

## Actividad de aprendizaje: REPRODUCCIÓN EN LOS SERES VIVOS

**Emparejamiento: une cada palabra de la columna A con**

Columna A	Columna B
Ovulo	➤ Proceso biológico que permite la creación de nuevos organismos o descendientes.
Reproducción	➤ Tipo de reproducción en el cual solo participa un progenitor, y no hay intercambio de material genético.
Somática	➤ Tipo de reproducción en el cual participan dos progenitores, cada uno aporta una célula sexual y hay intercambio de material genético.
Sexual	➤ Célula que no es sexual y es diploide
Diploide	➤ Célula sexual o gameto femenino.
Asexual	➤ Célula sexual masculina o gameto masculino.
Gen	➤ Célula con la mitad del número de cromosomas de la célula madre.
Espermatozoide	➤ Célula con el total de cromosomas de la célula madre.
Haploide	➤ Estructura celular formada por ADN y proteínas. Se encuentra en el núcleo de la célula.
Cromosoma	➤ Segmento de ADN que codifica para proteína
Alelo	➤ Variante de un gen