

Pregunta: 51	<p>Competencia: Indagación Eje temático: Procesos vitales y organización de los seres vivos</p> <p>La reproducción sexual se caracteriza por la intervención de dos células (óvulos y espermatozoides) que son aportadas por los parentales. Para que se forme un organismo nuevo, las dos células deben unirse para formar una única célula llamada cigoto que se dividirá varias veces originando un embrión. Este organismo presentará la mitad del material genético de cada parental. Por el contrario, en la reproducción asexual, no intervienen células sexuales. Una célula hija del parental se separa y forma un nuevo individuo que contendrá el mismo material genético de su progenitor.</p> <p>En la reproducción sexual, los dos gametos aportados por la hembra y el macho se denominan, respectivamente:</p>
Imagen	
Opción – A:	Óvulos y espermatozoides.
Opción – B:	Ovarios y testículos.
Opción – C:	Espermatozoides y óvulos.
Opción – D:	Testículos y ovarios.