



# Sistemas técnicos audiovisuales multimedia

**Sku:** CT1842

**Horas:** 15

**Formato:** HTML

## CONTENIDOS

### **1. Sistemas analógicos.**

- 1.1. Transmisión analógica de datos.
- 1.2. Límites de uso y manejo.

### **2. Sistemas digitales.**

- 2.1. Procesamiento digital de señal (DSP).
- 2.2. Muestreo de señal.
- 2.3. Ventajas del proceso digital.
- 2.4. Almacenamiento y procesamiento de la información.

### **3. Plataformas informáticas.**

- 3.1. Tipos de plataforma.
- 3.2. Compatibilidad y versatilidad.
- 3.3. Características específicas de plataformas para multimedia.
- 3.4. Flujo de trabajo y optimización de recursos.

### **4. Tipología de interconexión.**

- 4.1. Dispositivos de interconexión.
- 4.2. Redes y grupos de trabajo.

### **5. Soportes de almacenamiento de la información.**

- 5.1. Discos (Internos/Externos y sistemas RAID).
- 5.2. CD.
- 5.3. DVD / Blu-Ray.
- 5.4. Otros formatos.
- 5.5. Respaldo y copia de seguridad.