

**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

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.