

INTRODUCCIÓN AL ISERIES

(Con Navegador de iSeries y emulación 5250)

Actualizado a V5R4 con inclusiones V6R1

AUDIENCIA

El presente curso esta dirigido para personas que van a entrar o interactuar con el iSeries.

DURACION

Estándar:	16 Horas
Arquitectura de procesadores:	24 horas
Administradores:	40 horas.

CONTENIDO

- *Sistema de directorios, bibliotecas archivos y miembros, el IFS.*
- *Conocer cómo encender y apagar la máquina (El sistema operacional)*
- *Máquinas virtuales o subsistemas.*
- *Inicio del Navegador de iSeries.*
- *Inicio WDS.*
- *Seguridad, sistema de nombres de usuarios contraseñas y objetos.*
- *Manejo de Objetos, integridad del sistema sobre programas y archivos de datos.*
- *Conocer las distintas formas de hacer inicio de Sesión.*
- *Conocer cómo el iSeries se comunica con el usuario a través de Mensajes.*
- *Conocer las facilidades de impresión y de ayudas para conocer más de las bondades del iSeries.*
- *Conocer el manejo de Colas de trabajo y de salida en el iSeries.*
- *Conocer que es un trabajo.*
- *Conocer como llamar programas.*
- *Conocer la estructura de los mandatos y como ejecutarlos.*
- *Conocer como es el manejo de la base de datos.*
- *Conocer cómo acceder por ODBC a las bases de datos usando Excel.*
- *La navegación por medio de menú y mandatos para acceder las funciones del iSeries (Emulación 5250).*
- *Conocer cómo obtener la ayuda del iSeries.*
- *Arquitectura del procesador de la forma de encolamiento y de el funcionamiento y como interactúa el procesador la memoria y disco.*
- *Tipos de Raid Soportados en el iSeries.*

AL FINAL DEL ENTRENAMIENTO CADA ALUMNO PODRÁ

- *Seleccionar la seguridad para sus aplicaciones.*
- *Conocer como entrar y salir del iSeries (OS/400).*

- **Conocer cómo entrar a editar fuentes a través del WDS.**
- **Seleccionar la interfase de acceso al iSeries para las situaciones presentadas.**
- **Contestar mensajes, iniciar impresoras, acceder la ayuda y navegar a través de menús y mandatos.**
- **Conocer cómo imprimir.**
- **Conocer cómo identificar la identificación de su trabajo.**
- **Conocer el funcionamiento de las colas de entrada y salida.**
- **Usar el asistente operacional para las funciones de administración.**