Materia: Biología

Profesora: Made Amira Zulema

Curso: 1° año A

Bibliografía: Noemí Bocalandro (2022). Activados 1 biología, cazaciencias biología: diversidad, unidad, cambios y continuidad de la vida. Ed.: Puerto de palos.

**Trabajo Práctico N° 54**

**Tema: Aves y Mamíferos**

* Las aves son [animales](https://es.wikipedia.org/wiki/Animalia) [vertebrados](https://es.wikipedia.org/wiki/Vertebrado), de [sangre caliente](https://es.wikipedia.org/wiki/Homeotermia), que [caminan, saltan o se mantienen solo sobre las extremidades posteriores](https://es.wikipedia.org/wiki/Bipedestaci%C3%B3n),[3](https://es.wikipedia.org/wiki/Aves#cite_note-4) mientras que las extremidades anteriores han evolucionado hasta convertirse en [alas](https://es.wikipedia.org/wiki/Ala_(animal)) que, les permiten, en la mayoría de los casos, [volar](https://es.wikipedia.org/wiki/Vuelo_de_las_aves), si bien [no todas vuelan](https://es.wikipedia.org/wiki/Ave_no_voladora). Tienen el cuerpo cubierto de [plumas](https://es.wikipedia.org/wiki/Pluma) y, un [pico](https://es.wikipedia.org/wiki/Pico_(zoolog%C3%ADa)) [córneo](https://es.wikipedia.org/wiki/Queratina) sin [dientes](https://es.wikipedia.org/wiki/Diente). Para reproducirse [ponen](https://es.wikipedia.org/wiki/Ov%C3%ADparo) [huevos](https://es.wikipedia.org/wiki/Huevo_(biolog%C3%ADa)) que incuban hasta su [eclosión](https://es.wikipedia.org/wiki/Eclosi%C3%B3n).
* Los mamíferos son una clase de animales vertebrados amniotas homeotermos que poseen glándulas mamarias productoras de leche con las que alimentan a las crías. La mayoría son vivíparos.

**Actividades:**

* Leer y resaltar las ideas principales y secundarias de la pág. 121 -122

1. ¿Cómo se originaron las aves? ¿Cuáles son sus características?
2. Dibuja ejemplares de las aves que conoces.
3. ¿Cómo se originaron los mamíferos? Menciona sus características más importantes.
4. Dibuja ejemplares de los mamíferos que conozcas.

