

UDS
 DATOS PARA PAGOS REFERENCIADO
 ALUMNO: VALQUEZ JHONATAN DANIEL
 CONVENIO UDE: 174381
 REFERENCIA: 438214820
 CONCEPTO: VALQUEZ JHONATAN DANIEL
 CONCEPTO LISTADO A 18 CARACTERES

mitosis y meiosis

Que es la mitosis

Fases de la mitosis

Anafase: Las cromátidas hermanas se separan una de otra y son conducidas hacia los polos opuestos de la célula.
 • 1. Probaron lo protuberancia que mantiene juntas las cromátidas hermanas se destruyen lo que permite que se separen.

Que es la meiosis: es una de las formas de reproducción celular. Este proceso se realiza en las gametas para la reproducción de los gametos. La meiosis es un proceso de división celular en el cual una célula de padre experimenta divisiones.

Profase I: La envoltura nuclear se fragmenta al principio se desorganiza los centrosomas migran en sentido

Fases de la meiosis

Citocinesis

Es el proceso de división celular en el cual el citoplasma de una célula animal se divide entre 2 células hijas. Los orgánulos que participan en la citocinesis pueden desempeñar otras funciones en la biología de la célula.

metafase: Los cromosomas o cromátidas se alinean en el plano ecuatorial del huso constituyendo la placa metafásica.

anafase: Se separan los cromosomas homólogos de cada cromátida. Los cromosomas se separan hacia los polos opuestos de la célula.

telofase: Se forman las membranas nucleares alrededor de los cromosomas hijos y se producen la citocinesis.