



≡≡≡≡≡ Maestría en Ingeniería Geotécnica - MIG ≡≡≡≡≡
(Carrera Binacional Argentina - Alemania)

Asignatura ACMIG04:

Mecánica de Rocas

Dr. Ing. Walter Rolando Curadelli

walter.curadelli@ingenieria.uncuyo.edu.ar

Dr. Ing. Juan Pablo Ibañez

Juan.pablo.ibanez@ingenieria.uncuyo.edu.ar



FACULTAD
DE INGENIERÍA



Maestría en Ingeniería Geotécnica - MIG (Carrera Binacional Argentina - Alemania)

Trabajo Práctico N° 1

ACMIG04: Mecánica de Rocas

Dr. Ing. Walter Rolando Curadelli

walter.curadelli@ingenieria.uncuyo.edu.ar

Dr. Ing. Juan Pablo Ibañez

Juan.pablo.ibanez@ingenieria.uncuyo.edu.ar

Enunciado:

Geología Estructural: Presentar un esquema general y explicar

- Grupo Choiyoi en Potrerillos y Uspallata.
- Formaciones sedimentarias de la Cuenca Cuyana.

Clasificación de rocas: Presentar una tabla de características y propiedades

- Rocas ígneas: Granito (intrusiva) y Andesita (extrusiva).
- Rocas sedimentarias: arenisca y conglomerado.
- Rocas metamórficas: gneiss y esquisto.