

- Centro de Capacitación
- Profesional en Tecnología
- SAP
- www.cvosoft.com
- itacademy@cvosoft.com

Ejercicio de Práctica

- :: Carrera Consultor Técnico ABAP
- :: Módulo Programador ABAP Nivel Avanzado
- :: Unidad 4: IDocs
- :: Lección: Customizing ALE
- © CVOSOFT IT ACADEMY Todos los derechos reservados

IMPORTANTE:

En el enunciado del ejercicio reemplazar ##### por su legajo de alumno.



Ejemplo:

Si se solicita crear el programa ZPRUEBA_##### y su Legajo es AB11C entonces deberá crear el programa ABAP:

ZPRUEBA_ AB11C



- Centro de Capacitación
- Profesional en Tecnología
- SAP
- www.cvosoft.com
- itacademy@cvosoft.com

Ejercicio de Práctica:

1. Crear el un **sistema lógico** a través de la transacción **BD54** tal como se indica en la lección.

Para la creación del sistema lógico utilizaremos nuestro legajo de alumno. Si nuestro legajo es: **GE49A**

Utilizaremos la letra "D" seguida de nuestro legajo de alumno.

Sistema lógico: DGE49A

• Denominación: Sistema lógico de test

 Crear un Acuerdo de Interlocutores a través de la transacción WE20 tal como se indica en la lección.

Seleccionaremos el nodo "Tp. Interlocutores EDI LS".

Y completaremos el acuerdo con los siguientes datos:

- Nro. Interlocutor EDI: aquí utilizamos el sistema lógico creado anteriormente.
- Tipo de Autor: US (Usuario).
- Autor: introducimos nuestro usuario de SAP.
- Idioma: ES.
- Crear un Modelo de distribución a través de la transacción BD64 tal como se indica en la lección.

Para la creación del modelo utilizaremos nuestro legajo de alumno.

Por ejemplo si nuestro legajo es: GE49A

Para la creación del modelo utilizaremos los siguientes datos:

Crear Vista Modelo:

Texto breve: Modelo de distribución del legajo GE49A

Nombre técnico: ZDGE49A
Fecha de inicio: fecha del día

Fecha final: 31.12.9999



- · Centro de Capacitación
- Profesional en Tecnología
- SAP
- www.cvosott.com
 itacademy@cvosoft.com

Insertar Tipo Mensaje:

- Vista modelo: ZGE49A
- Emisor: seleccionamos cualquiera de los sistemas lógicos existentes.
- Destinatario: seleccionamos cualquiera de los sistemas lógicos existentes.
- Tipo de mensaje: seleccionamos cualquiera de los tipo de mensajes existentes.