



# DIAGNOSTICO Y RESOLUCION DE AVERIAS

**Sku:** 3194EC

**Horas:** 10

## OBJETIVOS

Conocer el procedimiento de localización de averías. Analizar los principales fallos de un sistema informático.

## CONTENIDOS

1. INTRODUCCIÓN 2. PROCEDIMIENTO DE LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS 2.1 ADVERTENCIAS O CONSEJOS ACERCA DE LA MANIPULACIÓN DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS 3. DETECCIÓN DE AVERÍAS DE UN EQUIPO INFORMÁTICO 3.1 COMPROBACIÓN DE MONTAJE/REPARACIÓN DE UN EQUIPO 3.2 PROBLEMAS EN LAS INSTALACIÓN/ACTUALIZACIÓN DE UN EQUIPO 4. PRINCIPALES FALLOS DE UN SISTEMA INFORMÁTICO 4.1. CPU 4.2. MÓDULOS DE MEMORIA RAM 4.3. TARJETAS GRÁFICAS 4.4. DISCOS DUROS 4.5. MEMORIA USB O TARJETAS SD 4.6. FUENTES DE ALIMENTACIÓN 4.7. COMPONENTES INTEGRADOS EN PLACA BASE 4.8. MONITOR 4.9. IMPRESORAS 5. SOFTWARE DE DIAGNÓSTICO