

FICHA DE TRABAJO - TAREA #2
"MITOSIS-MEIOSIS"

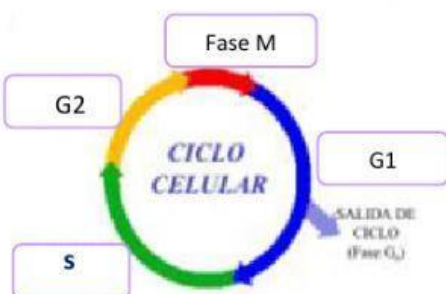
Nombre:

Fecha:

OBJETIVO:

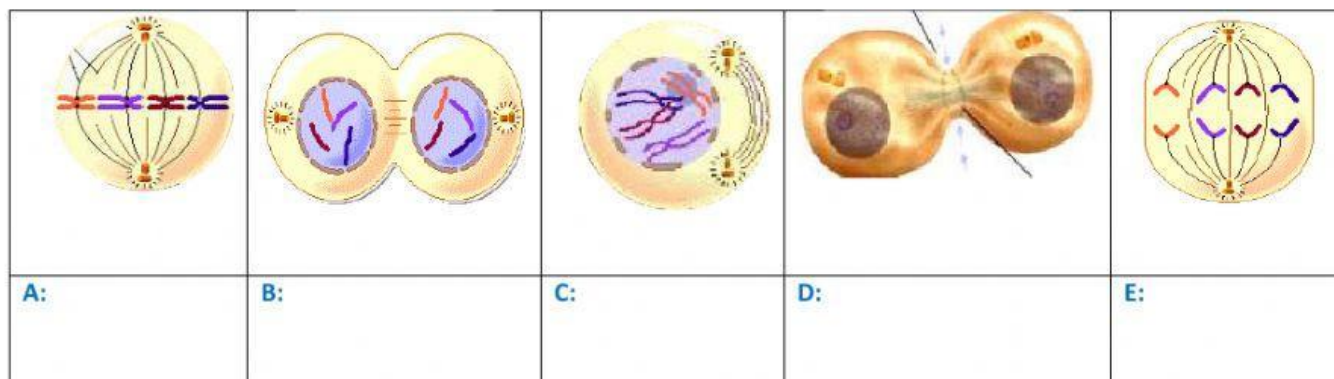
- ❖ Reconocer los principales sucesos que ocurren durante la mitosis y meiosis.

I.- VERDADERO O FALSO: Observe el siguiente esquema que muestra las etapas del ciclo celular y luego escriba V si el enunciado es CORRECTO o F si es INCORRECTO.



Nº	V/F	ENUNCIADO
1		En la fase S ocurre la duplicación del ADN.
2		En la fase G1 la célula aumenta de tamaño
3		En la Fase M ocurre la división del citoplasma
4		En la fase G2 las células se preparan para la mitosis.
5		La interfase incluye las etapas G1 - S - G2

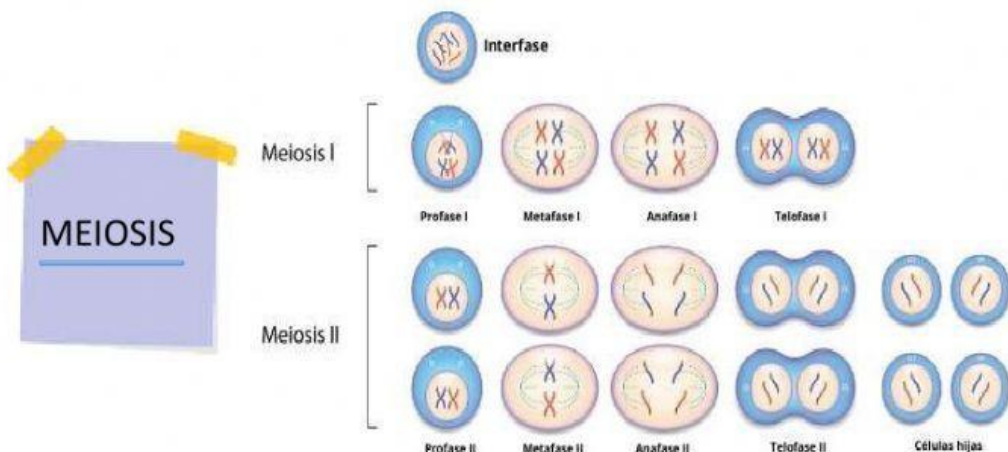
II.- OBSERVE LAS SIGUIENTES IMÁGENES: Escriba en los espacios asignados el nombre de la etapa del ciclo celular que corresponda, luego escriba en los casilleros las letras que representan el orden que ocurren las etapas de la Fase M y citoquinesis.



ESCRIBA LAS LETRAS QUE
REPRESENTAN LA
SECUENCIA DEL CICLO
CELULAR.



II.- VERDADERO O FALSO: Observe el siguiente esquema que muestra las etapas de la Meiosis y luego escriba V si el enunciado es CORRECTO o F si es INCORRECTO



Nº	V/F	ENUNCIADO
1		Solo en la fase S ocurre la duplicación del ADN.
2		En la anafase II se separan los cromosomas homólogos.
3		Durante la meiosis I se obtiene dos células idénticas.
4		Durante la profase I ocurre el entrecruzamiento.
5		Durante la meiosis II se obtienen 4 células haploides.
6		La permutación cromosómica ocurre la mitosis.
7		Los espermatozoides y los óvulos se forman por gametogénesis.
8		En la metafase II cada cromosoma está formado por dos cromátidas.

III.- MARQUE CON UNA X para indicar si la descripción que aparece ocurre durante la Mitosis o en la Meiosis.

DESCRIPCIÓN	MITOSIS	MEIOSIS
❖ Se obtienen 2 células diploides		
❖ Se obtienen 4 células haploides		
❖ Ocurren una división nuclear		
❖ Ocurren dos divisiones nucleares		
❖ Genera células somáticas		
❖ Genera células sexuales		