

Ficha 2: Un meme científico

A continuación, es muestra el meme científico publicado en Twitter por GojkoFranulic en 2014.



Figura 1: Sefhko – Fisión.

Fuente: GojkoFranulic.

Teniendo en cuenta los siguientes conceptos:

- **Describir:** Representar algo refiriéndose a sus distintas partes, cualidades o circunstancias.
- **Definir:** Tomar las características esenciales, suficientes y necesarias para que algo sea lo que es y no otra cosa. La definición es un texto descriptivo y afirmativo, en el que no hay dudas ni incertidumbres.
- **Justificar:** es interpretar una situación y vincularla con la teoría.

CONSIGNA DE TRABAJO:

Ahora, te proponemos que:

- (1) Describas la situación ilustrada en las viñetas.
- (2) Definas la fisión nuclear.
- (3) Justifiques la situación ilustrada en las viñetas.

RÚBRICA DE AUTOEVALUACIÓN

1. Para saber si estas realizando bien la actividad utiliza la siguiente guía:

Aspectos que se han de comprobar para saber si el contenido del texto es adecuado.		Mucho	Bastante	Nada
1	Identifica el objetivo de la descripción. (Describe aspectos relevantes del dibujo).			
2	Relaciona una acción con algún cambio. Especifica qué se conserva y qué cambia.			
3	Organiza toda la información en una oración que comienza indicando el concepto supraordinado y continúa con las características necesarias y suficientes.			
4	Explica las regularidades o discrepancias que se han observado.			
5	El texto escrito es explicativo (utiliza los conectores adecuados: ya que, dado que, por que...).			
6	Utiliza adecuadamente el vocabulario científico .			

Tabla 1: Redacción de texto.

Fuente: elaboración propia.

2. Para saber si el texto está bien redactado utiliza la siguiente guía:

Aspectos que deben comprobar para saber si el texto está bien escrito		Siempre	Algunas veces	Nunca
1	Después de punto, las frases empiezan en mayúscula.			
2	Las frases tienen sujeto, verbo y complementos.			
3	Los signos de puntuación están bien colocados.			
4	El texto está escrito sin faltas de ortografía.			

Tabla 2: Redacción de texto.

Fuente: P. García (2000): IES Joan Olivert, Sabadell.

Créditos

✓ **Referencias bibliográficas:**

- Sanmartí, N. (s.f.). *Aprendizajes más solicitados en Ciencias Naturales y las formas de expresarlos*. Recuperado de: <http://studylib.es/doc/347656/anexo-3-n.-sanmarti.-aprendizajes-m%C3%A1s-solicitados>
- Sanmartí, N. (2006). *Leer para aprender ciencias*. Gobierno de España. Ministerio de Educación. Recuperado de: https://leer.es/documents/235507/242734/art_prof_eso_leerciencias_neus_sanmarti.pdf/b3507413-ca58-4a00-bf37-c30c619b627f
- Franulic, G. (2014) Sefhko - Fisión [Imagen]. Licencia: © CopyRight. Recuperado de <https://img.eldefinido.cl/portadas/1200/2014-08-01-202TO1883.jpg>

Autores: Matías Porta y Mario Silva.

Fecha de publicación: 6 de noviembre de 2019.



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).