

Geomorfología Dinámica (GL4203-2), otoño 2023

Profesor: Germán Aguilar

Auxiliares: Gabriela Reyes, Roberto González

Ayudantes: Kimberly Bravo, Luis Godoy

Rúbrica para informes

A continuación, se presenta la rúbrica a seguir para la elaboración y evaluación de los informes que se deben redactar en base al trabajo realizado durante las sesiones de laboratorio del curso:

Estructura	Indicaciones generales	Ptos.
Aspectos formales	<ul style="list-style-type: none">• Fuente texto principal: Times New Roman o Arial 12• Texto justificado, interlineado 1.5• Páginas numeradas, figuras con pie de foto y tablas con encabezado.• Citas y referencias en formato APA.	0.5
Portada	Debe incluir: <ul style="list-style-type: none">• Título (debe ser sugerente, entregar información)• autores• integrantes cuerpo docente• fecha• logo del departamento de geología• lugar	0.3
Tabla de contenidos	Debe incluir todas las secciones, con las páginas correspondientes alineadas a la derecha. Se puede incluir índice de tablas y figuras de forma opcional.	0.2
Resumen	Se presenta de manera concisa todo lo que se expone en las secciones siguientes, indicando zona de estudio, motivación, el objetivo general, principales metodologías utilizadas, los resultados y las principales conclusiones. Debe servir para que el lector se haga una idea de lo que le espera al leer el texto. Máximo una plana.	0.3
Introducción	<ul style="list-style-type: none">• Presentación general: se presentan los conceptos clave del trabajo, y se explican las motivaciones del estudio; cuál es su importancia o sus implicancias, según sea el caso.• Ubicación: La ubicación de la zona de estudio puede ser mencionada en la presentación general, pero se debe desarrollar más acabadamente en esta subsección; especificar administraciones, clima, geografía, etc.	0.7
Objetivos	<ul style="list-style-type: none">• Objetivo General<ul style="list-style-type: none">- Es la meta hacia a la cual apunta todo el trabajo realizado.• Objetivos Específicos<ul style="list-style-type: none">- Desglose o subdivisión del objetivo general; son los objetivos puntuales que se deben cumplir para alcanzar la meta final.• Se expresan como enunciados concisos utilizando verbos en infinitivo (analizar, determinar, proponer, comparar...).	0.5

Metodología	Corresponden a los diversos pasos que se siguieron para poder llevar a cabo los objetivos específicos planteados. Ej: toma de muestras, mediciones estructurales, experimentos de laboratorio, estudios bibliográficos, etc.	0.5
Resultados	<p>Los resultados obtenidos mediante las metodologías utilizadas se deben presentar de manera expositiva, ordenada y clara. Se deben utilizar, según sea necesario:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gráficos • Tablas • Esquemas • Mapas • Fotografías, etc. <p>No deben ser interpretados, las interpretaciones y análisis de resultados se presentan en las discusiones.</p>	1.0
Discusiones	Aquí se debe argumentar, con respecto a los resultados obtenidos, sobre su calidad, confiabilidad, significado, contraste con lo esperado (según la teoría o trabajos previos, por ejemplo), relación con la zona de estudio, etc., según sea pertinente. Las interpretaciones se elaboran sobre la base de una discusión previa.	1.0
Conclusiones	<p>Se le da un cierre al trabajo, incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principales resultados y las implicancias de estos, desarrolladas en las discusiones. • Evaluación de cumplimiento de objetivos. • Comentarios y sugerencias para trabajos futuros. 	0.7
Referencias	<ul style="list-style-type: none"> • Todas las referencias utilizadas. • Todo lo que está en referencias debe estar citado en texto, y todo lo que esté citado en texto debe estar en referencias (importante). • Referencias válidas: artículos revista, libro, tesis de grado, actas de conferencias, etc. (Wikipedia no es una fuente válida citable directamente, pero puede servir para encontrar referencias que sí lo son). 	0.3
Anexos	En caso de ser necesarios; figuras, tablas, cálculos, fórmulas, etc. Sirven como respaldo para el texto principal.	
TOTAL (+ 1.0 pto. base)		7.0

Sugerencias generales:

- Las figuras deben ser autoexplicativas, de modo que el pie de foto o encabezado sea lo más breve posible. Si el pie de foto contiene sólo el título de la figura y ésta aún así es fácilmente entendible, la figura está bien hecha. Para esto se sugiere una buena simbología o leyenda, etiquetas, etc.
- Evitar pantallazos al tomar figuras de otros trabajos, pues tienden a ser de mala calidad. Esas figuras deben ir con la cita en el pie de foto.