



LA REPLICACIÓN DEL ADN

ROBLERO HERNÁNDEZ ERIKA JANETH

MVZ. Velázquez Chong Sergio

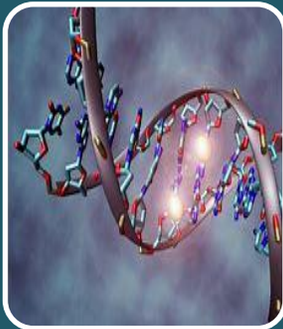
UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Bioquímica II

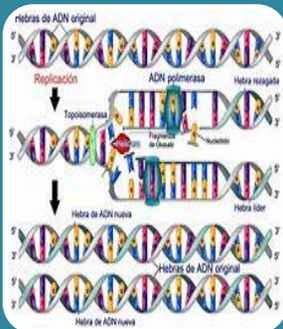
Tapachula, Chiapas

10 de Febrero del 2024



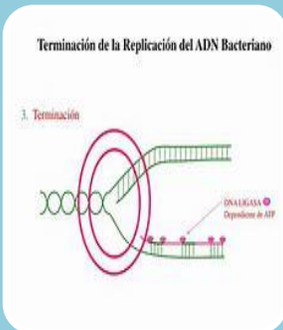
INICIACION

- *Inicia la orquilla y expone los neocleotidos*
- *tomando direccional de 3 a 5 o de 5 de a 3*
- *son ricos en timina y adenina.*



ELOGACION

- en este hay dos componentes: primers y polimerasa 1
- participan los fragmentos de okazaki
- establece direccional



TERMINACION

- **detiene la horquilla de replicamiento**
- **ligaza: une los fragmentos nuevos con las cadenas continuadas.**