

Aquellos alumnos con promedio 8 o mayor tienen la opción de presentar una monografía y exonerar el examen

- El tema será elegido en base a alguno de los temas dados en las clases teóricas .
- El trabajo es INDIVIDUAL de 10 carillas máximo (incluyendo la bibliografía).
- se entrega personalmente impreso encarpetao y además por e-mail en formato WORD (o procesador de texto similar para facilitar la corrección por el docente).
- Tamaño de letra 11 o 12.
- Numerar las páginas.

- FECHA DE ENTREGA: Martes 14 de diciembre 14 hs. (salón a confirmar)

La monografía debe constar de los siguientes ítems:

- 1 – **TÍTULO, AUTOR, Nombre de la materia y año;** presentado como carátula (**no cuenta** en el número de páginas)
- 2 – RESUMEN del trabajo (conciso, se resume en que consiste el trabajo y la conclusión/es arribada, sería la página 1)
- 3 – INTRODUCCIÓN al tema elegido (por ej. si se trata de un Phylum (o varios Phyla) dar una breve descripción y su relación con el medio marino), y plantear el objetivo de estudio. (va a continuación del resumen)
- 4 – DESARROLLO (del tema elegido)
- 5 – CONCLUSIÓN (una conclusión integrada y personal del tema elegido)
- 6 – REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS (se debe puntualizar toda la bibliografía utilizada, ver formato más adelante)

- Pueden incluir esquemas/figuras, en ese caso se debe citar de donde se obtuvo (se valorará si es elaboración propia). Se debe hacer referencia en el texto a la fig. o esquema.



se valorará muy enfáticamente!:

- REDACCIÓN Y ORTOGRAFÍA

(ojo!, no redactar en forma coloquial ni en primera persona)

- NOMBRES CIENTÍFICOS (escritos según pautas dadas a continuación)

- BIBLIOGRAFÍA correctamente citada.

(Importante: chequear que todo lo que se cita en el texto debe figurar luego en las referencias bibliográficas y viceversa)

1. Nombres científicos (o taxonómicos) se escriben en latín.
2. Los taxa jerárquicos (Phylum, Clase, Subclase, Orden) deberán escribirse en latín (sin anteponerle artículo)
3. En el texto cuando se generaliza se puede escribir el nombre del taxón en castellano (ej.: las medusas, los quetognatos y los copépodos son planctónicos).
4. El nombre específico SIEMPRE en latín y en *cursiva*. ej.: ***Aurelia aurita***
5. cuando ya se ha mencionado el género, en el mismo párrafo, no hace falta repetirlo y se puede escribir : ***A. aurita*** , ***A. labiata***, etc.
6. Cuando sólo conocemos el género y no la especie: ***Aurelia sp.*** (notar que “sp.” **NO** va en cursiva)

Los nombres de género y especie se deben escribir:

- utilizando un tipo de letra distinta al resto del texto (preferentemente itálica = cursiva).
- el nombre del género comenzando siempre con mayúscula.
- el nombre específico (epíteto específico) comenzando siempre con minúscula.

Formato de Referencias Bibliográficas según la «SOCIEDAD ZOOLOGICA DEL URUGUAY» SZU

Al final de la monografía, en las Referencias Bibliográficas, los autores se citan por orden ALFABÉTICO (si se repite el autor el año más actual primero).

En el texto se cita sólo el apellido del autor y el año, máximo 2 autores, si son 3 o más se cita el primer autor seguido de “*et al.*” (que en latín significa “y colaboradores”) ejemplo: (Pérez, 2021); (Pérez y Gómez, 2021)*; (Pérez *et al.* 2021)
* en vez de “y” se puede usar “&”

Ejemplos de como citar revistas, libros, capítulos etc.,etc. Según la SZU

- a) Para revistas: Fish F.E. & Baudinette R.V. 1999. Energetics of locomotion by the Australian water rat (*Hydromys crisorogaster*): A comparison of swimming and running on a semi-aquatic mammal. *Journal of Experimental Biology*, 202: 353-363.
- b) Para simposios y números especiales publicados en revistas: González M.M., Izquierdo M.S., Salhi M. & Hernández-Cruz C.M. 1995. Dietary vitamin E for *Sparus aurata* larvae. *En* Lavens P., Jaspers E. & Roelants I. (Eds.). Larvi'95-Fish and Shellfish Larviculture Symposium. European Aquaculture Society, Special Publication n° 24, Gent, Bélgica, pp. 239-242.
- c) Para libros: Sokal R.R. & Rohlf F.J. 1981. *The Principles and Practice of Statistics in Biological Research*, 2nd ed. Freeman, New York, NY. 859 pp.
- d) Para capítulos de libros: Vliet K.A. 2001. Courtship of captive American Alligator (*Alligator mississippiensis*). *En* Grigg G.C., Seebacher F. & Franklin C.E. (Eds.) *Crocodilian Biology and Evolution*, pp. 383-408. Surrey Beatty, Chipping Norton, New South Wales, Australia.
- e) Para publicaciones como ser informes técnicos que se encuentran con libre acceso en internet, poner en la bibliografía la dirección electrónica al final de la cita.

pueden consultar cualquier artículo publicado para ver ejemplos de bibliografía en el Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay SZU: http://journal.szu.org.uy/index.php/Bol_SZU o Sitio web: <http://www.szu.org.uy>