

## **HELADERAS NO FROST**

**Objetivo del curso:** Comprender el funcionamiento de los mencionados equipos, elementos componentes, mantenimiento y recambio de los mismos.

Diagnosticar y reparar problemas eléctricos y mecánicos que puedan presentar los equipos.

**Destinatarios:** Técnicos o reparadores, estudiantes de carreras técnicas, aficionados, público en general.

**Requisitos:** Conocimientos básicos de refrigeración

**Duración del curso:** 4 semanas – 10 horas

**Fecha de Inicio:** 13/08/2019

**Días de Dictado:** Martes de 20:00 a 22:30 horas

**Costo del curso:** \$2100,00

**Docente:** Prof. Julio González Navarro

### **CONTENIDO TEMÁTICO:**

- 1- Componentes Electrónicos
- 2- Componentes Electromecánicos
- 3- Esquemas Eléctricos
- 4- Tipos de fallas
- 5- Distinta formas de Comandos
- 6- Diferentes Sensores y Termostatos
- 7- Funcionamiento de placas Electrónicas

### **BIBLIOGRAFÍA**

Refrigeración Doméstica - Heladeras No Frost" Autor: Germán Berti

" Manual de Reparación del fabricante": LG, Samsung, Electrolux, Bosch, Whirlpool