

# **TEMARIO**

## **DEFINICIONES Y CONCEPTOS BÁSICOS**

- INTRODUCCIÓN
  - IMPORTANCIA DE UNA PUESTA A TIERRA
  - CLASIFICACIÓN
  - EL FENOMENO DE DISPERSIÓN
  - RESISTENCIA, IMPEDANCIA, CALENTAMIENTO DEL SUELO
- 

## **EFFECTOS FISIOLÓGICOS DE LA CORRIENTE ELÉCTRICA**

- GENERALIDADES
  - UMBRAL DE SENSIBILIDAD
  - FIBRILACIÓN Y TENSIONES MÁXIMAS ADMISIBLES
- 

## **ESTIMACIÓN DE LOS POTENCIALES Y RESISTENCIA DE DIPERSION**

- JABALINAS
  - JABALINAS MULTIPLES
  - CONTRAPESOS
  - MALLAS
- 

## **RESISTIVIDAD DEL SUELO**

---

## **MEDICIONES A REALIZAR (PAT)**

---

# **TEMARIO**

## **ASPECTOS CONSTRUCTIVOS**

- GENERALIDADES
- ELECTRODOS
- CONDUCTOR A TIERRA
- CONEXIONES
- CONFIGURACIONES

---

## **EJERCICIOS PRÁCTICOS**

---