



**Nombre del alumno: Oscar Omel  
Lopez Osorio**

**Nombre del profesor: Abel Estrada  
Dichi**

**Licenciatura: Medicina Veterinaria y  
Zootecnia**

PASIÓN POR EDUCAR

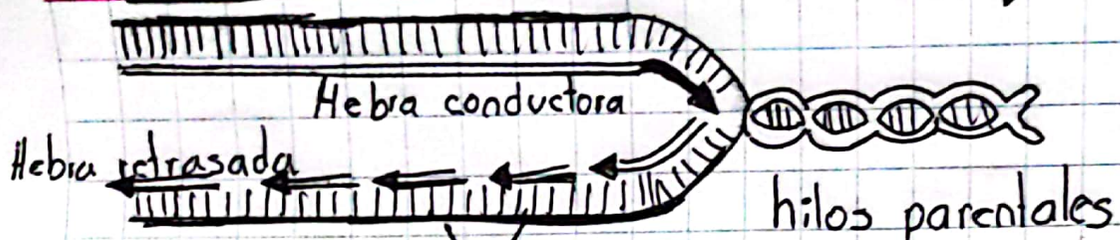
**Materia: Bioquímica II**

**Cuatrimestre: 2do**

**Nombre del trabajo: Replicación**

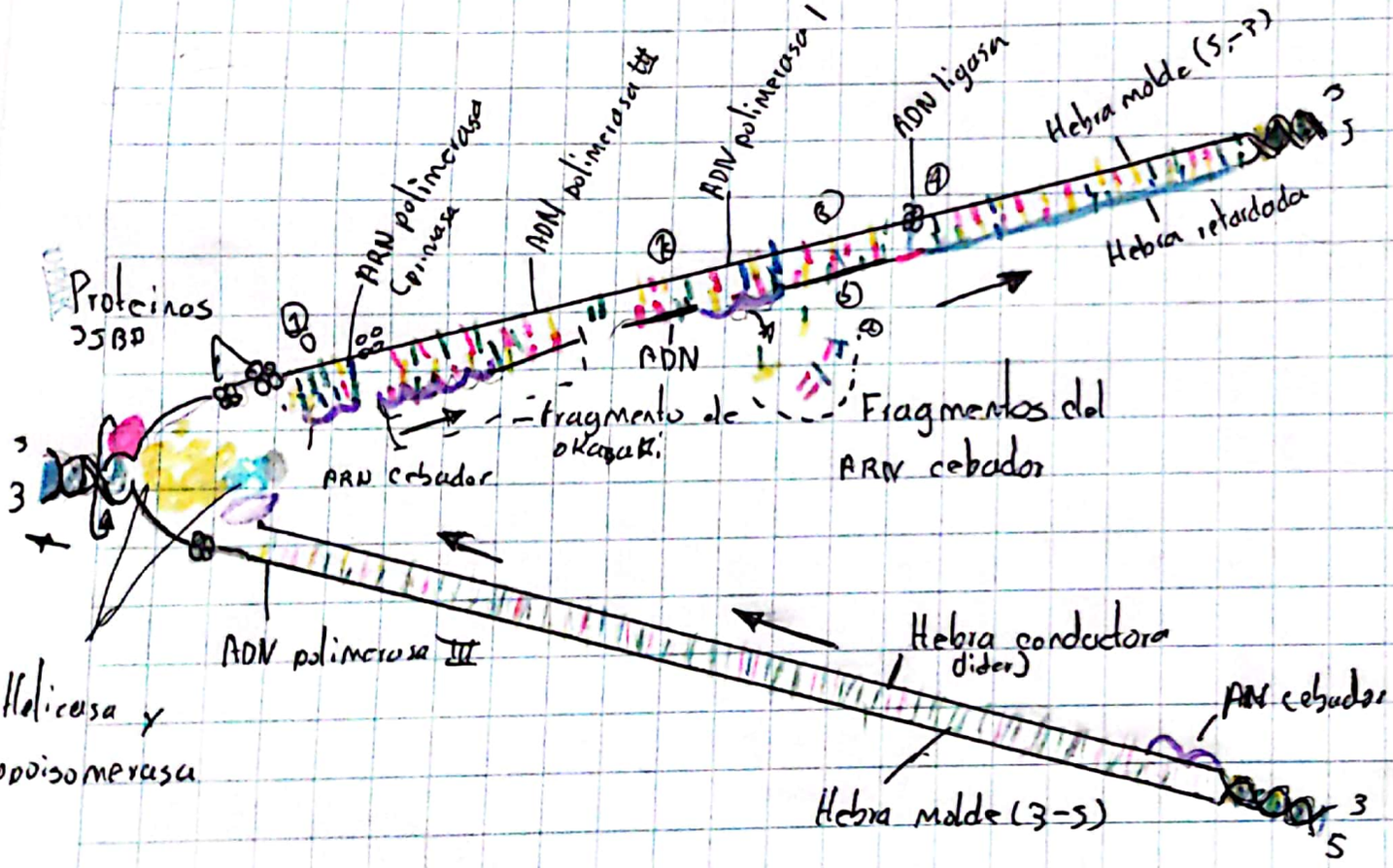
Ocosingo, Chiapas a 11 de febrero del 2022

# Movimiento de la burbuja de replicación



La apertura de la doble hélice crea una zona donde comenzará la replicación.

## Fragmento de Okazaki



Los dos puntos donde la burbuja se une a la parte enrollada y unida de la molécula se llaman orquillas de replicación.

La burbuja de replicación se va extendiendo en los dos sentidos a lo largo de la molécula.

## BIBLIOGRAFIA

M. Gonzalo. (s.f.). [http://www.biorom.uma.es/contenido/av\\_bma/apuntes/T7/t7.htm](http://www.biorom.uma.es/contenido/av_bma/apuntes/T7/t7.htm)