

**EETP No 285 "Domingo Crespo"**

**Curso:** 3er Año

**Sección:** Taller de electricidad

**Docente:** Alvarez Jorge

**e-mail:** [Alejandro.alvarez-vera@hotmail.com](mailto:Alejandro.alvarez-vera@hotmail.com)

***Cuarta entrega ACTIVIDADES DE CUARENTENA***

A modo de resumen de lo visto hasta el momento:

Video 1: <https://youtu.be/RdbFDIS0ZSY>

Video 2: <https://youtu.be/bmj0pHg0vqw>

Con lo aprendido, se sugiere realizar el siguiente trabajo práctico con elementos existentes en el hogar. Experimentos de una de las aplicaciones del magnetismo y del electromagnetismo.

Video 1: [https://youtu.be/4jpLYNy\\_vlY](https://youtu.be/4jpLYNy_vlY)

Video 2: [https://youtu.be/p\\_PaKL6woA](https://youtu.be/p_PaKL6woA)

Realizar el experimento con los elementos que dispongan (el imán de neodimio puede ser reemplazado por uno de ferrite que son los clásicos que podemos encontrar por ejemplo en parlantes ). Generar un informe de los elementos utilizados y reporte del funcionamiento. En lo posible, acompañar dicho informe con un pequeño video del trabajo final obtenido.