



## **BIOLOGÍA**

### **4°MA**

PROFESOR: VÍCTOR GALLARDO

CORREO: [victor8619@gmail.com](mailto:victor8619@gmail.com) (para dudas y consultas)

FECHA: SEMANA DEL 23 AL 27 DE MARZO

### **Actividad: evaluación formativa**

I.-Observar video sobre replicación o síntesis de ADN, el cual fue enviado al correo de su compañero Pedro Aguilar el cual se comprometió a masificarlo.

Realizar la siguiente actividad en su cuaderno:

1-Anote la función de los siguientes conceptos:

- Helicasa
- Fragmento de Okazaki
- SSBP
- Primasa
- ADN Polimerasa I
- Ligasa
- ADN Polimerasa III
- Primer
- ADN Polimerasa

2-Elabora un esquema explicativo, demostrando el proceso de replicación (puede utilizar, dibujos, esquemas, conceptos, flechas, etc)

### **Requisitos:**

- Realizar actividad en el cuaderno. (Revisión al retornar a clases)
- Buena caligrafía y ortografía.
- Letra clara y legible.
- Cuaderno limpio y ordenado.

