráulicas

› Pavimentos

› Planos

› Problemas Resueltos

› Programación y Control

› Programas

› Proyectos

› Puentes

› Reglamentos y Normas

› Resistencia de Materiales

› S10

› SAP 2000

› SIG

› Sismos

› Solucionarios

› Supervisión de Obras

› Tecnología

› Tecnología del Concreto

› Tesis

› Tips

› Topografía

› Transporte

› Túneles

› Urbanismo

› Variados

› Videos

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Huanuco 62

Mobile: +51999900443

Email: civilgeeks@gmail.com

Web: [facebook.com/CivilGeeks](https://www.facebook.com/CivilGeeks)



BLOGS AMIGOS

[ArquiGeeks](#)

[Civil Excel](#)

[Cueva del Ingeniero Civil](#)

[ingeniería Civil](#)

[Ingenieria Civil RD](#)

[Ingeniero de Caminos](#)

BLOGS RECOMENDADOS

Blog del Agua

Dr. Genner Villarreal

Estructurando

Ingeniería en la Red

Ingeniería Geotécnica

Investigaciones en albañilería

Máster Sergio J. Navarro

CIVILGEEKS POR EMAIL



Recibe todas nuestras publicaciones en tu correo electrónico.

Ingrese e-mail

Ok

El contenido de este sitio está licenciado bajo
CreativeCommons 2.5 | Con la potencia de WordPress |
Diseñado por SCSS