



### 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	Características
Lugar				<div>medio externo</div> <div>agua/polinización</div> <div>algas, plantas con semillas y flores</div> <div>Androceo (masculino), gineceo</div> <div>Humedad, viento, agua, animales</div> <div>Interior de la hembra</div>
Especies				<div>Invierten energía para producir gran cantidad de gametos</div> <div>Especies acuáticas (peces, anfibios, algunos invertebrados)</div> <div>Mamíferos, aves, reptiles, insectos, etc</div> <div>Los machos poseen órganos copuladores</div>
Órganos				
Estrategia				<div>Se requiere menor cantidad de gametos y el esfuerzo energético se enfoca en el cortejo</div>

Nombre:

Fecha:

Curso y paralelo:

 LIVEWORKSHEETS