

Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Facultad de Ciencias Económicas, Administrativas y Contables
Departamento de Informática Administrativa

Estimados estudiantes,

Por este medio les remito una guía de casos prácticos a resolver mediante el uso de cursores, que les servirán de guía para su próximo examen del tercer parcial

1. Crear un procedimiento que identifique de la tabla de empleados los N (N será un parámetro a enviar al procedimiento) mejores empleados pagados y los inserte en una tabla llamada **TOP_salary**(que deberá de tener la siguiente estructura: Employee_id, First_name, Last_name, Salary, Job_name y Department_name).
2. Crear un procedimiento que identifique los Jefes de la tabla de empleados, e inserte un registro en una tabla llamada **Subordinados**(con la siguiente estructura: First_name, Last_name, cantidad de empleados a su cargo)
3. Elaborar una función en la cual dado un código de departamento(Parámetro) que retorne el código de empleado y salario de todos aquellos empleados que tenga un salario menor que el salario mínimo definido para su puesto o mayor al salario máximo definido para su puesto.
4. Crear una función que al indicar el country_id (Párametro) retornara los nombres completos de todos los empleados pertenecientes a ese país.
5. Crear paquete que contenga 3 procedimientos necesarios para realizar las operaciones de Inserción, actualización y borrado de registros de la tabla Countries.
6. Crear un Trigger de base de Datos sobre la tabla Employees, el cual tendrá la función de no permitir la inserción, actualización o eliminación de cualquier registro que se procesó en los días de fin de semana (sábado y domingo), ya que en esta empresa no permite el trabajo de los usuarios en fin de semana.