



# Ovovivíparos, Vivíparos y Ovíparos

Nombre del estudiante:

- I. Observa el video detenidamente. Luego contesta el ejercicio.

- II. Compara y contrasta entre los organismos ovovivíparos, vivíparos y ovíparos. Completa el ejercicio arrastrando las cajitas al lugar correspondiente.

Ovíparos	Ovovivíparos	Vivíparos

El huevo tiene una gran cantidad de nutrientes para alimentar al embrión durante su desarrollo.

Los humanos, murciélagos y ballenas pertenecen a este grupo.

Las hormigas, arañas y pingüinos son un ejemplo de este grupo.

Son organismos que se desarrollan dentro del útero.

Las anacondas y el ornitorinto pertenecen a este grupo.

Pueden poner desde uno o muchos huevos.

Los huevos se rompen en el trayecto uterino y la cría nace completa.

En el útero se encuentran todos los nutrientes para que el embrión se desarrolle completamente

Son organismos que se desarrollan en el interior un huevo.

Las crías nacen completas mediante un proceso llamado parto.

El huevo tiene una gran cantidad de nutrientes para alimentar al embrión durante su desarrollo.

Los organismos se forman en huevos que están dentro de la madre.