

## Sistemas UPS

**Marca:** DCProfessional Development  
**Código del producto:** F064

CURSO  
Sistemas UPS

**Precio: \$350.00**



### Descripción breve

En este módulo se compara el diseño del UPS, su función, los componentes de control, la configuración, prueba y mantenimiento de los sistemas UPS estáticos y rotativos.

### Descripción

En este módulo se compara el diseño del UPS, su función, los componentes de control, la configuración, prueba y mantenimiento de los sistemas UPS estáticos y rotativos. El suministro de la red puede considerarse fiable en un 99,9 %, como máximo- Para algunos sectores, como el de los bancos de inversión, este nivel de fiabilidad no es suficiente. La manera más sencilla de proporcionar una alimentación ininterrumpida es anexar una batería de respaldo.

DURACIÓN 8 Horas

IDIOMAS Español, Inglés

NIVEL 1

## Resultados del aprendizaje

- Sintetizar la evolución de la tecnología de sistemas de alimentación ininterrumpida (UPS).
- Describir los tipos y configuraciones de los UPS y sus ventajas.
- Identificar las distintas modalidades de UPS y las rutas de alimentación.
- Reconocer los dispositivos de control de energía asociados con un sistema UPS.
- Identificar el diseño o configuración del sistema UPS adecuado para cada tipo de sistema redundante.
- Establecer las ventajas y desventajas de cada tipo de dispositivo de almacenamiento de energía.
- Describir las herramientas y los métodos utilizados para realizar las pruebas y el mantenimiento de un sistema UPS

## A quién va dirigido

- Estudiantes de Ingeniería y Tecnologías de la información
- Personal de instalaciones y operaciones del Data Center
- Proveedores de equipo y Contratistas
- Ingenieros profesionales

## Especificación

Modalidad	
Online	