

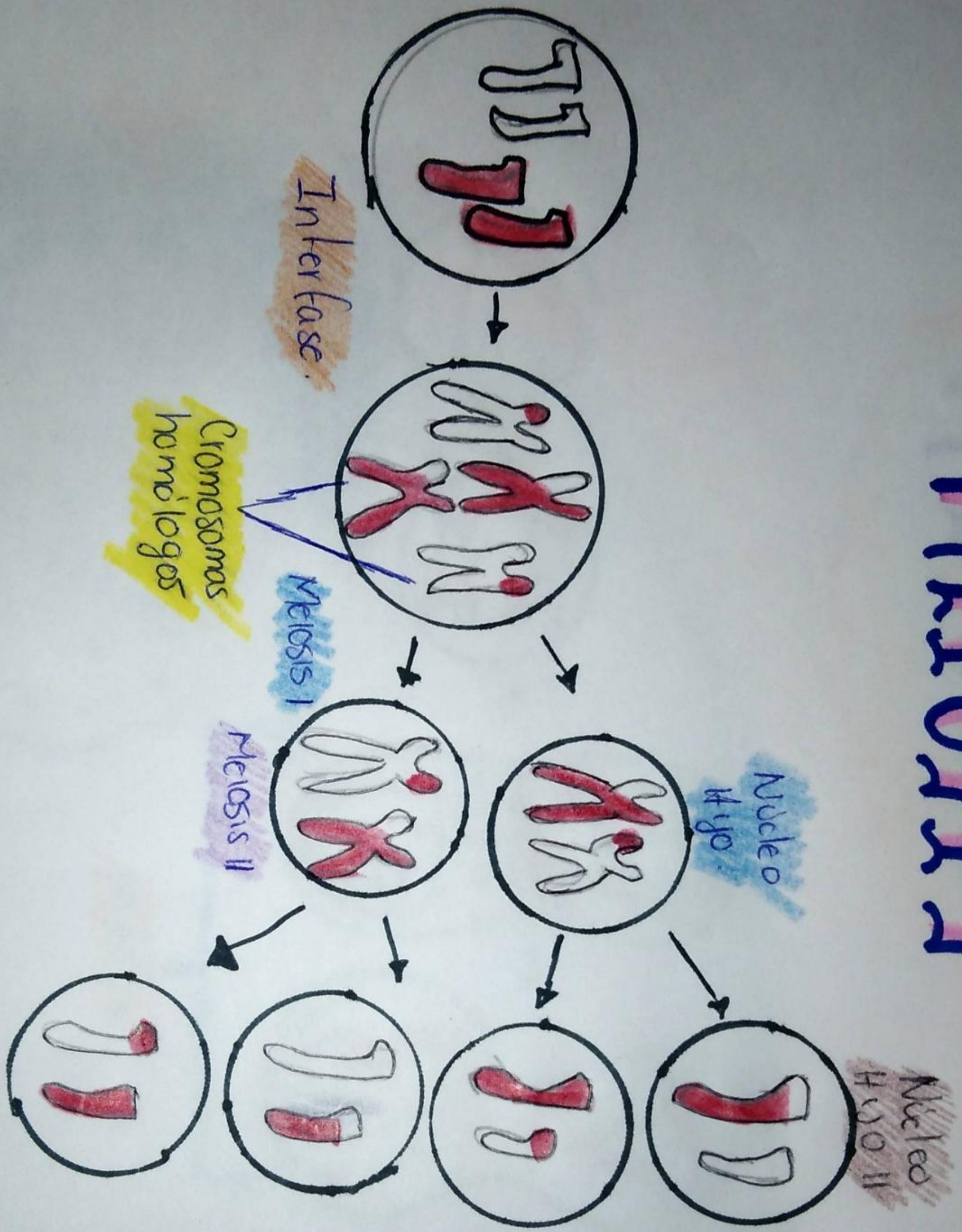
Universidad del Sureste.

Alumna: Chang Junco Yuritzel
del Carmen.

Catedrática: Yeni Karen Cana-
les Hernández.

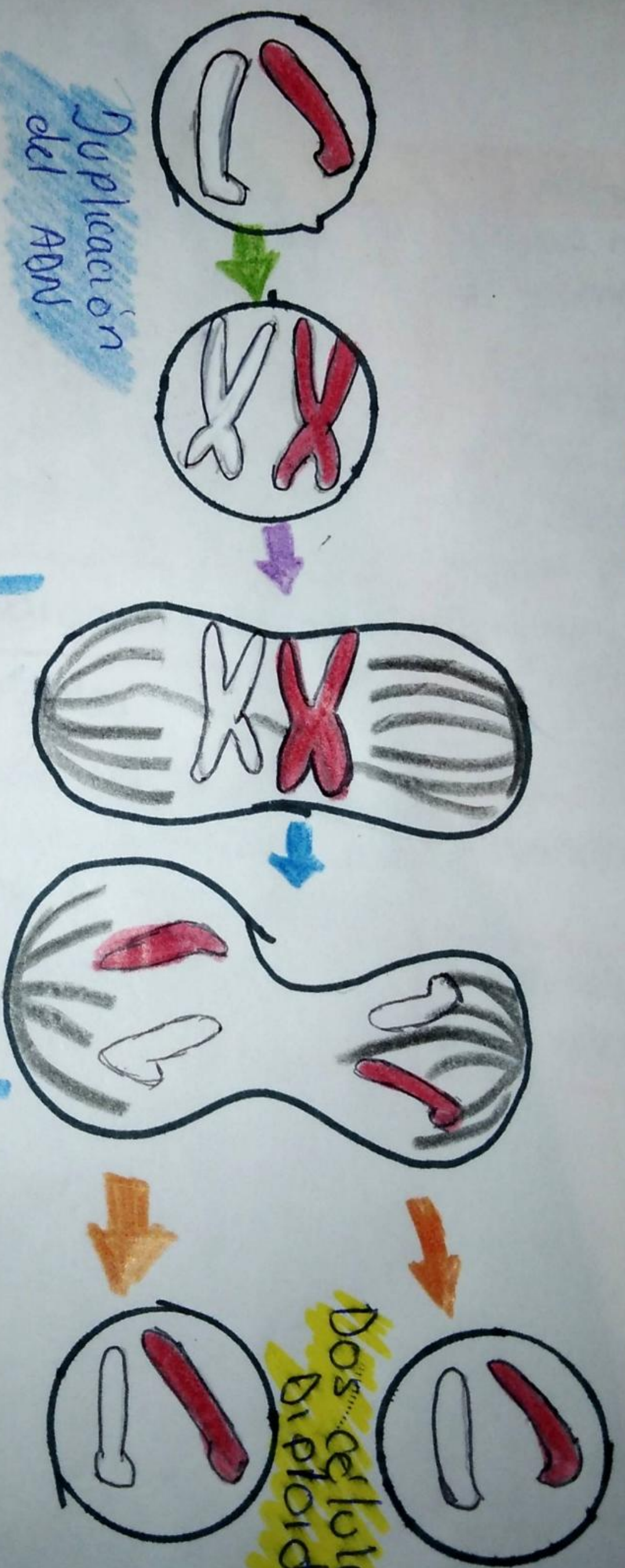
Tapachula, Chiapas.

MEIOSIS



En este dibujo explica el proceso de división celular a través del cual a partir de una célula diploide se producen cuatro células haploides.

MITOSIS



✓ En este dibujo explica como se da el proceso de la Mitosis, lo cual explica el proceso celular por el cual se producen dos núcleos idénticos en preparación para la división celular.

Yurifer Chang

CUADRO COMPARATIVO

MEIOSIS MITOSIS.

Características	Mitosis	Meiosis
Se Produce en:	Células somáticas (n o $2n$)	Células madre $2n$. de gametos.
Duración:	Corta	Larga.
El núcleo se divide:	Una vez	Dos veces.
¿Se mezcla el ADN?	NO.	Si, (sobre cruzamiento en profase I).
¿Qué ocurre en anafase?	Separación cromátidas.	Separación cromosomas.
¿Qué se origina?	2 células	4 células diferentes a la célula madre entre si.
Objetivo	Crecimiento y reparación (pluricelulares) reproducción asexual (unicelulares).	Reproducción sexual.
Variabilidad.	No la reproduce	Si produce variabilidad genética.

Ditlografia:

https://www.google.com/search?q=mediosidsource=
1msclient=ms=android.

https://www.google.com/search?q=mitosisoq=midid.
&q=chrome.