

## Windows server 2019



Área: OFIMÁTICA  
Duración: 150h  
Metodología: online

### Objetivos

Conocer a fondo la versión 2019 del sistema operativo de servidores de Microsoft.

Aprender y administrar una instalación con servicios de directorio activo, escritorios remotos, servicios de red, virtualización o sistemas avanzados de tolerancia a fallos.

### Contenidos y estructura del curso

Windows 2019 Server, instalación

Introducción

Versiones de Windows 2019 Server

Licenciamiento

Novedades en Windows 2019 Server

Antes de la Instalación

Virtualización

Definición de virtualización

Beneficios de la Virtualización

Selección del soporte a instalar

Descarga de Windows Server 2019

Instalación de VMWare

Instalación de las herramientas de integración o "VMwareTools"

Opciones en la máquina virtual

Configuración de la red

Conexión de tipo "bridged" en red Wifi

Suspender las máquinas virtuales

Añadir más dispositivos

Compartir ficheros entre máquinas virtuales

¿Más máquinas virtuales?

Windows Nano Server

IPv6

Introducción

Límites de IPv4

Características de IPv6

Direccionamiento

Autoconfiguración de DHCP

Transición de IPv4 a IPv6

Resumen de IPV6

Hemos aprendido

Discos y administración

Sistemas de tolerancia a fallos en discos

Tipos de discos

Comparativa de rendimientos  
La importancia de la información  
¿Qué es un sistema RAID?  
Tipos de RAID  
Niveles de RAID  
Consola de administración de discos  
Consola de administración de discos  
Los discos en Windows 2019 Server  
Discos "Master Boot Record" (MBR)  
Discos con tabla de partición GUID (GPT)  
Disco básico  
Disco dinámico  
Partición o volumen  
Punto de montaje  
Volúmenes simples  
Volúmenes Spanned o distribuidos  
Volúmenes Striped o seccionado  
Volúmenes con tolerancia a fallos  
Volúmenes mirror o en espejo  
Volúmenes en RAID-5  
Administrar discos en Windows Server 2019  
Añadir un nuevo disco a Windows  
Convertir un disco sencillo en dinámico  
Crear un sistema de tolerancia a fallos  
Crear un volumen distribuido  
Raid -5  
Discos virtuales (VHD)  
Consola administrativa  
Instalar las herramientas administrativas en Windows 8/Windows 10  
Instalar las herramientas administrativas en Windows 7  
Administrar el servidor, roles y características  
Roles en Windows Server 2019  
Características  
Administrador de servidor  
Página de diagnóstico del administrador de servidor  
Visor de eventos  
Rendimiento  
Administrador de dispositivos  
El administrador de tareas  
Planificador de tareas  
Cortafuegos de Windows con seguridad avanzada  
Configuración avanzada  
PowerShell  
Sintaxis  
Simulación de ejecución  
Hemos aprendido

Servicios de red: DHCP, DNS y WINS  
DHCP - Dynamic Host Configuration Protocol  
Introducción  
¿Cómo asigna direcciones IP el servicio DHCP?  
¿Cómo funciona el proceso de generación de la concesión DHCP?  
¿Cómo funciona el proceso de renovación de concesión DHCP?  
Instalar el servicio DHCP Server  
Pasos previos  
Instalación  
¿Cómo se autoriza el servicio DHCP?  
Configurar el DHCP  
¿Qué son los ámbitos DHCP?  
Configurar un ámbito  
Administración de DHCP  
¿Qué es una reserva DHCP?  
El agente de retransmisión de DHCP o "DHCP Relay Agent"  
Definición  
¿Cómo funciona el DHCP Relay Agent?  
Más información

Configuración de cortafuegos  
Copia de seguridad y restauración de la base de datos de DHCP  
Ver las interfaces con ipconfig  
Concepto de Superámbito  
DHCP e IPv6  
Comprobar el funcionamiento del servicio de DHCP  
Conmutación por error  
Descripción de Domain Name System  
¿Qué es el espacio de nombres del dominio? (Domain Namespace)  
Instalación del servicio DNS  
Qué es una consulta DNS  
Consulta Recursiva  
Consulta Iterativa  
La caché del servidor DNS  
¿Cómo se almacenan y se mantienen los datos DNS?  
Identificación de tipos de zonas  
Zonas Estándar Principal  
Zonas Estándar Secundarias  
Zonas Integradas de Active Directory  
Registros de recursos y tipos de registros  
Tipos de entradas  
Crear una zona de búsqueda estándar  
Creación de una zona de búsqueda directa  
Crear una zona de búsqueda inversa  
Probar las zonas  
Proceso de transferencia de zona  
Transferencia de zona incremental  
Introducción a las actualizaciones dinámicas  
Protocolo de actualización dinámica  
DNS e IPV6  
Valores GPO  
WINS (Windows Internet Name System)  
Nombre Netbios y WINS  
Instalación de WINS  
Replicación de WINS  
La replicación de tipo Push (Inserción)  
Replicación de tipo Pull (Extracción)  
Mantenimiento  
Compactar la base de datos  
Procesos de resolución de nombres e integración WINS / DNS  
Resolución de nombres de equipos o host  
Secuencia de resolución de nombres  
Resolución de nombres NetBIOS  
Resolución de nombres NETBIOS  
Integración WINS y DNS  
Integrar WINS y DNS  
Hemos aprendido  
El Directorio Activo. La consola de administración de servidores  
Introducción  
Definición  
La funcionalidad  
Estructura Lógica del Directorio Activo  
Estructura física de Active Directory  
Los Maestros de Operaciones  
Maestro de operaciones  
Transferencia de funciones de "Maestros de operaciones"  
Resumen  
Servicios de directorio  
El Esquema  
El Catálogo Global  
Nombres distinguidos y nombres distinguidos relativos  
Active Directory Snap-ins y Herramientas  
Herramientas administrativas  
Herramientas de consola  
Instalación del Directorio Activo  
Instalación

Niveles funcionales

Nivel funcional 2003

Nivel funcional Windows Server 2008

Nivel funcional Windows Server 2012

Nivel funcional Windows Server 2016

Probar la instalación

Añadir un equipo al Directorio Activo

Comprobación

Las zonas DNS integradas con el Directorio Activo

Zonas integradas en el Directorio Activo

Registros SRV

Replicación en Active Directory

Replicación dentro de Sites

Generación automática de la topología de replicación

Copia de seguridad del Directorio Activo

Proceso de copia de seguridad

Restauración

Programar una tarea

Detalles sobre la instalación del directorio activo.

DHCP en el dominio

Actualización desde Windows 2012/2016

Revisión de los roles de servidor

Configurar el catálogo global

Configurar los maestros de operaciones

Ubicación y transferencia de los maestros.

Trasferencia de maestros

Reconfigurar un maestro

Desplegar un controlador de dominio de sólo lectura RODC

Administración del servidor

Más opciones de la consola central de administración.

Administrar más servidores

Grupos de servidores

Colectar eventos de forma conjunta

Administrar los roles

Administración local del servidor

PowerShell

Instalación de roles y características desde PowerShell

PowerShell y el directorio activo

Automatizar tareas

Sesiones desconectadas

Ayuda de PowerShell

Tolerancia a fallos con DHCP.

Hemos aprendido

Administración de usuarios, cuentas y grupos

Registrar equipos en el dominio

Registrar los equipos en el dominio

Comprobaciones del registro de los equipos

Método manual para registrar un equipo en el servidor DNS

Inicio de sesión en Windows

Unidades organizativas

Diseño de las unidades organizativas

Jerarquía basada en función

Jerarquía basada en organización

Jerarquía basada en ubicación

Jerarquía híbrida

Nomenclatura de las unidades organizativas

Crear unidades organizativas

Mover objetos dentro del dominio

Eliminar o mover unidades organizativas

Cuentas de usuarios

Nomenclatura

Contraseñas

Restricciones de cambios de contraseñas

Crear cuentas de usuario

Propiedades avanzadas

- Crear cuentas de usuario locales
- Grupos locales
- Iniciar la sesión
- Detalles de las cuentas de usuarios
- Plantillas de cuentas
- Habilitar y desbloquear cuentas de usuarios
- Configurar UPN
- Sufijos UPN
- Cuentas de equipos
- Crear cuentas de equipos
- Buscar equipos y usuarios
- Grupos
- Administrar grupos
- Grupos globales
- Grupos universales
- Grupos locales del dominio
- Grupos locales
- Dónde crear los grupos y nomenclatura
- Nomenclatura
- Crear grupos
- Comprobación de los grupos
- Método rápido
- Administrador del grupo
- Grupos predeterminados
- Grupos locales
- Grupos del dominio
- Grupos "buitin":
- Grupos principales de la carpeta "users"
- Grupos del sistema
- Grupos
- Comentarios sobre la creación de grupos
- Contactos
- Delegar control administrativo de los objetos
- Centro de administración del directorio activo
- Búsquedas
- Crear unidades organizativas
- Crear usuarios
- PowerShell y el centro de administración de Active Directory
- Papelera de reciclaje
- Opciones avanzadas
- Administrar el directorio activo mediante PowerShell
- Crear cuentas
- Otros comandos
- Hemos aprendido
  
- Recursos y administración de permisos
- Recursos compartidos
- Permisos estándar y especiales
- Compartir carpetas
- Carpetas compartidas administrativas
- Carpetas ocultas
- Crear carpetas compartidas
- Compartir carpetas con el administrador de equipos
- Compartir una carpeta desde el explorador de archivos
- Compartir una carpeta desde la línea de comandos
- Carpetas compartidas publicadas
- Publicar una carpeta compartida como objeto del servidor
- Publicar una carpeta compartida en una unidad organizativa
- Permisos en carpetas compartidas
- Establecer permisos
- Conectarse a las carpetas compartidas
- Mediante conectar a unidad de red (todas las versiones de Windows):
- Mediante la opción ejecutar
- Con comando de consola
- Administrar el acceso mediante NTFS
- Permisos de archivo y de carpetas

Mover ficheros o carpetas con permisos.  
Herencia de permisos NTFS  
Repaso  
Recomendaciones del establecimiento de permisos  
Ejemplo  
Recomendaciones  
Permisos en carpetas compartidas y NTFS  
Recomendación  
Ejemplos de asignaciones de permisos.  
Escenario 1  
Comprobación  
Escenario 2  
Escenario 3  
Escenario 4  
Limpiar permisos  
Permisos efectivos  
Posesión de archivos o carpetas  
Ver los permisos efectivos  
Hemos aprendido

Confianzas y replicación. Configuración de red  
Configurar relaciones de confianza del directorio activo.  
Relación transitiva  
Relaciones de confianza externas  
Relaciones de territorio  
Relaciones de acceso directo  
Instalar un controlador de dominio adicional  
Instalación  
Instalación del directorio activo  
Comprobaciones  
Comprobaciones en la consola de administración  
DNS  
Carpetas compartidas

Replicación de sitios en el directorio activo  
Necesidad de los sitios en el directorio activo.  
Configurar sitios y subredes  
Añadir controladores de dominio  
Crear las subredes  
Vínculos a sitios, puentes de vínculos a sitios, servidores puente  
Configurar vínculos a sitios  
Puente de vínculos a sitios  
Costes de vínculos a sitios  
Servidor de cabeza de puente  
Infraestructura del sitio  
Qué replicar en el directorio activo  
Replicación dentro del sitio y entre sitios  
DFS  
Protocolos de replicación  
Planificación de la replicación.  
Forzar la replicación intersite o dentro del sitio  
Herramientas de monitorización y resolución de problemas del directorio activo y replicación  
Herramientas  
Lista de herramientas  
PowerShell y la replicación  
PowerShell y la configuración de red  
Ejemplos de tareas administrativas de red  
Operaciones con DHCP  
Trabajar con el DNS  
ISE de PowerShell  
Formación de equipos NIC  
Activar el equipo de NIC  
Comprobación de la instalación  
Hemos aprendido  
Servidor de ficheros en Windows Server  
Windows Server como servidor de ficheros.  
Administración de almacenamiento y recursos compartidos.

Concepto de NAS  
Configuración del servidor  
Crear cuotas de disco y aplicarlas  
Asignar cuotas  
Filtros de archivos  
Crear filtro de archivo  
Activar filtros  
Informes  
Generar informes  
Visualizar los informes generador  
Administración de clasificaciones  
Requisitos  
Clasificaciones  
Crear reglas de clasificación  
Ejecutar la regla de clasificación  
Tareas de administración de archivos  
Comprobación del filtro  
Administración de DFS  
Espacios de nombres  
Tipos de espacios de nombres  
Qué versión elegir  
Comparación entre formatos  
Un ejemplo práctico. Crear un espacio de nombres  
Probar el DFS  
Añadir carpetas  
Replicar las carpetas  
Información adicional  
Diagnóstico  
Ejemplo de salvados remotos  
Proceso de salvado  
Comprobación  
Espacios de almacenamiento  
Tipos de aprovisionamiento de almacenamiento  
Administrar almacenamiento  
Crear el grupo de almacenamiento  
Crear discos virtuales  
Crear volúmenes  
Montaje en una carpeta  
Recursos compartidos en los grupos de almacenamiento  
Comprobación  
Desduplicación de archivos o Data-Deduplication  
Instalación  
Excepciones o condiciones  
iSCSI  
Instalación del rol  
Nomenclatura de iSCSI  
Instalación  
Activar el iniciador  
Instalar el rol de destino iSCSI  
Crear discos virtuales  
Iniciador iSCSI  
Utilizar los volúmenes  
Ejemplo de conexión con un servidor VMWare  
Comprobación  
El servicio de NFS  
Instalación de los servicios de NFS (Network File System)  
Utilizar y administrar los servicios NFS  
Configuración del directorio activo para la información de los GID y UID de UNIX  
Configurar los valores del servidor y cliente NFS  
Crear un recurso compartido NFS  
NFS en VMware  
Hemos aprendido

Servidor de impresión  
Servidor de impresión en Windows Server  
Herramientas para administrar un servidor de impresión

Instalar la función de servidor de impresión  
Instalar impresoras  
Actualizar y administrar controladores de impresora  
Crear filtros  
Formularios  
Administrar el acceso a las impresoras  
Ubicaciones de las impresoras  
Requisitos  
Configurar las ubicaciones de red  
Encontrar impresoras  
Administrar las colas de impresión  
Prioridades de la impresora  
Disponibilidad de las impresoras  
Implementación mediante directiva de grupo  
La administración de impresoras con PowerShell  
Trabajar con impresoras  
Drivers y puertos  
Administrar impresoras, controladores y trabajos de impresión  
Instalar una impresora de red  
Hemos aprendido

Directivas de Grupo GPO  
¿Qué son las directivas de grupo?  
Valores de configuración de equipo y de usuario  
Directivas locales  
Ejemplo de directiva  
Herencia de permisos de GPO  
Conflictos en la GPO's  
Bloqueo de despliegue de GPO  
¿Cómo configurar el "forzado" de las directivas?  
Filtrado del despliegue de GPO  
Filtro de seguridad de GPO  
Filtros WMI  
Estado de GPO  
Administración del entorno de usuario  
Habilitar y deshabilitar valores  
Editar un valor de una directiva  
Secuencias de comandos  
Práctica. Crear una secuencia de comandos y asignarla a una cuenta de usuarios  
Replicación de carpetas  
Configuraciones necesarias para configurar la replicación de carpetas  
Configurar la replicación de carpetas  
Gpupdate  
Gpresult  
Referencia de las directivas  
Elementos de las GPO  
Almacenamiento y replicación de las GPO  
Replicación de GPO's  
Carpeta USER  
Carpeta Machine  
Carpeta ADM  
Archivos registry.pol  
Archivo GPT.INI  
Definición de las directivas, componentes  
Plantillas administrativas de las directivas de grupo  
Visor de eventos  
Creación de una directiva de inicio  
Implantar impresoras con directivas de grupo  
Implementación de conexiones de impresora  
Cambiar la seguridad de la instalación de controladores implementados con las directivas de grupo  
Hemos aprendido

Servicio de actualización automática WSUS. Directivas II  
WSUS. Servicio de actualización del sistema  
Preparar la instalación  
Instalación  
Configuración

- Definiciones
- Grupos de equipos
- Opciones. Aprobaciones automáticas
- GPO para la activación de WSUS
- GPO para estaciones de trabajo
- Detalle importante en la configuración
- GPO para servidores
- Comprobación de la instalación
- Más sobre directivas
- Directivas de configuración de equipo
- Directivas de configuración de usuario
- Preferencias
- Acción
- Opciones comunes
- GPO de dominio
- Directivas del controlador de dominio
- Modelado de directivas de grupo
- Resultado de directivas de grupo
- Administrar varios bosques
- Contenido de Dominios
- Informes de configuración de directivas de grupo
- Instalación de Software
- La instalación del Software y el proceso de mantenimiento
- ¿Qué es Windows Installer?
- Despliegue de programas
- Asignar programas y publicar programas
- Utilizar una directiva de grupo para instalar programas
- Modificación de Software
- Tipos de actualización de Software
- Actualizar el Software instalado
- Reinstalación de programas
- Borrar un programa instalado
- Operaciones con directivas de grupo
- Copia de seguridad
- Restaurar
- Importar
- Copiar
- Ejemplos de directivas
- Ejemplo 1: directivas para control de contraseñas
- Ejemplo 2: directivas para poner un fondo de escritorio
- Ejemplo 3: directivas para limitar el escritorio de los usuarios
- Ejemplo 4. Crear restricciones de software
- Ejemplo 5. Habilitar la administración remota
- Ejemplo 6. Configurar una directiva para el cortafuegos
- Filtrar directivas
- Hemos aprendido
- Servicios de escritorio remoto
- Introducción
- Implementación y Administración del Servicio de escritorio remoto en Windows Server
- ¿Cómo funciona Servicios de Escritorio remoto?
- RemoteApp
- Acceso web
- Administrador de licencias
- Puerta de enlace de TS
- Agente de sesión de TS
- Acceso al servicio
- Características y ventajas
- Planificación de la instalación
- Instalación de los Servicios de escritorio remoto
- Instalación de los servicios
- Configuración del servidor de licencias
- Instalación del programa cliente
- Opciones para conectar con el servidor
- General
- Pantalla

- Recursos locales
- Rendimiento
- Opciones avanzadas
- Conectarse al servidor de escritorios
- Usuarios del dominio
- Directivas de acceso locales
- Características del servicio de escritorios remotos
- Redirección de recursos locales
- Redirección de la unidad de disco
- Redirección de la impresora
- Redirección de la zona de hora local
- Redirección de dispositivos "Conectar y Usar" (Plug and Play)
- Cientes ligeros
- Desplegar aplicaciones
- Preparar el escenario idóneo
- Publicar aplicaciones
- Acceso a las aplicaciones publicadas
- Despliegue de aplicaciones publicadas
- Acceso Web del Servicio de escritorios remotos
- Herramientas de Administración
- Administración del servicio
- Control de sesiones
- Diagnóstico de licencias
- Puerta de enlace de TS
- Instalación
- Opciones de la puerta de enlace
- Crear reglas de acceso
- Conectarse
- Hemos aprendido

Internet Information Server. Web, FTP y SMTP

- Introducción
- Qué es el .NET Framework?
- IIS y .NET
- Instalación
- IIS y qué es un servidor Web
- Instalación de IIS
- IIS al detalle
- Página de inicio de la administración de IIS
- Características ASP.NET
- Compilación de .NET
- Globalización de .NET
- Niveles de confianza de .NET
- Configuración de aplicaciones
- Cadenas de conexión
- Clave del equipo
- Páginas y controles
- Proveedores
- Estado de la sesión
- Correo electrónico SMTP
- Páginas de errores de .NET
- Reglas de autorización
- Características de la sección IIS
- ASP
- Autenticación
- Qué autenticación elegir
- Reglas de autorización
- CGI
- Comprensión
- Documento predeterminado
- Examen de directorios
- Asignación de controlador
- Redirección HTTP
- Encabezados de respuesta HTTP
- Restricciones de direcciones IPv4 y de dominios
- Restricciones ISAPI y CGI

- Filtros ISAPI
- Registro de la actividad
- Tipos MIME
- Módulos
- Almacenamiento en caché de resultados
- Certificados de servidor
- SSL
- Procesos de trabajo
- Características de administración
- Delegación de características
- Configuración compartida
- Mensajes de error personalizados
- El registro de IIS
- Formatos de archivo de registro
- Tamaño de archivo de registro y creación de nuevos archivos de registro
- Nombres de archivo de registro
- Los directorios virtuales
- ¿Qué es un directorio virtual?
- Crear directorios virtuales
- Nuevo sitio Web
- IIS y ASP.NET
- Configurar el servidor FTP
- Mensajes de FTP
- Registro de FTP
- Autenticación FTP
- Conexiones SSL
- Examen de directorios
- Compatibilidad con el firewall
- Filtrado de solicitudes de FTP
- Sesiones activas
- Restricciones de direcciones IP y dominios de FTP
- Reglas de autorización
- Aislamiento de usuario
- Servidor SMTP
- Sitios Web de administración
- Sitio Web de administración de impresión
- Sitio Web de PowerShell
- Sitio Web de Terminal Services
- Hemos aprendido
  
- La seguridad en Windows Server. Acceso remoto
- Introducción
- Seguridad de red
- Desplegar una infraestructura de clave pública con Windows Server
- Encriptación con clave privada y con clave pública
- Certificados
- Servicios de certificado de Active Directory
- Instalación
- Utilización de tarjetas inteligentes
- Utilización de la encriptación del sistema de archivos EFS
- Comprobación del certificado
- Servicio de administración de permisos o AD DS Rights Management Services
- Instalación de AD RMS
- Utilizar encriptación IPSec con Windows Server
- Ataques a la seguridad
- Características de seguridad de IPSec
- Componentes de IPSec
- El proceso de negociación y filtrado
- Directivas de seguridad de IP
- ISAKMP y directivas de seguridad
- Configuración de directivas de IPSec
- Componentes de las reglas de seguridad
- Componentes de las reglas
- Regla de respuesta predeterminada
- Seguridad en la red. Network Access Protection
- Instalar el servidor NAP

Configurar el NPS y crear directivas  
Crear una directiva de red para para clientes  
VPN  
Definición de los túneles  
Protocolos PPTP y L2TP  
Protocolo seguro L2TP/IPSec  
Instalar el servicio  
Probar el servidor VPN  
DirectAccess  
Auditar el entorno  
Directivas de auditorías  
Auditar el acceso a los recursos  
DNSSEC  
Instalación de DNSSEC  
Nano Server  
Puesta en marcha de Nano Server con la imagen ISO  
Más cosas  
Active Directory Lightweight Directory Services  
Atestación de mantenimiento de dispositivos  
Windows Admin Center  
Instalación  
Windows Admin Center en marcha.  
Hemos aprendido

Virtualización con Hyper-V  
Introducción  
Versiones y requisitos  
Redes  
Almacenamiento  
Administración  
Seguridad  
Escalabilidad, movilidad y disponibilidad  
Recuperación ante desastres  
Instalación de la función de Hyper-V  
Configurar discos y almacenamiento  
Configuración de redes virtuales  
Crear la primera máquina virtual  
Completar la instalación de la máquina virtual  
Migración en vivo  
Dispositivos en las máquinas virtuales  
Agregar Hardware  
Opciones del hardware existente  
Firmware  
Seguridad  
Memoria  
Procesador  
Controladora SCSI  
Tarjetas de red  
Administración de la máquina virtual  
Nombre  
Servicios de Integración  
Ubicación del archivo de instantáneas  
Archivo de paginación  
Acción de inicio automática  
Acción de detención automática  
Puntos de control  
Hemos aprendido

Hyper-V. Réplicas, VDI y clúster  
Réplicas  
Configurar las réplicas  
Comprobación del estado de las réplicas. Conmutación por error  
Puesta en marcha de la réplica  
Copia de seguridad del servidor y de las máquinas virtuales  
Instalar Copias de Seguridad de Windows Server  
Escritorios virtuales  
Instalación del rol

Prepara la máquina virtual  
Definir escritorios virtuales  
Escritorios personales  
Ejecutar los VDI  
RemoteApp  
Alta disponibilidad  
Instalación y comprobaciones de la característica  
Configurar el clúster  
Almacenamiento y disco testigo o Quorum  
Crear disco quorum y datos  
Presentación en el clúster  
Crear máquinas virtuales en el clúster de Hyper-V  
Comprobaciones  
Más cosas de los clústeres  
Hemos aprendido  
Fin del curso

## Metodología

En Critería creemos que para que la formación e-Learning sea realmente exitosa, tiene que estar basada en contenidos 100% multimedia (imágenes, sonidos, vídeos, etc.) diseñados con criterio pedagógico y soportados en una plataforma que ofrezca recursos de comunicación como chats, foros y conferencias...Esto se logra gracias al trabajo coordinado de nuestro equipo e-Learning integrado por profesionales en pedagogía, diseño multimedia y docentes con mucha experiencia en las diferentes áreas temáticas de nuestro catálogo.

## Perfil persona formadora

Esta acción formativa será impartida por un/a experto/a en el área homologado/a por Critería, en cumplimiento con los procedimientos de calidad, con experiencia y formación pedagógica.

*En Critería queremos estar bien cerca de ti, ayúdanos a hacerlo posible:  
¡Suscríbete a nuestro blog y síguenos en redes sociales!*

Blog de Critería

