## EUDS Mi Universidad

## "Mapa Conceptual"

Nombre del Alumno: Jose Eligio Buenfil Maldonado.

Nombre del tema: Proceso de Traducción del ARNm.

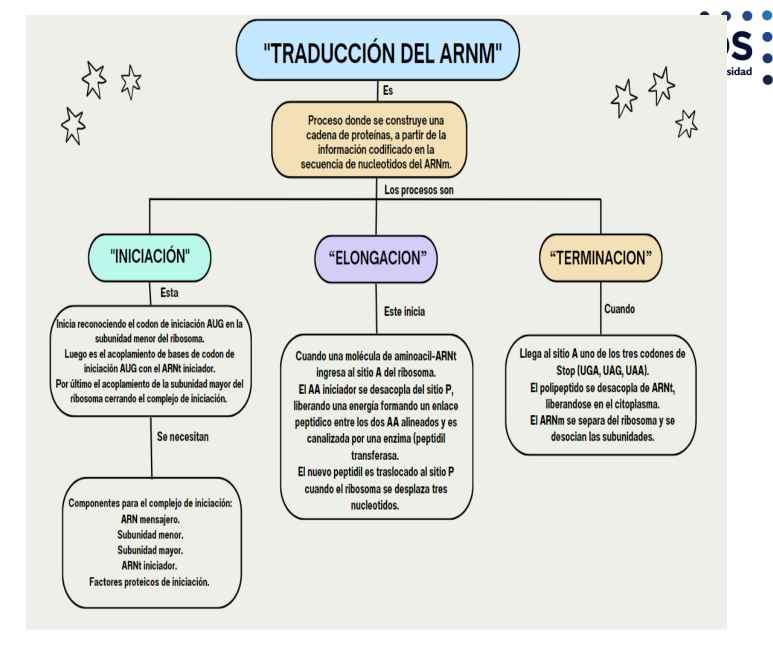
Parcial: 3.

Nombre de la Materia: Bioquímica II.

Nombre del profesor: Aldrin Maldonado.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Cuatrimestre: II.



## Referencias:

-10.6.2. El mecanismo de traduccion | Biología 2º Bachillerato

-Lo demas fue de los apuntes vistos en clase.

Lo utilice para hacer la conclusión y lograr darme a entender con una idea clara.

## Conclusion:

La traducción del ARNm es un componente clave en el flujo de información genética, y su comprensión es vital para optimizar la salud y el bienestar animal. En medicina veterinaria, esto significa que cualquier alteración en la traducción puede tener repercusiones significativas en la salud de los animales; por eso al manipular este proceso a través de técnicas biotecnológicas también abre puertas a avances en la prevención de enfermedades, mejoramiento genético y el desarrollo de nuevas vacunas.

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 2