

## UNIDAD 1 – INTRODUCCIÓN Y PROYECTOS:

Introducción, Motivación y Reglas

Proyectos 2014 y 2015

Minería Subterránea

## UNIDAD 2 – HERRAMIENTAS TRANSVERSALES EN INGENIERIA

Estimaciones y conjeturas razonables

Teorema Pi

Adimensionalización

Visualización

Lab01 – Python Numérico

Metodologías de trabajo

Evaluar -2, 0, +2 y comentar cada pregunta.

### 1. COMUNICACION DE CONTENIDOS

*¿Sabe usted los contenidos, objetivos y formas de evaluación de la asignatura?*

*¿Le fueron comunicados en forma oportuna?*

### 2. IMPORTANCIA DE LA ASIGNATURA

*¿Ha entendido usted la importancia de la asignatura y su relación con la futura actividad profesional?*

*¿Le parece relevante la asignatura?*

### 3. AMBIENTE DE APRENDIZAJE

*¿Se ha creado un ambiente propicio al aprendizaje? Si no, ¿qué ha faltado?*

### 4. HERRAMIENTAS

*¿Cuál es su opinión de las herramientas (python, transparencias, github) utilizadas en el curso?*

## 5. MOTIVACIÓN

*¿Cuál es su opinión de las formas de trabajo propuestas en el curso?  
(trabajo individual, trabajo en equipo, liderazgo, uso de nuevas técnicas).*

## 6. EVALUACIÓN

*¿Qué le parecen las formas de evaluación propuestas en el curso?*

## 7. MATERIAL DE APOYO

*¿Está conforme con la calidad y utilidad del material de apoyo (todo lo disponible en github)?*

## 8. ASPECTOS POSITIVOS

*¿Que aspectos le han parecido positivos del curso?*

## 9. ASPECTOS NEGATIVOS

*¿Qué aspectos le han parecido negativos del curso? ¿Qué propone para cambiarlos?*

## 10. SUGERENCIAS Y COMENTARIOS