

## TAREFA FINAL (semana 15 xuño)

Antes de nada teño que dicirvos que traballástedes moi ben durante todo o trimestre e déstesme unha lección moi importante de superación ao enfrontar unha situación única. Douvos os meus parabéns.

A última tarefa consiste en investigar sobre os temas indicados para cada curso.

O documento a enviar oscilará entre unha carilla de caderno como mínimo e dúas como máximo. Podedes apoiar a explicación con debuxos.

Facedes **un envío antes do sábado** a **begosanchezpallas@gmail.com**

### 3ºESO A, 3ºESO B, 3ºESO C

Investiga qué é un **electroimán** e a súa relación co electromagnetismo. Indica as súas utilidades.

<https://comofunciona.org/que-es-y-como-funciona-un-electroiman/un.>

### 3º PMARE

Investiga sobre as **técnicas de reprodución asistida** máis habituais: **Inseminación artificial e fecundación in vitro.**

[https://biologia-geologia.com/BG3/11223\\_tecnicas\\_de\\_reproduccion\\_asistida.html](https://biologia-geologia.com/BG3/11223_tecnicas_de_reproduccion_asistida.html)

### 4ºESO A, 4ºESO B

Investiga que é unha **máquina térmica** i explica o funcionamento dunha máquina térmica moi común: **o motor de catro tempos.**

[http://iesdmjac.educa.aragon.es/departamentos/fq/temasweb/fqdmiral/FQ4ESO/FQ4ESO%20Tema%206%20Energia/81\\_mquinas\\_trmicas.html](http://iesdmjac.educa.aragon.es/departamentos/fq/temasweb/fqdmiral/FQ4ESO/FQ4ESO%20Tema%206%20Energia/81_mquinas_trmicas.html)

<https://www.youtube.com/watch?v=6-udN4cZ6HU>

¡Saúdos e espero que disfrutedes coas cuestións propostas!