



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES
MINISTERIO DE EDUCACIÓN
ESCUELAS TÉCNICAS "RAGGIO"
PROGRAMA ANALÍTICO DE ESTUDIOS

Especialidad: **Electrotecnia**

Año: **Quinto "C"**

Asignatura: **Elementos de Telefonía**

Total de horas cátedra. Semanales: **4 (cuatro)**

1. RELEVADORES TELEFONICOS

- Tipos básicos.
- Diagrama de operación.
- Ajustes.
- Supresor de chispa.

2. BOBINAS DE INDUCCION.

- Principios de funcionamiento.
- Usos y aplicaciones.

3. CAPSULAS TRANSMISORA TELEFONICAS.

- Principio de funcionamiento.
- Características técnicas.
- Esquemas de ecuación.

4. CAMPANILLA TELEFONICA.

- Tipos.
- Características.
- Conecciones.

5. DISCO TELEFONICO Y TECLADO

- Tipos Constructivas.
- Principio de funcionamiento.

6. APARATO TELEFONICO TERMINAL

- Circuitos básicos.
- Tipos Comunes y electrónicos.
- Detección de faltas.
- Reparaciones.

7. BOBINA HIBRIDA

- Principio de funcionamiento.
- Coneccion 2-4 hilos.
- Balance - Eco - Oscilación.
- Tipos de uso actual.

8. UNIDADES LOGARITMICAS DE MEDICION

- Neper y decibel.
- Db, Dbm, Dbu, Dbr y Dbmo.

9. BELECTORES NOTATIVOS

- Tipos STROWGER.
- Tipo Siemens EDW.