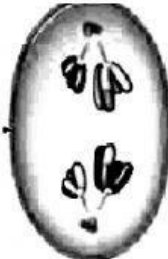
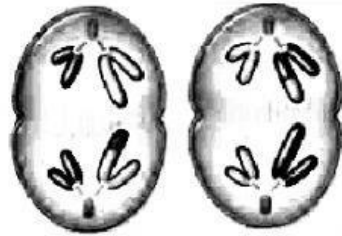
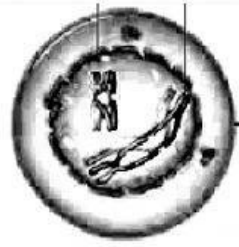
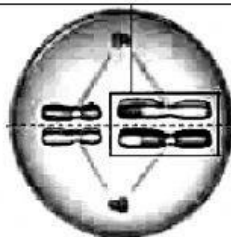
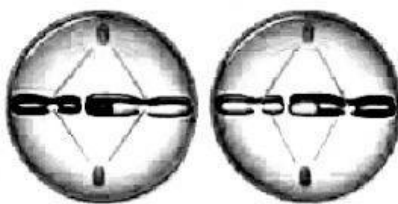
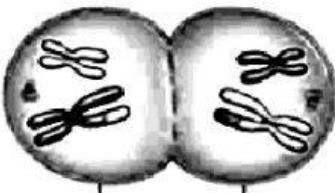
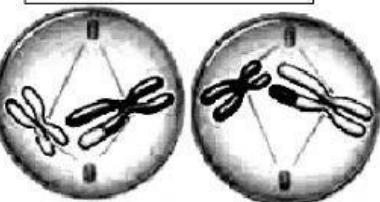



# FICHA INTERACTIVA N° 1 MEIOSIS I Y MEIOSIS II

1. DISPONES DE 30 MINUTOS PARA RESPONDER LA FICHA
2. ESTA EVALUACIÓN CORRESPONDE AL 17.5% DE LA NOTA FINAL
3. RECUERDA REVISAR ANTES DE ENVIAR TU FICHA

I. OBSERVA LAS SIGUIENTES IMÁGENES E IDENTIFICA A QUÉ ETAPA DEL CICLO CELULAR, MEIOSIS I O II, CITOCINESIS CORRESPONDE, PARA ESO ARRASTRA CADA CONCEPTO EN SU RESPECTIVO CASILLERO.

		
1. <input style="width: 150px; height: 25px;" type="text"/>	2. <input style="width: 150px; height: 25px;" type="text"/>	3. <input style="width: 150px; height: 25px;" type="text"/>
		
4. <input style="width: 150px; height: 25px;" type="text"/>	5. <input style="width: 150px; height: 25px;" type="text"/>	6. <input style="width: 150px; height: 25px;" type="text"/>
		
7. <input style="width: 150px; height: 25px;" type="text"/>	8. <input style="width: 150px; height: 25px;" type="text"/>	

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input style="width: 150px; height: 25px; background-color: #f4a460;" type="button" value="METAFASE II"/> | <input style="width: 150px; height: 25px; background-color: #f4a460;" type="button" value="ANAFASE II"/>  | <input style="width: 150px; height: 25px; background-color: #f4a460;" type="button" value="PROFASE II"/> | <input style="width: 150px; height: 25px; background-color: #f4a460;" type="button" value="TELOFASE I"/> |
| <input style="width: 150px; height: 25px; background-color: #f4a460;" type="button" value="ANAFASE I"/>   | <input style="width: 150px; height: 25px; background-color: #f4a460;" type="button" value="CITOCINESIS"/> | <input style="width: 150px; height: 25px; background-color: #f4a460;" type="button" value="PROFASE I"/>  | <input style="width: 150px; height: 25px; background-color: #f4a460;" type="button" value="METAFASE I"/> |

II. VERDADERO O FALSO

- a) \_\_\_\_\_ La meiosis es un tipo de división celular que da origen a células idénticas.
- b) \_\_\_\_\_ La meiosis se inicia con una célula diploide que forma 6 células haploides.
- c) \_\_\_\_\_ La meiosis permite no solo la trasmisión de la información genética, sino también la variabilidad de los descendientes.
- d) \_\_\_\_\_ La meiosis genera células con núcleos haploides, permitiendo restablecer la diploidia después de la fecundación.
- e) \_\_\_\_\_ Finalizada la primera y antes de comenzar la segunda división celular, existe una pequeña interfase antes de continuar a profase II.

III. UNE CON UNA FLECHA

<b>CÉLULAS DONDE OCURRE</b>	<input type="checkbox"/>
Nº DE CROMOSOMAS EN C/CÉLULA HIJA	<input type="checkbox"/>
FUNCIÓN (ES)	<input type="checkbox"/>
Nº DE CROMOSOMAS DE LA CÉLULA MADRE	<input type="checkbox"/>
¿EXISTE VARIABILIDAD GENÉTICA?	<input type="checkbox"/>
COMPARACIÓN DE LAS CÉLULAS HIJAS CON LA CÉLULA MADRE	<input type="checkbox"/>
TIPOS DE CÉLULAS	<input type="checkbox"/>
Nº DE CÉLULAS QUE SE PRODUCEN	<input type="checkbox"/>

- GAMETOS (ESPERMATOZOIDE Y OVOCITO)
- HAPLOIDE (N)
- REPRODUCIRSE Y MANTENER LA VARIABILIDAD GENÉTICA.
- CÉLULAS PROGENITORAS
- SE REDUCE LA CARGA GENÉTICA
- 4
- DIPLOIDE 2(N)
- SÍ