

# SELECCIÓN, INSTALACIÓN, CONFIGURACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE LOS SERVIDORES DE TRANSFERENCIA DE ARCHIVOS

SKU: EVOL-6889-VNO-A | Categorías: [INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES](#), [Sistemas y Telemática](#)

## INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [75](#)

Acreditado por Universidad [SI](#)

Créditos ECTS [3](#)

## CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

### Objetivos

- Seleccionar los servidores de transferencia de archivos en función de los requisitos demandados por la organización
- Instalar, configurar e integrar el servidor de transferencia de archivos en el sistema informático
- Administrar los recursos y elementos manejados por el servidor para asegurar la continuidad del servicio, su adecuado rendimiento y las especificaciones de seguridad
- Aplicar procedimientos de auditoría y resolución de incidencias en el servicio de transferencia de archivos

### Contenidos

#### UD1. Características de los distintos servidores de transferencia de archivos.

- 1.1. Transferencia de archivos en Internet.
- 1.2. Formatos de archivos.
- 1.3. Protocolos específicos de transferencia de archivos.
- 1.4. Aplicaciones. Servidor y Cliente.
- 1.5. Ancho de banda y tipos de accesos.
- 1.6. Servicios de ficheros:.

#### UD2. Instalación y Configuración de servidores de transferencia de archivos.

- 2.1. Funcionamiento y tipos de servidores.
- 2.2. Plataformas habituales HW y SW:.
- 2.3. Características y parámetros de configuración principales:.
- 2.4. Gestión del almacenamiento:.
- 2.5. Configuración del acceso:.



2.6. Requisitos de sistema para la instalación de servidores de transferencia de archivos en distintas plataformas.

**UD3. Administración del servidor.**

- 3.1. Actualización de contenidos.
- 3.2. Control de versiones.
- 3.3. Cuentas de usuarios.
- 3.4. Registros del sistema (logs).

**UD4. Auditoría del servicio.**

- 4.1. Metodología de medición y evaluación de la calidad de servicio.
- 4.2. Rendimientos del servidor.
- 4.3. Parámetros de calidad.
- 4.4. Plan de Pruebas.
- 4.5. Disponibilidad del servicio.
- 4.6. SLAs.
- 4.7. Alta disponibilidad en transferencia de archivos.
- 4.8. Normativa legal vigente sobre la información publicada en servidores de transferencia de archivos.

**UD5. Técnicas de resolución de incidentes.**

- 5.1. Técnicas de diagnóstico de incidentes.
- 5.2. Medidas de contención. Workarounds.
- 5.3. Análisis causa – raíz.
- 5.4. Gestión proactiva de problemas.
- 5.5. Herramientas para la resolución de incidencias:.

