

Escuela de Enseñanza Técnica Profesional N° 485

Vicecomodoro Marambio

Taller de Electricidad

Docentes: 301 – 303 rubensferco@gmail.com

302 anibalsebastianaguirre@gmail.com

Actividades Virtuales

Introducción al Magnetismo

Mirar el video referido a magnetismo

<https://www.youtube.com/watch?v=nXyapw2YJcl>

En base a este material, responder

- 1) ¿En qué consiste el magnetismo terrestre? ¿Para qué sirve?
- 2) ¿Qué es el magnetismo?
- 3) ¿Qué son los imanes? ¿Dónde se los puede encontrar?
- 4) ¿Qué es un imán natural? ¿y uno artificial?
- 5) ¿Cómo se comportan los imanes entre sí? Ley de atracción de polos.
- 6) ¿Cómo funciona una brújula?
- 7) ¿Cómo se representa un campo magnético?
- 8) ¿Qué son las líneas de fuerza?
- 9) ¿Cómo relacionó Hans Oersted y André Ampère a la corriente con el magnetismo?
- 10) ¿Qué es la teoría del dínamo?

Deben ir entregando a medida que lo vayan realizando.
Enviar a los correos electrónicos que figuran según el
curso.

La fecha de entrega de las respuestas: lunes 25 de mayo.

