



Apellido y Nombre: Cantidad de hojas:

Duración: 3 hs.

Hora de entrega:

LC (ej 4,5)

Todas las vistas, stored procedures, y funciones deberán tener el prefijo :

- Vistas **vw_nombre_alumno_ejercicio_<nombre_vista>**
- Stored procedures **sp_nombre_alumno_ejercicio_<nombre_sp>**
- Funciones **fn_nombre_alumno_ejercicio_<nombre_fn>**

4. Utilizando la base de datos Turnos en PostgreSQL:

- Listar las personas que se atendieron los días miércoles y viernes, con profesionales femeninos, y especializados en alergias.
- Listar la cantidad de turnos efectuados por profesional, y por mes.
- Amar una vista que muestre la información (DNI, NOMBRE_PROFESIONAL, FECHA_TURNO, ESPECIALIDAD, PERSONA) Ordenada por fecha del turno, y persona.

5. Utilizando la base de datos Turnos en MSSQL:

- Amar una función que basándose en el parámetro de entrada @dni_profesional, devuelva la cantidad de turnos del profesional.
- Crear un stored procedure que liste para un determinado período (@fecha_desde, @fecha_hasta) la relación de cantidad de turnos del profesional en dicho periodo, con respecto al total de turnos de ese profesional. Formato de salida (**Profesional, Cantidad Turnos En Periodo, Cantidad Turnos Total, Porcentaje**)
- Listar los horarios libres de los profesionales en el mes de junio de 2012.