



**Mi Universidad**

## **Mapa conceptual**

*Nombre del Alumno: Jorge Antonio Domínguez Gómez*

*Nombre del tema: Mapa conceptual*

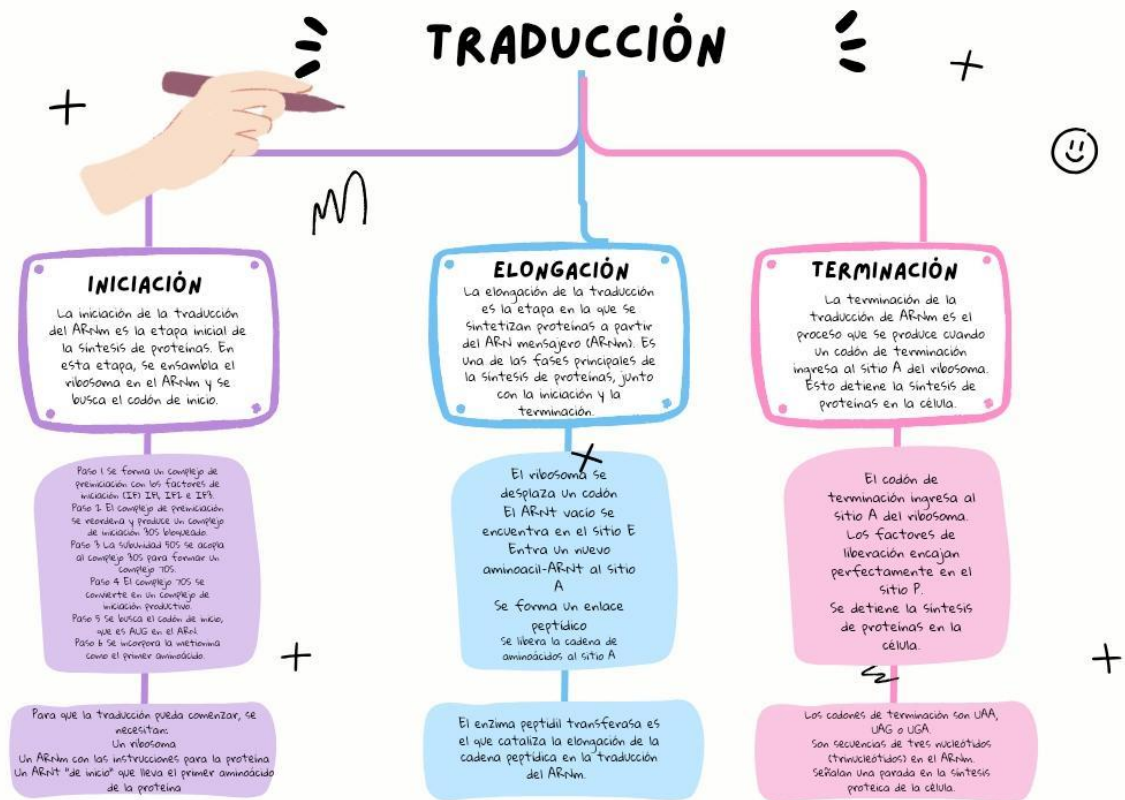
*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: Bioquímica II*

*Nombre del profesor: Aldrin De Jesús Maldonado Velasco*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre: II*



Colaboradores de Wikipedia. (2024, 28 mayo). Traducción (genética). Wikipedia, la Enciclopedia Libre.

[https://es.m.wikipedia.org/wiki/Traducci%C3%B3n\\_\(gen%C3%A9tica\)#:%~:text=en%20las%20eucariotas.-](https://es.m.wikipedia.org/wiki/Traducci%C3%B3n_(gen%C3%A9tica)#:%~:text=en%20las%20eucariotas.-)

[,Iniciaci%C3%B3n%20dependiente%20de%20caperuza,proteasa%20en%20alg%C3%BAn%20paso%20posterior\).](https://es.m.wikipedia.org/wiki/Traducci%C3%B3n_(gen%C3%A9tica)#:%~:text=Iniciaci%C3%B3n%20dependiente%20de%20caperuza,proteasa%20en%20alg%C3%BAn%20paso%20posterior).)

Cooper, G. M. (2000). Translation of mRNA. The Cell – NCBI Bookshelf. [https://www.ncbi.nlm.nih-](https://www.ncbi.nlm.nih.gov.translate.goog/books/NBK9849/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=es&_x_tr_hl=es&_x_tr_pto=sge#:~:text=Figura%207.13,sintetizar%20una%20cadena%20polipept%C3%ADtico%20separada.)

[gov.translate.goog/books/NBK9849/?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=es&\\_x\\_tr\\_hl=es&\\_x\\_tr\\_pto=sge#:~:text=Figura%207.13,sintetizar%20una%20cadena%20polipept%C3%ADtico%20separada.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov.translate.goog/books/NBK9849/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=es&_x_tr_hl=es&_x_tr_pto=sge#:~:text=Figura%207.13,sintetizar%20una%20cadena%20polipept%C3%ADtico%20separada.)

Hu, W. (2015). The Interplay between Eukaryotic mRNA Degradation and Translation. En Elsevier eBooks (pp. 346-353). <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-394447-4.10057-4>