

Total de Horas: 30 horas
Inversión total del curso: \$200.00 USD
Apoyo INSAFORP: \$200.00
Inversión Empresa o Participante: (apoyo 100% INSAFORP)
Horario: domingos: 8:00 am a 12:00 m.d. Y jueves de 06:00 a 09:00 p.m.
Ultima sesión: domingo 27 de mayo de 08:00 a 10:00 a.m.
Fechas de Clases: abril (30); mayo (4, 6, 11, 13, 18, 20, 25, 27) de 2023



Dirigido a: Profesionales en el área de Tecnología, Administradores de Redes y Data Center, ingenieros en sistemas informáticos, técnicos en redes, licenciados en informática u otra especialidad relacionada con la administración de servidores Windows, con conocimientos básicos de inglés.

Requisitos indispensables para el participante: Poseer computadora de escritorio, o Laptop mínimo recomendado de capacidad es de 2 GB de Memoria RAM, procesador Intel Pentium 4, 2,5 3 GHz o equivalente. a 800 Mhz, 750 Mb Libres de espacio en disco duro con conexión a Internet

Descripción: El presente curso pretende brindar conocimientos concretos referentes a la implementación de servidores para la administración de entornos corporativos donde se requiere compartir y administrar recursos informáticos, y acceso de usuarios a múltiples servicios de red con enfoque de trabajo colaborativo utilizando las tecnologías y herramientas informáticas de Windows server, desde la preparación inicial, instalación, configuración y administración del servidor.

Objetivos de la capacitación:

1. Describir los conceptos fundamentales de servidores Windows
2. Implementar la preparación e instalación de servidores corporativos
3. Configurar el almacenamiento local y de red en un servidor corporativo.
4. Implementar espacios de almacenamiento en servidores
5. Instalar y configurar máquinas virtuales con Hyper-v
6. Implementar planes generales de alta disponibilidad para servidores corporativos.
7. Implementar equilibrio de carga de la red para servidores.
8. Administrar y monitorear un servidor corporativo con windows server.

Temas a desarrollar:

1. Instalación, Actualización y migración de servidores y cargas de trabajo
2. Configuración del almacenamiento local y de red
3. Implementación de espacios de almacenamiento y deduplicación de datos
4. Instalación y configuración de Hyper-V y máquinas virtuales Descripción de Hyper-V
5. Despliegue y administración de contenedores Windows y Hyper-V
6. Visión general de alta disponibilidad y recuperación ante desastres
7. Administración, monitoreo y mantenimiento de Windows Server
8. Implementación del equilibrio de carga de red

Resumen del especialista:

Jaime Ernesto Rios, Certificado en Plataformas de Equipos Clientes y Plataformas De Servidores Microsoft y servicios de nube. 15 años de Experiencia como consultor de tecnologías y soporte Microsoft y 12 años impartiendo clases como instructor certificado por Microsoft. Tanto a personas de empresas privadas y públicas. Experiencia de 15 años en soporte Microsoft y capacitaciones tanto a nivel local como regional Centro América y el caribe, Republica Dominicana, implementando soluciones de Windows Server desde su versión 2003 a la versión actual, a sí mismo soluciones de Microsoft Azure, Microsoft 365, Office 365, Microsoft Intune, System Center Configuration Manager. Hyper-V, RDS, Servicios de Active Directory