



PROGRAMACIÓN BASES DE DATOS – BD: Excursiones

A partir de la base de datos excursiones, realiza los siguientes apartados:

1. Crea un procedimiento que reciba como parámetro el DNI de un empleado. El procedimiento debe calcular la cantidad de excursiones que ha realizado. Dependiendo de esos valores se incrementará el salario de ese empleado de la siguiente forma:

$$\text{cantidad de excursiones realizadas} * 15$$

El procedimiento debe mostrar por pantalla el dni del empleado, el salario anterior, la cantidad de excursiones realizadas y el nuevo salario incrementado.

2. Crea una función que reciba el nombre de un recurso y nos indique en cuántas rutas se ha utilizado.
3. Crea un procedimiento que reciba como parámetro el código de la excursión y muestre por pantalla un listado con todos los usuarios que han reservado esa excursión. Debe mostrar el nombre y apellidos de los usuarios concatenados en un único campo así como su dni y teléfono.
4. Crea un disparador que almacene en una tabla llamada usuariosBorrados los valores dni, nombre, telefono y fecha en la que se produce el borrado del usuario. El disparador se lanzará cuando se detecte un borrado de un registro en la tabla usuario.

Ayúdate del modelo entidad relación y del grafo relacional para hacer este ejercicio.



