





-  Modalidad: Sincrónico / Asincrónico
-  Curso grabado
-  Incluye certificado digital
-  1 Lección - 3 horas c / semana (18 horas en total)

Lección 1: Introducción a Windows 10

Historia y evolución de Windows.
Diferencias entre versiones de Windows 10.
Requisitos mínimos del sistema.
Proceso de instalación y configuración inicial.
Exploración de la interfaz de usuario: escritorio, barra de tareas y menú de inicio.

Lección 2: Personalización y Configuración Básica

Configuración de la cuenta de usuario y perfil.
Cambiar el fondo de pantalla y temas.
Resolución de pantalla y la configuración de múltiples monitores.
Uso de la configuración de Windows:
ajustes principales y búsqueda.
Configuración de dispositivos:
impresoras, cámaras, y dispositivos externos.

Lección 3: Gestión de Archivos y Carpetas

Navegación por el Explorador de archivos.
Crear, renombrar, mover y eliminar archivos y carpetas.
Uso de las bibliotecas y accesos rápidos.
Búsqueda de archivos y carpetas.
Uso del portapapeles (copiar, cortar y pegar).

 Modalidad: Sincrónico / Asincrónico

 Curso grabado

 Incluye certificado digital

 1 Lección - 3 horas c / semana (18 horas en total)

Lección 4: Aplicaciones y Programas

Diferencia entre aplicaciones de escritorio y las de internet
Instalación y desinstalación de programas.

Configuración de aplicaciones predeterminadas.

Gestión de aplicaciones en segundo plano.

Uso de herramientas integradas: Bloc de notas, Paint, y la Calculadora.

Lección 5: Conectividad y Redes

Conexión a redes Wi-Fi y Ethernet.

Configuración de redes y acceso a internet.

Uso del Centro de redes y recursos compartidos.

Configuración de las opciones de red y del estado de red.

Solución de problemas de conexión.

Lección 6: Seguridad y Mantenimiento

Uso de Windows Defender y el Firewall de Windows.

Actualización del sistema operativo y aplicaciones.

Copia de seguridad y restauración del sistema.

Mantenimiento del equipo: limpieza de disco, desfragmentación y optimización.

Buenas prácticas para mantener el sistema seguro y eficiente.