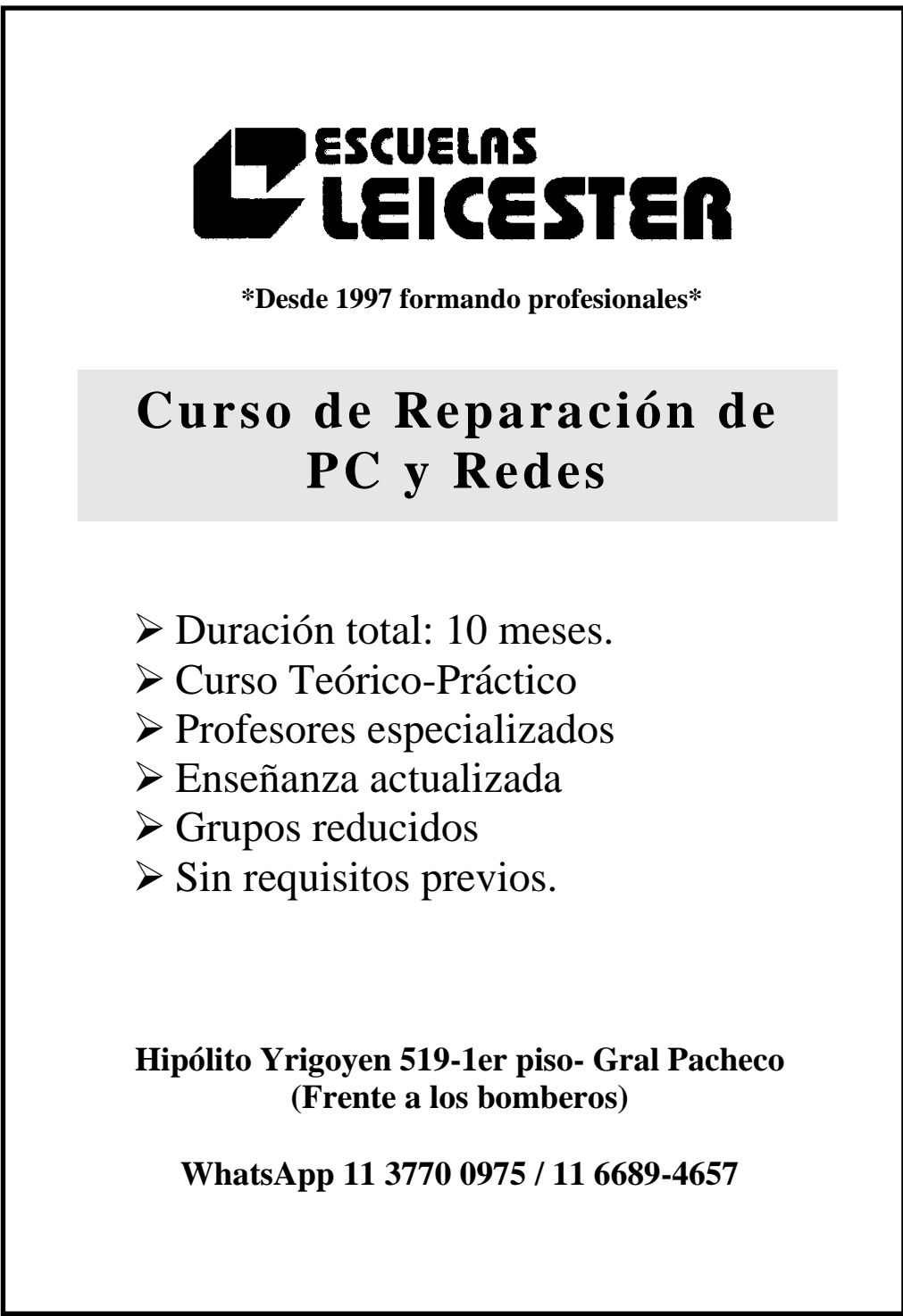


[illegible]

# Curso de Reparación de PC y Redes

- WhatsApp 11 3770 0975 / 11 6689-4657**

## **REPARACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE LA PC**

### ❖ Introducción y terminología

- Terminología
- Corriente alterna, estática, características y prevención
- Condiciones mínimas que debe cumplir el laboratorio de trabajo
- Uso del voltímetro
- Herramientas

### ❖ Componentes principales y sus características

- Gabinete
- Fuente
- Mother
- Memoria
- Disco
- Placa de video
- Placa de sonido
- Procesador
- Cooler
- Usos generales

### ❖ Distintos dispositivos

- All in one
- Notebook
- Pc
- Tablet
- Smart Watch
- Ventajas y desventajas

### ❖ **Software**

- Tipos de Software, características y licencias.
- Bios (características, funciones, configuración y seguridad)
- Sistema operativo (que es, para que sirve, función, tipos, licencia)
- Software para diagnosticar y testear el hardware del pc

### ❖ S.O. proceso de instalación

- Hacer un pendrive buteable
- Windows 10, instalación desde cero

### ❖ Herramientas de gestión y diagnóstico

### ❖ Principales soluciones a los problemas más comunes

## **REDES**

### Introducción:

Tecnologías de conectividad en general-tipos de redes-topología de las redes-protocolos de comunicación-dispositivos de conexión-armado de cable, sistema decimal, binario, conversión-dirección IP4-máscara sub-red-direcciones IP públicas, privadas y reservadas.

### ❖ Configuración general de Windows server

### ❖ Internet

**Al finalizar el alumno recibirá el título:**

**AUXILIAR TECNICO EN REPARACIÓN DE PC  
Y REDES**