

# Plan de continuidad pedagógica 2020

**Materia: Procedimientos técnicos**

**3do año división 7ma**

**Escuela: EEST N 5 Merlo**

**Profesores: Lucero Nestor- Alejandro Dambolena**

**Mail: [profe.n.lucero@gmail.com](mailto:profe.n.lucero@gmail.com) [alejandrodambolena@hotmail.com](mailto:alejandrodambolena@hotmail.com)**

**Fecha de entrega: 22 de Mayo**

**Mirar el video del siguiente link <https://www.youtube.com/watch?v=fFEpN47iE74>**

**Sobre protecciones eléctricas y responder**

- 1- Explicar que características y principios de funcionamiento presenta un llave termomagnética**
- 2- Que elementos de una instalación protege las llaves termomagnéticas.**
- 3- Cuantas protecciones internas tiene y cuando actúa cada una de ellas**
- 4- Que es la curva de una térmica, que aplicación se da en electricidad**
- 5- Dibujar internamente la llave termomagnética.**
  
- 6- Explicar que características y principios de funcionamiento presenta un disyuntor o interruptor diferencial**
- 7- Que protege un interruptor diferencial o disyuntor**
- 8- Dibujar el diagrama interno de un disyuntor**
- 9- Que características debe tener un disyuntor para ser utilizado en domicilios**
- 10- Qué función tiene el botón de testeo de los disyuntores**

**Preparar para presentar escrito a mano en la carpeta y adjuntan las fotos de la resolución por acá; El mismo debe tener caratula nombre y apellido, curso al que pertenecen.**

**PROF: ALEJANDRO DAMBOLENA**