UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PANAMA FACULTAD EN INGENIERIA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES LICENCIATURA EN INGENIERIA SISTEMAS DE INFORMACION SISTEMAS DE BASE DE DATOS II

ASIGNACION NO.2 'CURSORES'

- Implemente el bloque pl/sql de la ppt No.4, donde en el área de ejecución del bloque, la información extraída por el cursor sea cargada en una relación o tabla diseñada por usted, establezca controles para el proceso la inserción de la información.
- 2. Complete el bloque pl/sql de la **ppt No.8** de manera que podamos observar que información está extrayendo el cursor basado en variables de acoplamiento.
- 3. Modifique el bloque anterior aplicando el concepto de cursores parametrizados.
- 4. Implemente el bloque pl/sql de la **ppt No.17** donde se valida el uso de los atributos para los cursores implícitos y la cláusula SELECT.
- 5. Implementos lo bloques pl/sql que se detalla en las **ppt No.19, 20, 21, 22** que aplicación el ciclo de repetición integrado a los cursores basado reglas establecidas.
- 6. Diseñe bloque pl/sql que extraiga información de una relación o tabla de base de datos por medio de un cursor y esta se actualizada en el área de ejecución del proceso estableciendo los controles para el proceso de actualización.

Sea innovador para poner en funcionamiento estos programas de pl/sql, recuerde controlar los procesos que pondrá en ejecución en los programas.