

Evaluación Corte de Control comisiones A y B

OBJETIVOS:

- Construir un nuevo programa de corte de control por <u>TIPO DE CLIENTE</u>

ESPECIFICACIONES DE LA ACTIVIDAD:

- Se hará un **corte** por <u>TIPO DE CLIENTE</u>
- El resultado será Mostrar Sumatoria Patrimonio en \$ y Deudor en \$ según cada <u>TIPO DE CLIENTE</u>.

NOMBRE DEL PROGRAMA: PGMCCxxx (XXX = últimas letras del usuario TSO)

1. Archivo de datos físico:

KC02788.ALU9999.DATOS COPIARLO en:

KC03XXX.CURSOS.DATOS (donde **XXX** = dos últimas letras y/o números de USERID TSO)

2. Estructura de registros disponible en:

KC02788.ALU9999.COPYLIB(CPDATOAB).

3. Por cada Corte de control **TIPO DE CLIENTE** mostrar:

TIPO DE CLIENTE: XXXXXXXXXXXXXXXX (donde XXXXXX......

corresponde a la identificación del tipo de cliente)

PATRIMONIO EN \$: - ZZZ.ZZZ.ZZZ.ZZZ.ZZ9,99 DEUDA EN \$: - ZZZ.ZZZ.ZZZ.ZZZ.ZZ9,99

2. Al final del programa; MOSTRAR:

TOTALES GENERALES

PATRIMONIO EN \$: - ZZZ.ZZZ.ZZZ.ZZZ.ZZ9,99 DEUDA EN \$: - ZZZ.ZZZ.ZZZ.ZZZ.ZZ9,99



Cómo presentar en MOODLE? En archivo PDF indicar:

- 1)
- Imagen del resultado obtenido (spool) Nombre de biblioteca y miembro donde se puedan visualizar 2.a. El código fuente COBOL 2.b. El JCL de ejecución 2)

¡¡¡GRACIAS!!!!