



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumno: Cristal Ruiz Gomez

Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes Monroy

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

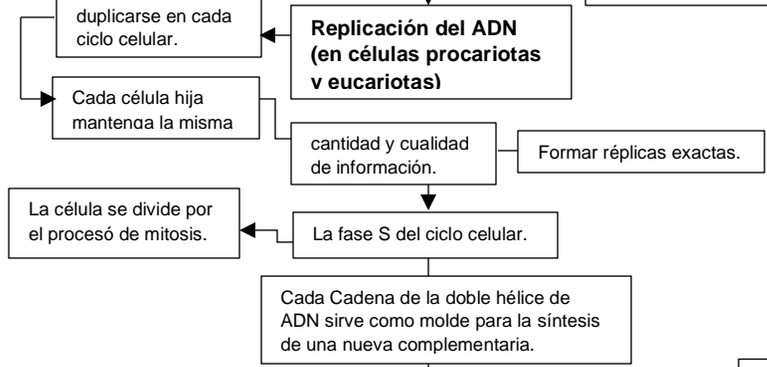
Materia: Bioquímica II

Grado: 2

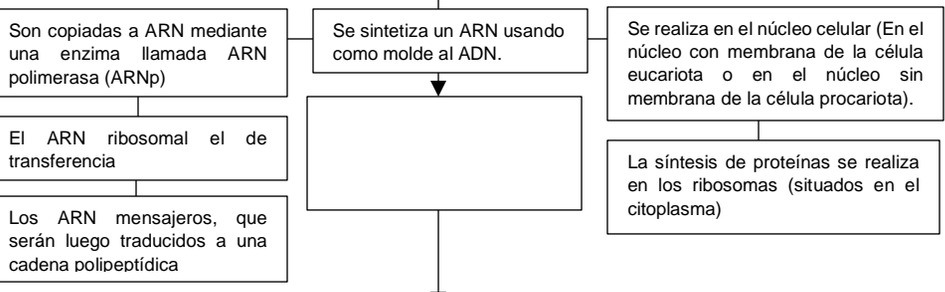
Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de febrero de 2021

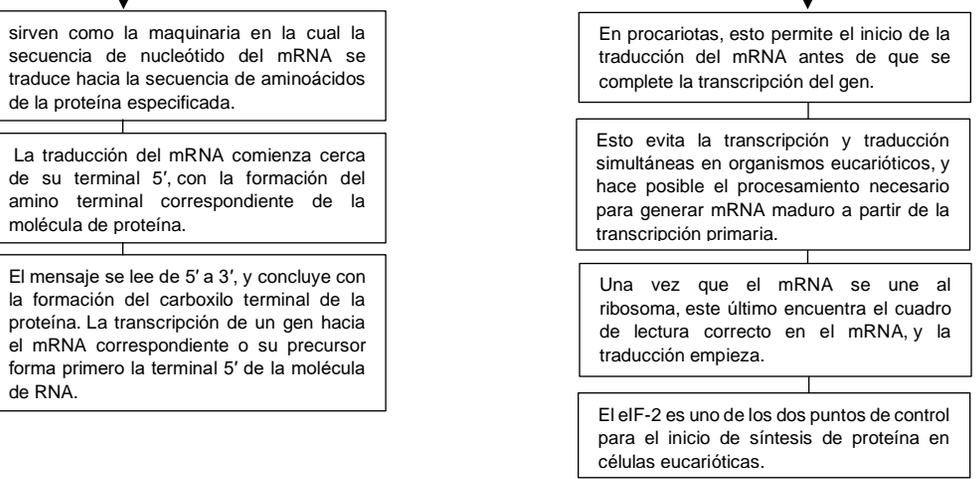
ELEMENTOS BIOQUÍMICOS QUE INTERVIENEN EN EL FLUJO DE LA INFORMACIÓN GENÉTICA.



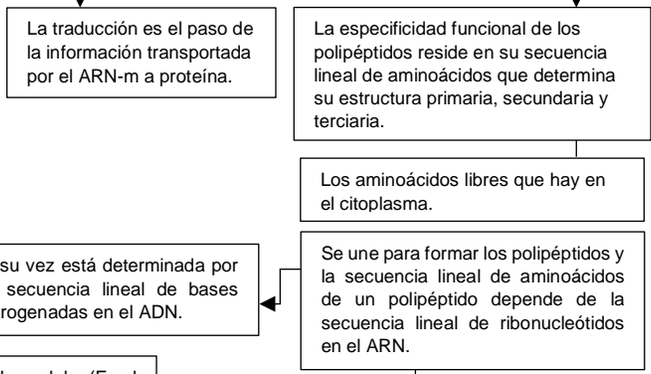
Transcripción del ADN (síntesis de ARN), en células procariotas y eucariotas.



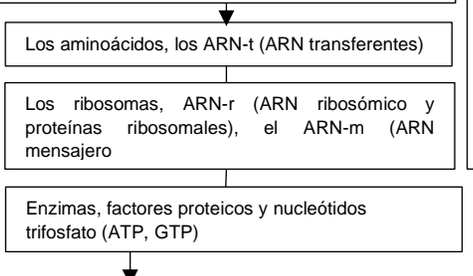
Procesamiento pos-transcripcional de los diversos tipos de ARN.



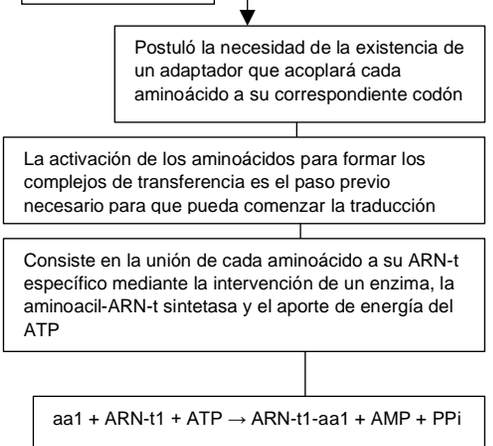
Código genético y activación de aminoácidos.



Los elementos que intervienen en el proceso de traducción.

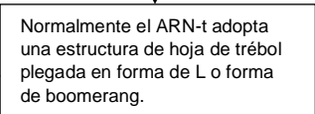
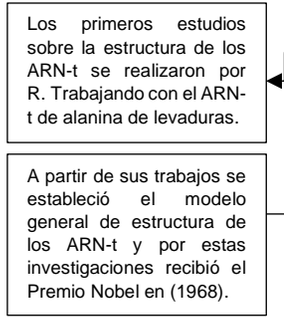


Crick (1958)

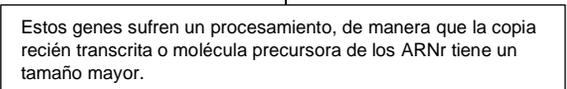
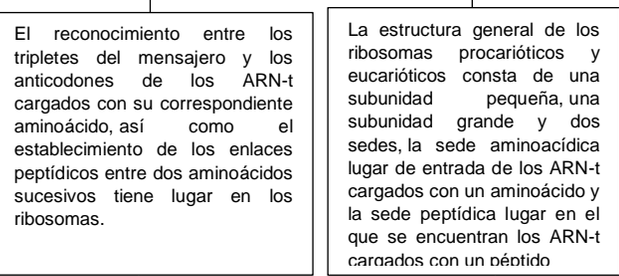


Síntesis de proteínas (traducción de ARN).

ESTRUCTURA DE LOS ARN TRANSFERENTES



LOS RIBOSOMAS (ARN RIBOSÓMICO Y PROTEÍNAS RIBOSOMALES)



SUBUNIDADES DE LOS RIBOSOMAS PROCARIÓTICOS Y EUCARIÓTICOS

