## TRABAJO INTEGRADOR (TRABAJO EN CLASE SEM 15 Y SEM 16)

- 1. Instalar la base de datos Negocios.sgl ejecutándolos desde el archivo
- 2. Crear una copia de seguridad Negocios001.tar
- 3. Crear el diagrama de la base de datos en pdf
- 4. Realizar un análisis de la estructura y datos de la Base de datos Negocios (diccionario de datos) listado las tablas, columnas, restricciones, vistas, funciones, procedimientos y detonadores mostrando las sentencias que construyen las vistas, funciones y procedimientos además estado de los detonadores.
- 5. La empresa necesita modificar las reglas de negocio donde se nos pide:
  - a. Implementar una planilla de pagos salariales para los empleados
  - b. La planilla debe ser construida de forma particionada para que se consulte las planillas de cada 5 años.
  - c. Los empleados recibirán un salario según las siguientes condiciones
    - i. Planilla Mensual:
    - ii. Sueldo base 1500
    - iii. Bonificación por movilidad 200 para los Representante de Ventas y Ejecutivo de Ventas
    - iv. Asignación familiar
    - v. Porcentaje de Comisión por ventas depende de la antigüedad del trabajador y el cargo permiten el cálculo del monto de comisión

Monto de comisión: total vendido en el mes \* % comisión

AÑO	CARGO	% COMISIÓN
2010	TODOS	15 %
2011	Supervisor de Ventas	10 %
2011	Auxiliar de Ventas	5 %
2011	Otros	0 %

vi. Existirán varias planillas en el sistema

COD	PERIODO	PLANILLA
01	MENSUAL	MENSUAL
02	SEMESTRAL	GRATIFICACION
03	CESE	LIQUIDACION
04	MAY-NOV	CTS
05	ENERO	VACACIONES
06	MARZO	UTILIDADES
07		

- vii. Los descuentos del trabajador Sistema privado del fondo de pensiones (AFP) Sistema nacional de pensiones (ONP)
- viii. Aportes del Empleador

Essalud

- ix. Se solicita implementar la planilla mensual hasta la emisión de la boleta según el documento que nos han entregado (Planilla Remuneraciones.xlsx)
- x. Se comprobará mostrando la impresión en consola de la boleta de un determinado trabajador (usando un cursor anidado)
- d. Toda consulta debe ser creada como vista
- e. Todo proceso como función
- 6. Tareas

- a. Se debe implementar un proceso para cesar a los trabajadores y una tarea automática que siendo las 11:55 pm todos los días realice el cambie el estado de ACTIVO ha CESADO en el registro del trabajador.
- El trabajador cuando es cesado debe guardarse sus datos en la tabla de auditoria HISTORICO\_EMPLEADOS además del nombre del usuario que lo ceso y la fecha de cese.
- 7. Se debe conectar la base de datos a un lenguaje de programación y una de las siguientes actividades
  - a. Realizar un mantenimiento a una tabla maestro (ingresar, actualizar y eliminar registros de cualquiera tabla)
  - b. Diseñar y ejecutar una consulta de muchas tablas (mínimo 5 tablas)
  - c. Diseñar y ejecutar un reporte (usando un cursor anidado)
- 8. Crear una tarea automática para realizar la copia de seguridad de las bases de datos negocios después de los cambios programándola todos los días a las 10 pm.
- 9. Entregar una carpeta con el nombre y apellido del estudiante
  - a. Copia de seguridad de base de datos en archivo tar
  - b. Todos los scripts etiquetados y catalogados (Entregar los avances clase a clase)
  - c. Informe resumen de trabajo realizado (explicar su proceso) (Entregar en examen Final)