



**Luis Fernando Hernández Jiménez**

**QFB. Hugo Nájera Mijangos**

**Mapa conceptual**

**BIOLOGIA MOLECULAR.**

**Cuarto Semestre.**

**"A".**

Comitán de Domínguez Chiapas a  
09 de Marzo del 2024.

REPLICACION

CONSERVATIVA

INICIA

UNA MOLECULA DE ADN INICIAL SE MANTIENE INTACTA

DESPUES

GENERA A UNA MOLECULA DE ADN COMPLETAMENTE NUEVA

MOLECULA NUEVA CON LAS DOS HEBRAS DE LA NUEVA SINTESIS

SEMICONSERVATIVA

AUTORES

WATSON Y CRICK

MENCIONAN

CADA DOBLE HELICE, DESPUES DE ESTA TECNICA DE REPLICACION

DAN COMO RESULTADO

AMBAS MOLECULAS DE ADN SE COMPARTEN FRAGMENTOS ORIGINALES Y NUEVOS

DISPERSIVA

INICIAN

DOS MOLECULAS NUEVAS

AMBAS

COMPARTEN HEBRAS ORIGINALES Y HEBRAS NUEVAS

EN AMBAS MOLECULAS DE ADN SE COMPARTEN FRAGMENTOS ORIGINALES Y NUEVOS