

# HERRAMIENTAS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS EN SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS

Modalidad: curso e-Learning Duración: 7 horas

Categorías: Ofimática, informática y comunicaciones

## OBJETIVOS

Clasificar los componentes que se utilizan en el montaje de los equipos microinformáticos, identificando sus parámetros funcionales y características, teniendo en cuenta sus especificaciones técnicas 2 Describir los procedimientos para la realización del montaje de equipos microinformáticos en función de su tecnología y características propias, teniendo en cuenta los criterios de calidad y seguridad definidos.

## CONTENIDOS

1. Electricidad estática. Descargas electrostáticas (ESD). 2. Estándares de la industria relacionados con la electrostática.

