



## WINDOWS SERVER AVANZADO

Este curso tiene por finalidad permitir a los participantes lograr habilidades avanzadas acerca de las tecnologías de la información que proporciona Microsoft basadas en redes de dominio y/o redes empresariales. En un mundo globalizado en el que vivimos es muy importante que todo profesional que trabaje en Infraestructura de Servidores sepa la parte avanzada de este producto.

### • Conocimientos Previos

Tener conocimientos a nivel intermedio de redes Microsoft.  
Redes de Dominio en ambientes corporativos y uso de redes LAN de computadoras.

### • El participante al final del curso sera capaz de :

Realizar implementaciones avanzadas en un entorno empresarial y/o corporativo usando el sistema operativo para servidores Windows Server 2022.

### ■ Dirigido a:

Profesionales y/o estudiantes de últimos ciclos con o sin experiencia en infraestructura de servidores o implementación de proyectos de infraestructura.

Duración  
del curso  
**24**  
HORAS.

### ■ Evaluación

Será totalmente práctica. Se realizarán entre 4 o 5 prácticas de las cuales se eliminará la nota más baja y se obtendrá un promedio (PP). Durante la última sesión se realizará un examen final (EF), el cual se promediará con la nota de prácticas y de esta manera se tendrá la calificación final

### ■ Promedio de Prácticas:

Prácticas = PC01 + PC02 + PC03 + PC04

EF = Examen Final

Promedio = Promedio de Practicas + EF / 02

### ■ Modalidad Online

(Requerimientos mínimos de la Pc o Laptop)

- Procesador Intel o AMD – 1.4 GHZ o más rápido. Basado en 64bits.
- RAM – 32GB o superior.
- Espacio libre en disco 160gb
- Conexión a internet estable

### ■ Acerca de los Instaladores: Software de Virtualización

- Software de Virtualización
- VMware Workstation

#### ISOS de los Instaladores

. Windows Server 2022

. Windows 10

**Todos los productos serán entregados por el instructor.**

Plataforma LMS:

Google Classroom

### ■ Conéctate a nuestras diferentes Plataformas Digitales:

Telf.: 200 - 9060 Opción 1 / Cel.: 970-063-319 / 943-229-860

E-mail: sisuni.info@uni.edu.pe

**“Aumenta tus conocimientos, desarrolla nuevas habilidades y construye hoy tu futuro”.**

## **SESIÓN 01**

- Implementando Infraestructura PDC y BDC con sucursales.
- Implementación de Sub-Dominios.
- Implementando Confianza entre Dominios.

## **SESIÓN 02**

- Implementando Controlador Dominio en Server CORE.
- Configurando Server Core.
- Implementando Directorio Activo en Server Core.
- Administrando Server Core.
- Implementando NIC Teaming.

## **SESIÓN 03**

- Implementando ISCSI.
- Implementando NLB – Network Load Balancing.
- Implementando RDS - Remote Desktop Services.

## **SESIÓN 04**

- Implementando WDS – Windows Deployment Services
- Recuperación en caso de desastres.