

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

ASIGNACION NO.2
'CURSORES'

1. 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. Implemente los 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.