



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

**Nombre del profesor: Abel Estrada
Dichi**

**Licenciatura: Medicina Veterinaria y
Zootecnia**

PASIÓN POR EDUCAR

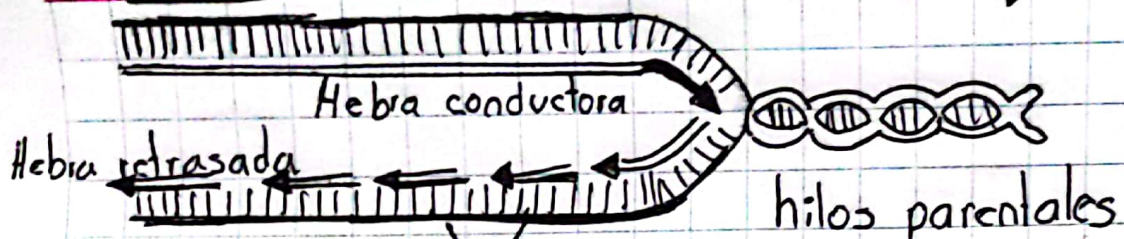
Materia: Bioquímica II

Cuatrimestre: 2do

Nombre del trabajo: Replicación

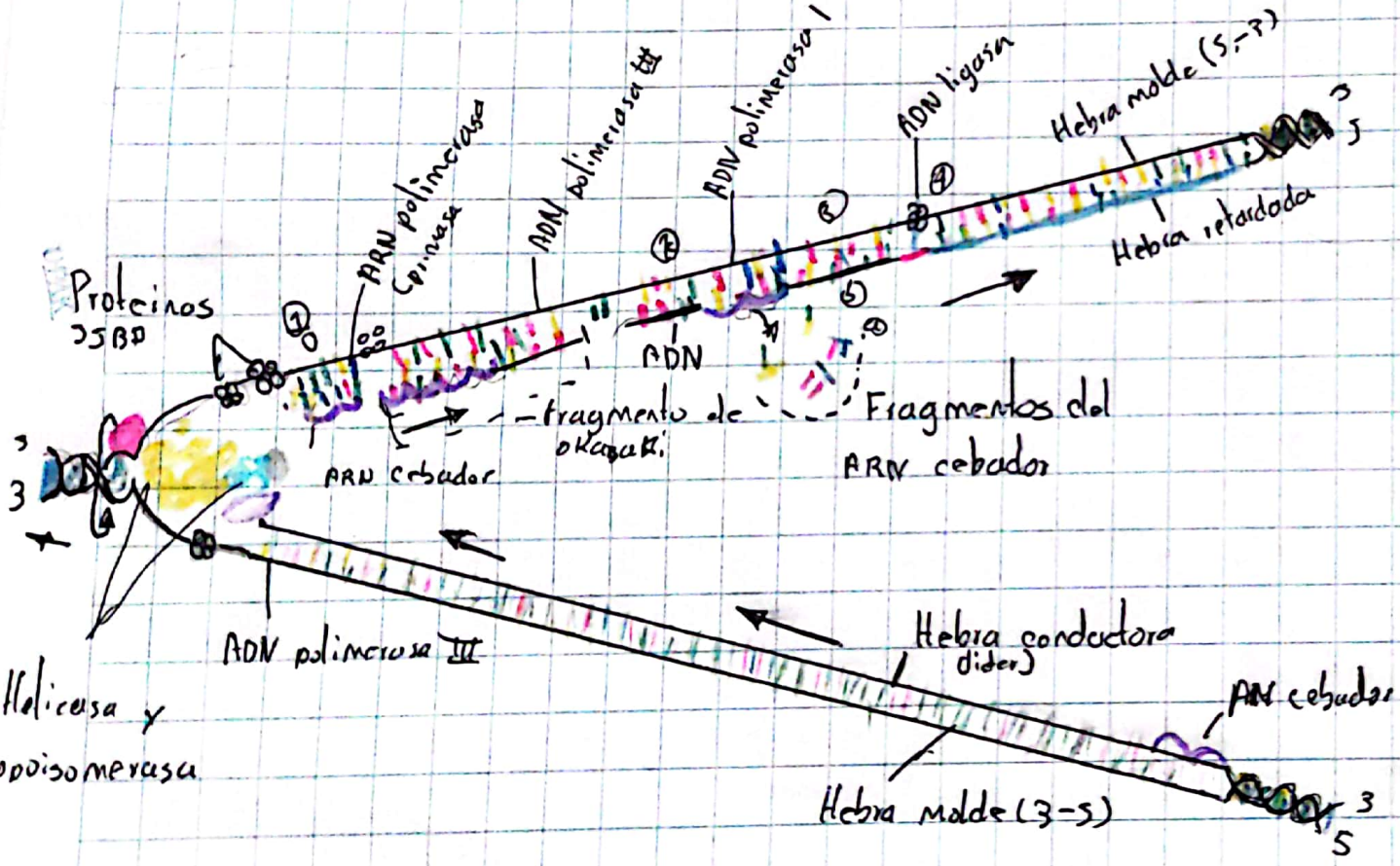
Ocosingo, Chiapas a 11 de febrero del 2022

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 orillas 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