**GUÍA N°1, CLASE 1, 4°MEDIO**

**OBJETIVO:** Reconocer y analizar la composición química de la molécula de ADN

**DESCRIPCIÓN DEL APRENDIZAJE:** El estudiante deberá contestar las preguntas planteadas en la presente guía de acuerdo a lo expuesto en el texto del estudiante o buscar información en la web [www.aprendoenlinea.mineduc.cl](http://www.aprendoenlinea.mineduc.cl)

* <https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-139355.html> (videos de apoyo, textos adicionales, etc.)

**CORREO ELECTRÓNICO DE CONTACTO:** [**enarvaez@liceomixto.cl**](mailto:enarvaez@liceomixto.cl)

**INSTRUCCIONES:** Responder preguntas en base a la información del texto escolar, puedes asesorarte con informacion en la web ya mencionada. Las guías que se realizarán serán ponderadas con un total de un 40 % de la evaluación final, es decir, si son 2 o 5 guías, ese porcentaje se divide hasta dar un 40 %. La evaluación final y presencial será de un 60 %, para completar el 100%.

**Nombre:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Curso:** 4° Medio A **Puntaje:** \_\_\_/30 puntos **Evaluación:** al 60%

**Nota:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Para analizar:







Responde las siguientes preguntas expuestas en la página 215 de tu libro: (10 ptos.)



Responde: (10 ptos cada una)

