



**Mi Universidad**

## **“Mapa Conceptual”**

*Nombre del Alumno: Jose Eligio Buenfil Maldonado.*

*Nombre del tema: Proceso de Traducción del ARNm.*

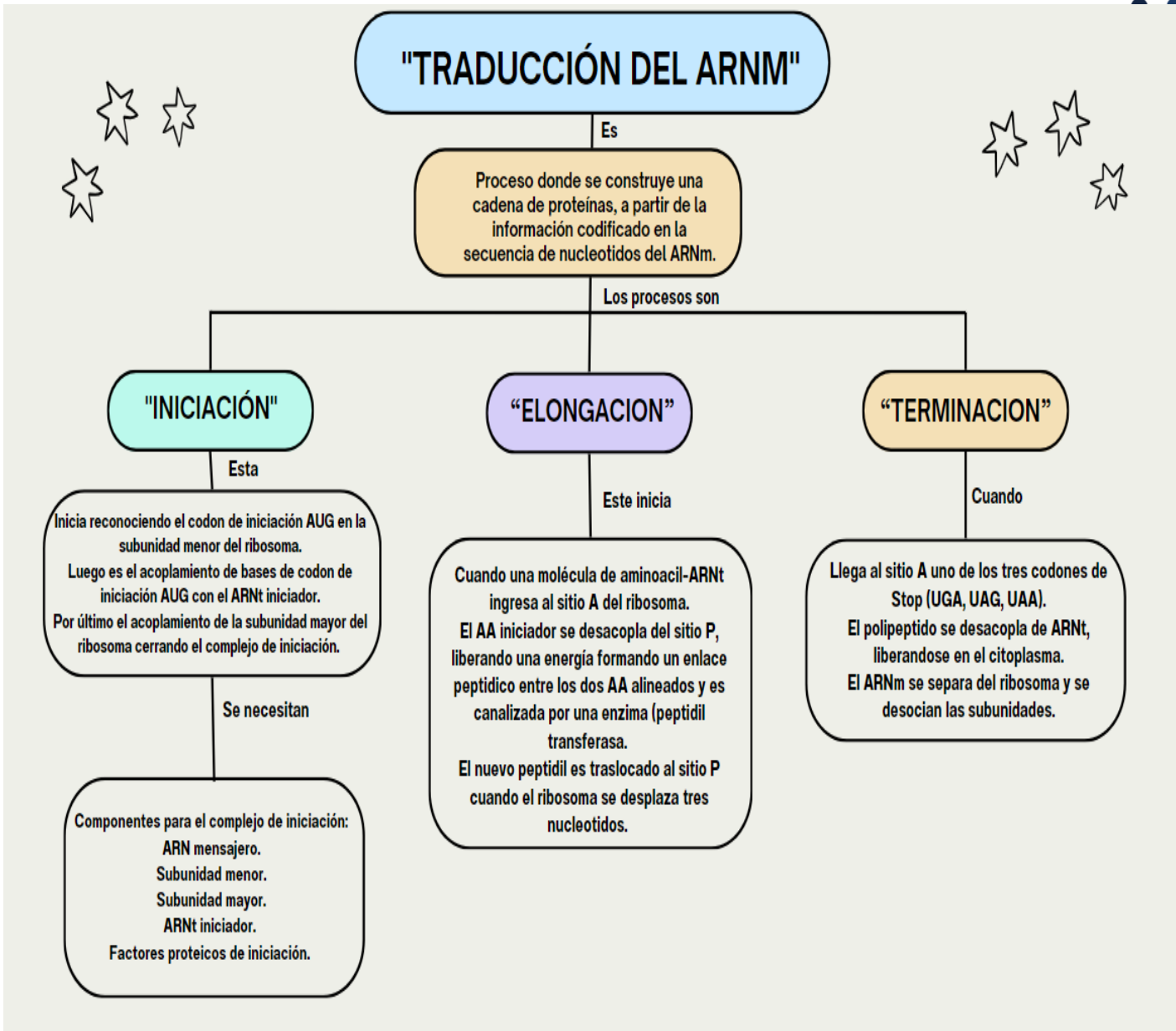
*Parcial: 3.*

*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 traducción | Biología 2º Bachillerato](#)

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

-Lo demas fue de los apuntes vistos en clase.

**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.