

NOMBRE: MAYDELIN GÁLVEZ ARGUETA

DRA: LAPARRA LOPEZ MALLELI YAZMIN

MATERIA: BIOLOGÍA MOLECULAR

UNIVERSIDAD DEL SOCONUSCO



REGUNTAS BIOLOGÍA MOLECULAR

1. La **replicación** es la copia del ADN cromosómico progenitor para formar moléculas de ADN hijas con idéntica secuencia.
2. La **transcripción** es la reproducción precisa en forma de ARN de parte del mensajero genético contenido con el ADN.
3. La **traducción** es la síntesis de proteínas, con una secuencia específica de aminoácidos, sobre la base del mensaje genético codificado en el ARNm.
4. La **mitosis** es el proceso de división celular en donde la célula madre, aparecen dos hijas con idéntica dotación cromosómica que la progenitora.
5. La **meiosis** es el proceso de reducción a la mitad del número de cromosomas