

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



NOMBRE DEL ALUMNO: HANNIA GONZÁLEZ MACÍAS

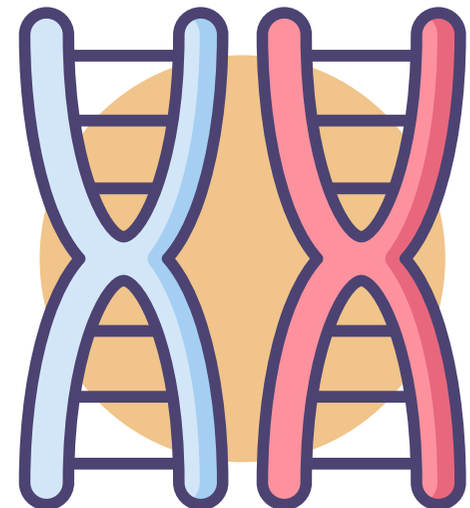
NOMBRE DEL TEMA: DIVISIÓN CELULAR (MITOSIS Y MEIOSIS)

GRADO: 1ER SEMESTRE GRUPO: "A"

NOMBRE DE LA MATERIA: BIOLOGÍA DEL DESARROLLO

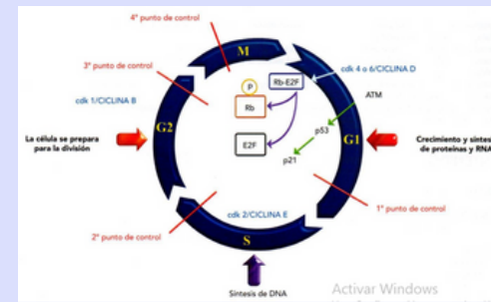
NOMBRE DEL PROFESOR: DRA. ITZEL CITLAHI TREJO MUÑOZ

LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA



DIVISIÓN CELULAR

SECUENCIA DE SUCESOS QUE CONDUCE A LAS CÉLULAS A CRECER Y PROLIFERAR.

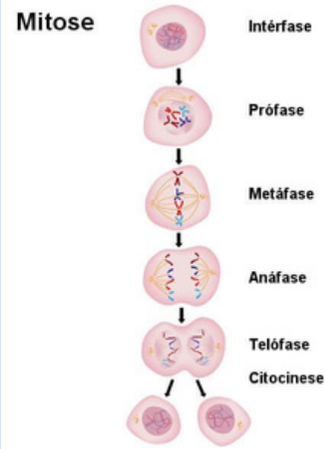


MITOSIS

DIVISIÓN DE LAS CÉLULAS SOMÁTICAS PARA FORMAR MÁS CÉLULAS CON LA MISMA INFORMACIÓN GENÉTICA.

CITOCINESIS

DIVISIÓN DEL CITOPLASMA



- FASE G1. CRECIMIENTO INICIAL.
- FASE S. REPLICACIÓN DE DNA.
- FASE G2. CRECIMIENTO FINAL Y PREPARACIÓN DEL APARATO MITÓTICO.

MEIOSIS

DIVISIÓN CELULAR PARA FORMAR GAMETOS.

MEIOSIS I MEIOSIS II

