



INSTITUCION: UNIVERSIDAD DEL SUREESTE "MATUTINO"

ASIGNATURA: BIOLOGIA CELUAR Y GENETICA

TEMA DEL ENSAYO: MITOSIS Y MEIOSIS

DOCENTE: YENI KAREN CANALES HERNANDEZ

GRADO Y GRUPO: SEGUNDO CUATRIMESTRE

AUTORES:

FATIMA GUADALUPE AGUILAR VAZQUEZ

BIBLIOGRAFIA:

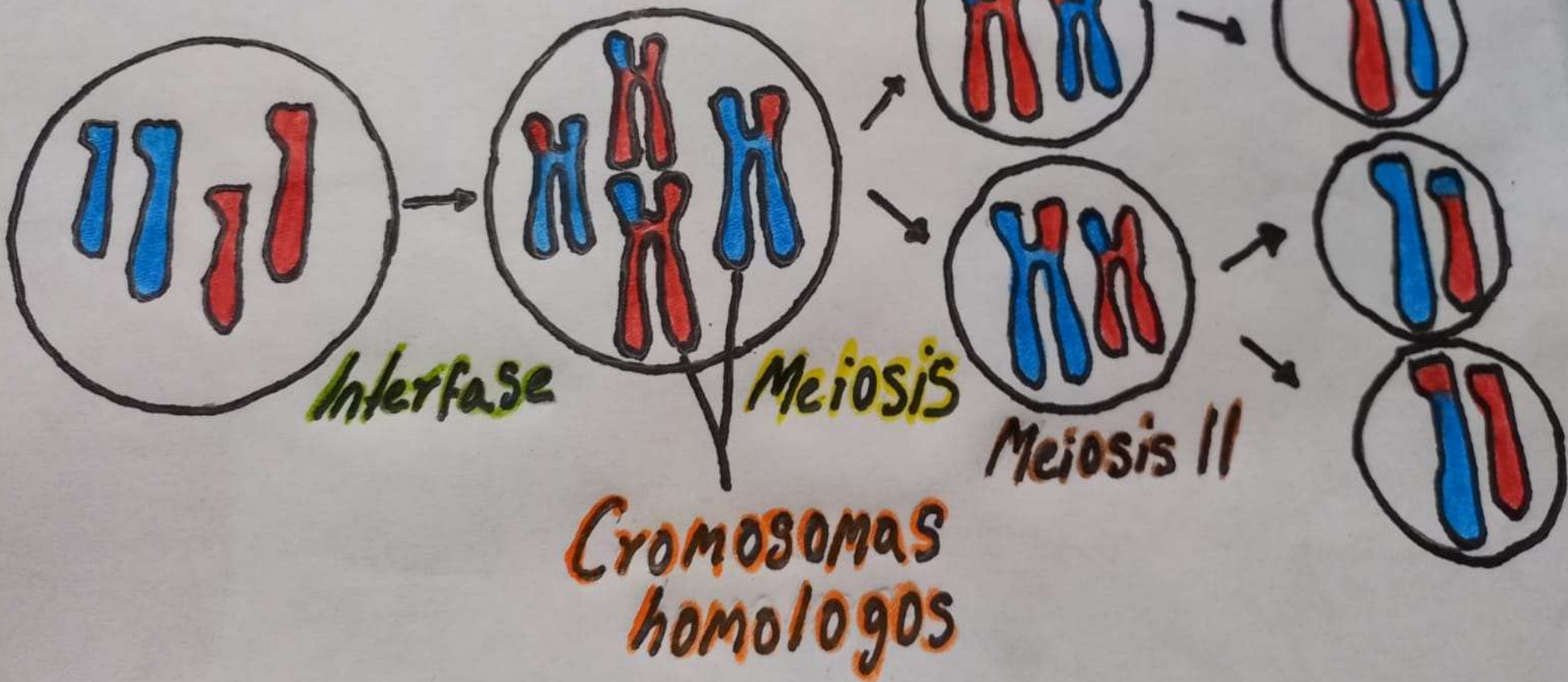
<https://www.genome.gov/es/genetics-glossary/Mitosis>

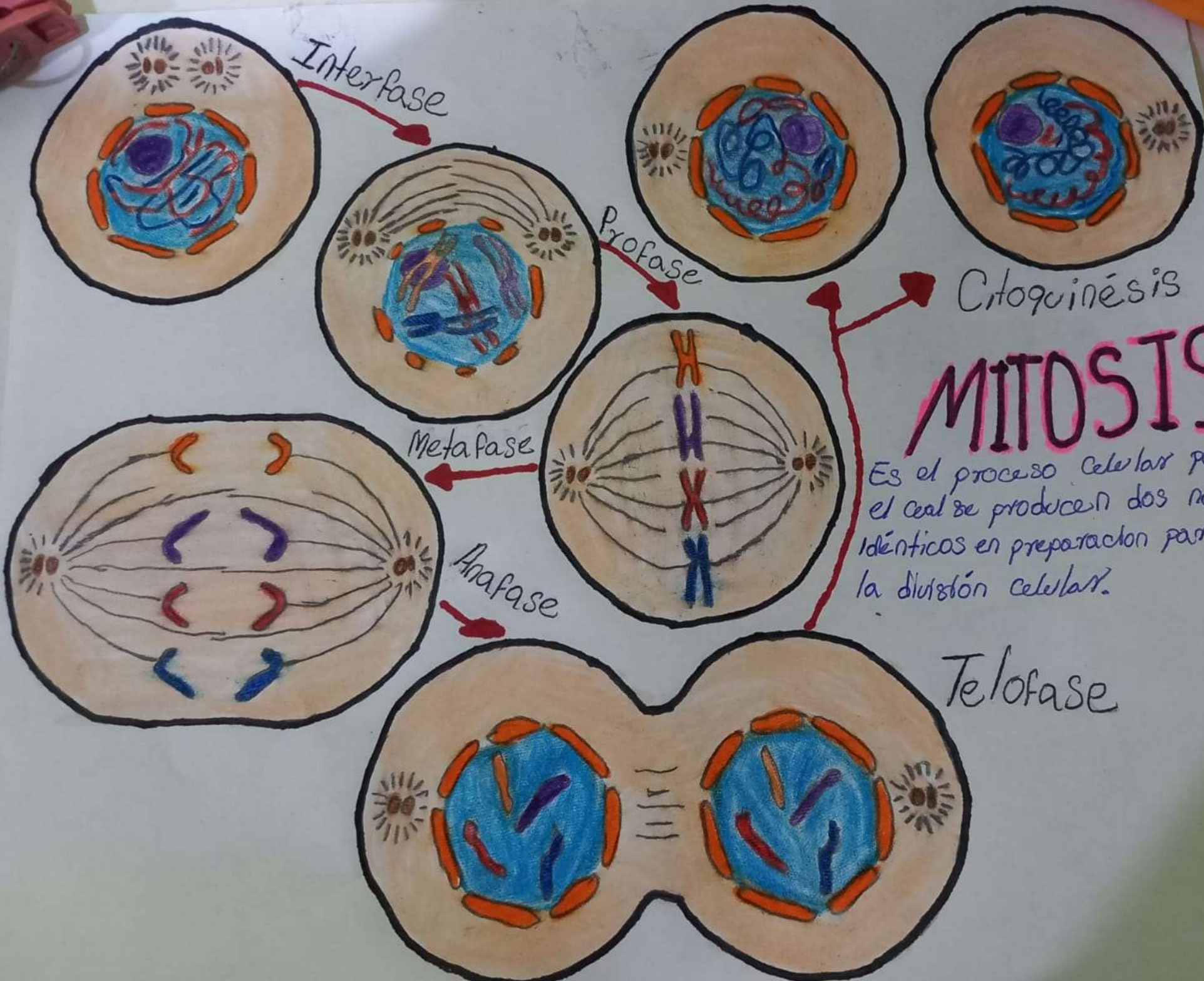
<https://www.genome.gov/es/genetics-glossary/Meiosis>

LUGAR Y FECHA: TAPACHULA, CHIAPAS; 02 DE ABRIL DE 2022

MEIOSIS

Es la formación de óvulos y espermatozoides.
En organismos con reproducción sexual, las células del cuerpo son diploides, es decir, que contienen dos juegos de cromosomas (uno de cada progenitor).





Interfase

Profase

Metafase

Anafase

Citoquinésis

MITOSIS

Es el proceso celular por el cual se producen dos núcleos idénticos en preparación para la división celular.

Telofase