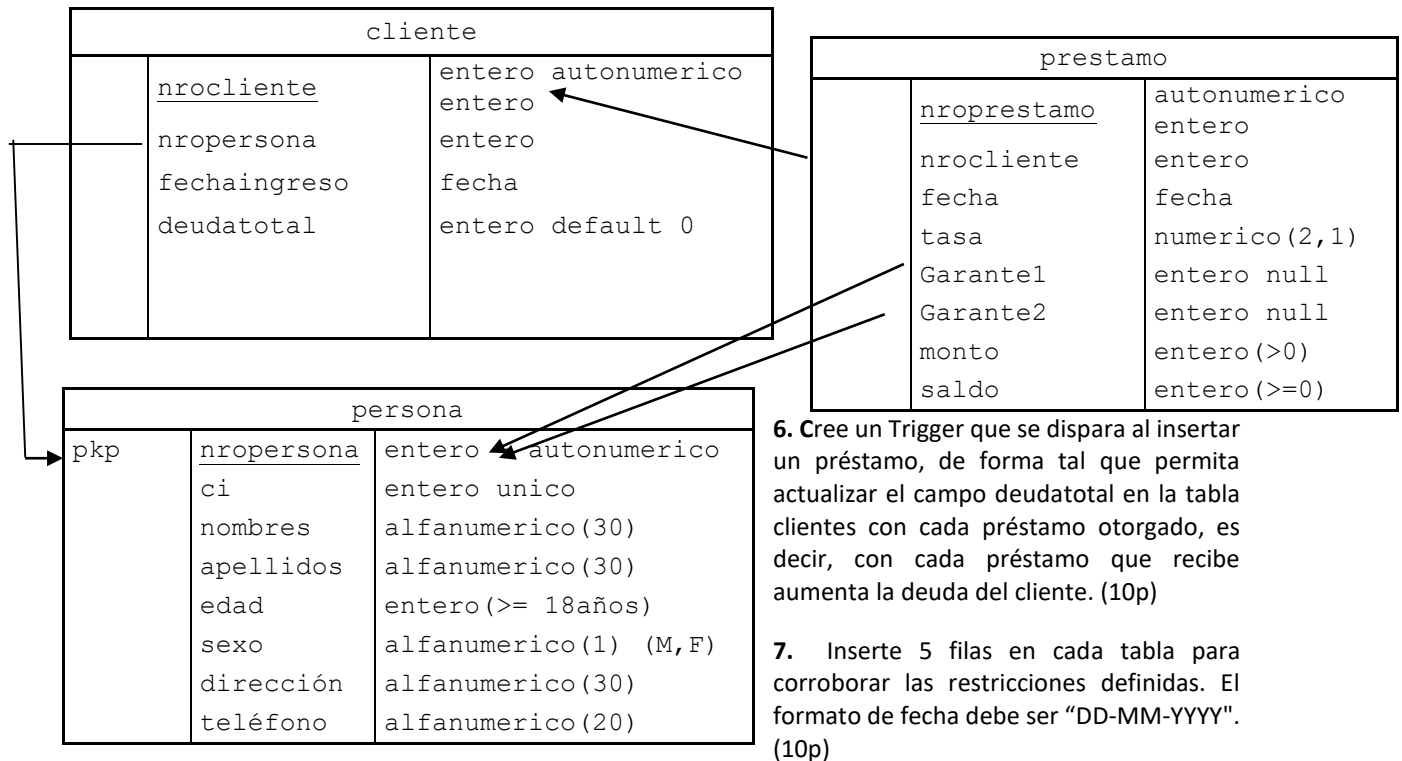


Guarde la solución en un script llamado su “apellidos_nombres_2p.sql” y suba a la plataforma según la guía de examen. **Todos los atributos son NOT NULL, a excepción de los indicados**

1. Conectarse con el usuario system
2. Cree un usuario llamado “su nombre” cuya contraseña sea “admin”, que utilice como "tablespace" por defecto USERS y como "tablespace" temporal TEMP con cuota ilimitada.
3. Asignar los permisos para crear índice, sesión, tabla, secuencia, trigger y vista para el usuario creado.
4. Conectarse con el usuario “su nombre”
5. Cree las siguientes estructuras con los tipos de datos y restricciones correspondientes.: (30p)



8. Crear una vista llamada “Vista_SuNombre” en la que se nos muestre por cada préstamo otorgado: nroprestamo, nrocliente (nrocliente), nombres + apellidos del cliente (Cliente), ci del Cliente, monto del préstamo, saldo del préstamo a la fecha de hoy, nombres + apellidos del Garante1 (Garante 1), nombres + apellidos del Garante 2 (Garante 2) si corresponde. Debe estar ordenado descendientemente por número de cliente y fecha de prestamo. (10p)
9. Listar todos los clientes con deuda mayor o igual a 1.000 y edad entre 50 y 60 años. Mostrar nrocliente, nropersona, ci, nombres, apellidos y edad del cliente. (10p)
10. Cuál/es es/son el/los números/s de préstamo/s de mayor monto y, a que socio/s corresponde/n? Mostrar nroprestamo, nrocliente, ci, nombres, apellidos del cliente. (10p)