

# EVOLUCIÓN Y ORIGEN DE LAS ESPECIES

## Emparejamiento:

Columna A	Columna B
Especiación	✚ Miembros de <u>poblaciones</u> que pueden reproducirse entre si, y generar descendencia fértil.
Especie	✚ Individuos de una <u>misma especie</u> que se reproducen entre si y generan descendencia fértil.
Evolución biológica:	✚ Descendencia con modificación a partir de un antepasado común.
Población	✚ Los miembros de una población migran hacia otra introduciendo nuevos alelos, donde llegue.
Flujo génico o Migración	✚ Proceso en el que surgen nuevas especies a partir de las preexistentes.
Deriva génica	✚ Proceso mediante el cual, los organismos mejor adaptados, desplazan a los menos adaptados.
Selección natural	✚ Cambio al azar de las frecuencias alélicas
Especiación alopátrica	✚ No hay una completa separación geográfica de los grupos, debido a alguna variación sutil en las características de algunos de sus miembros.
Especiación simpátrica	✚ Separación geográfica de un grupo de organismos de modo que resulten dos o más poblaciones aisladas que no se aparean entre sí con regularidad.
Especiación parapátrica	✚ No implica una separación geográfica a gran escala entre las poblaciones, pero sí que uno de los grupos utilice un nicho ecológico distinto dentro del rango de distribución de la especie original. De este modo, surge el aislamiento reproductivo.