

**Escuela de Educación  
Técnico Profesional  
N° 602 “Gral. San Martín”**



**Unidad Curricular:** Máquinas eléctricas

**Ubicación en el Diseño Curricular:** Sexto año

**Carga horaria semanal:** 3 hs

**Ciclo lectivo:** 2020

**Docente a cargo:** Zagania Alberto

**Correo electrónico:** [betozagania@gmail.com](mailto:betozagania@gmail.com)

### Actividad N° 1

Iniciamos esta unidad curricular repasando los conceptos de magnetismo, electromagnetismo e inducción electromagnética, que son necesarios para desarrollar todas las unidades de contenidos.

- 1) Realizar un resumen de los principales conceptos de electromagnetismo.
- 2) Realizar un resumen de los principales conceptos de inducción electromagnética.
- 3) Desarrollar el principio de funcionamiento de un transformador monofásico ideal.

Pueden hacer cualquier consulta a mi correo electrónico. Los trabajos deberán ser presentados en la carpeta cuando se reanuden las clases.