



Tareas

- **Todas las tareas de investigación y lecturas, deben de ir acompañadas siempre de referencias bibliográficas.**

Ejemplo para libros

[Apellido(s) de autor(es)], [Inicial(es)], [año de edición], [Título del libro]: [número de edición], [Editorial], [ciudad y/o país de elaboración], [número de páginas totales del libro] p.

Faure, G., 1986, Principles of Isotope Geology: 1a ed., Ed. John Wiley, New York, EU, 345 p.

Press, F., Siever, R., 1998, Understanding earth, 2da ed., Ed. W. H. Freeman, New York, EU, 682 p.

Nota: en caso de que las tareas no traigan bibliografía se restará un **punto a la calificación total de la tarea en cuestión.**



Tareas

- **Acompañadas** siempre de **referencias bibliográficas**.

- **Ejemplo para artículos**

[Apellido(s)], [Inicial(es)], [año], [Título del artículo]: [Título de la revista], [Volumen (número)], [número de la primera y la última página del artículo].

Aguillón-Robles, A., Aranda-Gómez, J.J., Solorio-Munguía, J.G., 1994, Geología y tectónica de un conjunto de domos riolíticos del Oligoceno medio en el sur del estado de San Luis Potosí, México: Revista Mexicana de Ciencias Geológicas, 11(1), 29-42.

Nota: en caso de que las tareas no traigan bibliografía se restará un **punto a la calificación total de la tarea en cuestión**.

- **Recursos electrónicos** (en línea, en cd-rom, programas informáticos, bases de datos, etc.). Dependiendo del tipo de documento, incluir la información necesaria para identificarlo

[Autor(es)/Responsable(s)], [año de publicación], [Título (tipo de soporte)], [Edición/Versión]: [Lugar de publicación], [editor], [fecha de publicación/actualización/revisión], [Descripción física], [<Dirección de la página o Disponibilidad>], consulta: [Fecha de consulta], [Número normalizado, p. ej. DOI, ISSN].

Byram, S., 1995, Methodological notes on the use of obsidian hydration data (en línea): Corvallis, Oregon, International Association for Obsidian Studies, actualización: 01 de octubre de 1997, <<http://www.peak.org/obsidian/byram1.html>>, consulta: 16 de marzo de 2004.

EarthRef, 2004, Geochemistry of the Continental Crust (en línea), en GERM Reservoir Database: San Diego, EarthRef.org, base de datos, <<http://earthref.org/>>, acceso libre, consulta: 16 de marzo de 2004. SPSS, 1994, SPSS Professional Statistics (cd-rom), ver. 6.1: Chicago, SPSS Inc., 1 cd-rom, programa informático.

Pilet, S., Hernandez, J., Sylvester, P.J., 2005, The isotopic signature in OIB mantle sources; the metasomatic alternative, (en línea), en Foulger, G.R., Mantle plumes: United Kingdom, University of Durham, <www.mantleplumes.org>, Origin of OIB, consulta: 23 de noviembre de 2005.

Hochstaedter, A., Gill, J., Peters, R., Broughton, P., Holden, P., Taylor, B., 2001, Across-arc geochemical trends in the Izu-Bonin arc: Contributions from the subduction slab (en línea): Geochemistry, Geophysics, Geosystems (G3), v. 2, publicado: 2 de Julio de 2001, paper number 2000GC000105.