



## Fecundación Interna y Externa

Nombre del estudiante:

1. Compara y contrasta entre fecundación interna y fecundación externa. Completa el ejercicio arrastrando las cajitas al lugar correspondiente.

Fecundación Interna	Fecundación Externa

Aumentan las posibilidades de supervivencia de las crías

Ejemplos: ballenas, gallinas y caballito de mar

Ocurre en el exterior del cuerpo de la madre

Pueden ser ovíparos, ovovivíparos o vivíparos

Generalmente se producen pocas crías

Ocurre en peces y anfibios

Se lleva a cabo mediante la cópula

Ocurre en el interior del cuerpo de la madre

Disminuyen las posibilidades de supervivencia de las crías

Ejemplos: tilapia, medusa, ranas

Se producen miles de crías

Ocurre en organismos acuáticos o semiacuáticos

Ocurre en mamíferos, reptiles, aves e invertebrados

El macho y hembra desovan en el agua