**GUÍA N°1, CLASE 1, 4°MEDIO ELECTIVO**

**OBJETIVO:** Conocer e identificar las estructuras que conforman el microscopio óptico monocular y su historia en el estudio de las ciencias.

**DESCRIPCIÓN DEL APRENDIZAJE:** El estudiante deberá realizar un informe escrito acerca del uso del microscopio puedes navegar en la web para adquirir la información necesaria.

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

**INSTRUCCIONES:** Confecciona est informe guiándote por las directrices mencionadas a continuación . 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:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Temas a investigar:

* Investiga sobre la creación del microscopio. (Fechas, carcaterísticas, contexto histórico, tipos de microscopios y su uso en la ciencia, etc)
* Incluye una imagen que puede ser impresa, dibujada o recortada de un microscopio óptico monocular. Debes rotular cada una de sus estructuras agregando el funcionamiento de cada una de ellas.

Para confeccionar el informe sigue la estructura básica de una investigación científica.