

## Evaluación Corte de Control comisiones A y B

### OBJETIVOS:

- Construir un nuevo programa de corte de control por TIPO DE CLIENTE

### ESPECIFICACIONES DE LA ACTIVIDAD:

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

### 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(CPDATAOAB).**

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)
- 2) Nombre de biblioteca y miembro donde se puedan visualizar
  - 2.a. El código fuente COBOL
  - 2.b. El JCL de ejecución

**¡¡¡GRACIAS!!!!**

---