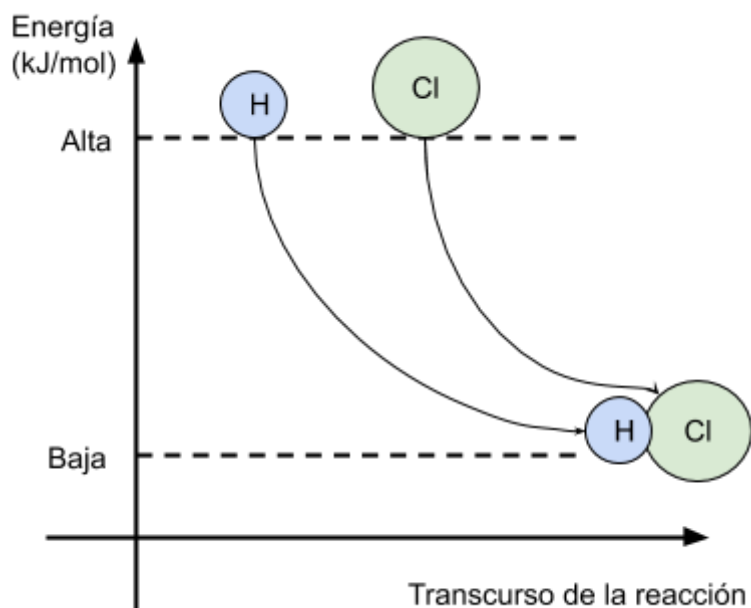


Ficha 1: Formación del enlace químico

Observa el siguiente gráfico:

Gráfica: Formación del enlace químico



1. ¿Qué representa esta gráfica?
2. Identifique la variable dependiente e independiente
3. ¿Qué elementos químicos están participando en la reacción?
4. ¿Qué ocurre con la energía al transcurrir la reacción?
5. Al final de la reacción ¿qué ocurre entre los átomos que participan?
6. ¿Explique por qué se da la unión entre los átomos?

Créditos:

Bibliografía consultada:

- Postigo, Y. y Pozo, J. (2000). *Cuando una gráfica vale más que 1.000 datos: la interpretación de gráficas por alumnos adolescentes*. Infancia y Aprendizaje: Journal for the Study of Education and Development, 23:90, 89-110.
Recuperado de:
https://www.researchgate.net/publication/39138091_Cuando_una_grafica_vale_mas_que_1000_datos_la_interpretacion_de_graficas_por_alumnos_adolescentes

Imagen:

- Pedreira, S. (2019). Energía en función del transcurso de la reacción. Licencia: [Dominio público CC0](#).

Autora: Ligia Bueno.

Fecha de publicación: 22 de noviembre de 2019.



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional](#).