

- d) Muestre las casas de valores de Guayaquil que han cerrado más de 30 posturas en el día 10/07/09. (7 puntos)
- e) Muestre las casas de valores que han realizado solamente dos posturas, durante el segundo trimestre del año actual. (7 puntos)

Realice los siguientes procedimientos almacenados: (30 PUNTOS)

- f) Elabore un stored procedure que muestre la información de las ofertas planteadas para una determinada postura (datos recibidos como parámetros). (5 puntos)
- g) Elabore un stored procedure que permita ingresar un registro en la tabla Ofertas. Considere primero verificar la existencia del ID de la postura y Casa de Valor antes de hacer el ingreso. (8 puntos)
- h) Elabore un stored procedure que incremente el valor ofertado en un cierto porcentaje (dato recibido como parámetro) basado en el número de oferta (dato recibido como parámetros) (7 puntos)
- i) Elabore un stored procedure que permita eliminar todas las posturas cuyo valor ofertado no supere el valor total demandado. (10 puntos)

Realice los siguientes controles: (20 PUNTOS)

- j) Basado en la política establecida de comisiones para Casa de Valores sobre transacciones cerradas de 1% del valor total negociado, determine si a la Casa de Valores "TORPER" le corresponde en el día 10/07/09 una comisión total de \$11000. (10 puntos)
- k) Una asignación automática consiste en: Para que una postura sea adjudicada el valor ofertado debe superar en un 15% al valor total demandado. Diseñe un control para verificar si las transacciones cerradas cumplen con la política. (10 puntos)