

### LOS TIPOS DE FECUNDACIÓN EN LA REPRODUCCIÓN SEXUAL

Completa el siguiente cuadro comparativo. Arrastra y ubica correctamente las características que corresponden a cada tipo de fecundación según los criterios: lugar donde ocurre, especies que la presentan, órganos que intervienen y la estrategia utilizada.

	Fecundación interna	Fecundación externa	Fecundación asistida en plantas
Lugar			
Especies			
Órganos			
Estrategia			

Nombre:

Fecha:

Curso y paralelo:

#### Características

medio externo

agua/polinización

algas, plantas con semillas y flores

Androceo (masculino), gineceo

Humedad, viento, agua, animales

Interior de la hembra

Se requiere menor cantidad de gametos y el esfuerzo energético se enfoca en el cortejo

No existen órganos copuladores especializados

Invierten energía para producir gran cantidad de gametos

Especies acuáticas (peces, anfibios, algunos invertebrados)

Mamíferos, aves, reptiles, insectos, etc

Los machos poseen órganos copuladores