MAT281 – APLICACIONES DE LA MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA

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