

Enlace a vídeo **práctica electrolisis**.

CIENCIA BIT: <https://www.youtube.com/watch?v=wIAU0zReIRY>

Después de ver el vídeo, contesta:

1. Escribe el proceso global así como las semirreacciones que tienen lugar en cada electrodo: especifica claramente qué electrodo actúa como cátodo y cuál como ánodo, así como la semirreacción que tiene lugar en cada uno, indicando el signo de cada electrodo.
2. Haz una relación del MATERIAL y REACTIVOS necesario.
3. Haz un esquema del MONTAJE.
4. Describe brevemente el PROCEDIMIENTO.

**Fecha límite entrega: 25 marzo**

Este ejercicio será valorado en una escala de 0,0 a 10,0 y englobado en el apartado OI de la programación (computable en la 3ª evaluación)