



NOMBRE: \_\_\_\_\_  
CURSO: TERCERO MEDIO A- B-C  
ASIGNATURA: QUÍMICA DIFERENCIADO  
PROFESORA: ESTER ORTIZ/ SANDRA CARO  
SEMANA: 22-Octubre-18-Noviembre-2020

## **ACTIVIDAD N°3: COLUMNA DE OPINIÓN**

### **UNIDAD N°2: QUÍMICA Y TECNOLOGÍA: APLICACIONES PARA LA VIDA**

**0.1 Evaluar el desarrollo del conocimiento científico y tecnológico en nanoquímica y química de polímeros, considerando sus aplicaciones y consecuencias en ámbitos tales como el ambiental, médico, agrícola e industrial.**

#### **Indicadores**

**1. Evalúan las consecuencias del desarrollo de la nanoquímica y química de polímeros, considerando los patrones y tendencias en el impacto ético, ambiental, social, entre otros.**

#### **Actividad N°3: Comunicando argumentos sobre la química de polímeros.**

Durante el desarrollo de esta unidad estudiaremos el origen de los polímeros, sus aportes a la sociedad, así como las consecuencias de sus usos. A partir de lo anterior, deberás escoger un tema en particular enmarcado en lo estudiado y realizar una columna de opinión, considerando las implicancias tecnológicas, éticas y sociales de su desarrollo. Por ejemplo, puedes escoger algún material realizado a partir de algún polímero, como por ejemplo el polietilentereftalato (PET).

**Para la elaboración de la columna de opinión se sugiere atender a las siguientes características:**

- Ser corta (alrededor de 800 palabras).
- Representar la opinión personal del autor.
- Tener un título atractivo y original.
- Llamar a la reflexión.
- Contener un fragmento introductorio de carácter explicativo- expositivo, para poner al lector en el tema; a este le siguen la tesis y la argumentación, la parte más fuerte del artículo de opinión, ya que es allí donde el autor manifiesta su opinión y argumenta por qué sostiene su punto de vista. El artículo habitualmente se cierra con una conclusión.

**Fuente:**

**Característica de un artículo de opinión:**

<https://www.caracteristicas.co/articulo-de-opinion/#ixzz5pufUbww5>