



**Nombre del alumno: Erika Patricia Altuzar Gordillo**

**Nombre del profesor: Dario Cristiaderit Gutierrez Gómez.**

**Ensayo.**

**Materia: Bioética y normatividad.**

**Grado: 3º semestre**

**PASIÓN POR EDUCAR**

Comitán de Domínguez Chiapas a 1 de Julio del 2021

Pasos para la replicación del ADN.

Watson y Crick.

Proceso.

Características.

ADN doble hélice separa sus dos hebras.

Mecanismo que permite que el ADN se replique.

Definen y permiten entender el proceso.

Molde para sintetizar una nueva hebra.

Replicación semiconservativa

Semiconservadora.

Reglas de complementariedad.

2 cadenas de complementarias del ADN.

Bidireccional.

Bases nitrogenadas.

Síntesis de nueva cadena.

Antiparalela.

Cadena molde.