



**COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE
BIOLOGÍA Y CIENCIAS NATURALES
MARÍA MERCEDES ROJO G.**

GUÍA N°4

BIOLOGÍA Y CIENCIAS NATURALES.

NOMBRE :	CURSO: 4MEDIO-----
FECHA:	Tiempo Pedagógico:
Puntaje Real:	Puntaje Obtenido:

CONTENIDO S A EVALUAR	-El modelo de la Molécula de ADN.-
HABILIDADE S A EVALUAR	-Evalúan las investigaciones científicas relacionadas con el descubrimiento del ADN como material genético, en su contexto histórico.

INSTRUCCIONES:

Sigue las indicaciones, utilizando tu libro y las actividades correspondiente a la unidad N°1

- 1.Realiza el modelo de la molécula de ADN .en forma tridimensional utilizando material de reciclaje o aquellos que utilizas habitualmente en Artes y Tecnología (Plasticina , alambres, madera, etc.)**
- 2.-Destaca con colores diferentes los componentes de la unidad del ADN.**
- 3.-En la base de esta molécula escribe el nombre de cada uno de sus componentes, como simbología.**
- 4.-En una hoja de cartulina pegas la hoja blanca tamaño carta y en ella debes destacar las principales características de la molécula de ADN, según modelo de Watson y Crick.**
- 5.-Este trabajo lo debes guardar hasta el regreso ya que será evaluado con nota coeficiente dos.**

¡Trabajando crecemos juntos!

