



UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE GEOLOGÍA

Geomorfología, GL3402 – 1

Primavera 2021

Laboratorio 6: Remociones en masa.

Profesor: Gregory de Pascale; Cuerpo docente: Manuel Hernández; Nicolás Buono-Core

1. Identifique y mapee en Google Earth las remociones en masa en el área de estudio.
2. Genere un mapa preliminar en GE con título, leyenda, escala.
3. En base a sus resultados, discuta lo siguiente:
 - a. ¿Qué tipos de remociones en masa dominan en el área de estudio?
 - b. ¿Cuál es la distribución espacial de las remociones en masa? ¿A qué se puede deber esto?
 - c. ¿Cuáles pueden ser los factores que condicionan la ocurrencia de las remociones en masa en la zona de estudio? Fundamente su respuesta.
 - d. ¿Cuáles son las ventajas y limitaciones de este estudio (identificación de remociones por fotointerpretación)? ¿Cómo se podría mejorar? Realice recomendaciones para trabajos más acabados.
4. Relaciones y analice toda la información levantada, responda las preguntas y adjunte su mapa en un pdf.