**TAREAS A REALIZAR – COMBINACIONES EN SQL**

1. Explicar LEFT JOIN. Realizar consultas con eps y pacientes. Cambiar orden
2. Crear otra eps y mirar resultados con las consultas anteriores
3. Crear otro paciente con la última eps creada y mirar resultados con las consultas anteriores.
4. Crear otro paciente con la EPS en estado nulo.
5. Generar la misma consulta del punto 1 pero mostrando el nombre del manual, así el paciente tenga EPS o no tenga EPS relacionada.
6. Explicar RIGHT JOIN. Realizar consultas con eps y pacientes. Cambiar orden
7. Generar la misma consulta del punto 5 pero mostrando el nombre del manual, así el paciente tenga EPS o no tenga EPS relacionada. Implemente la consulta con combinaciones RIGHT JOIN.
8. Insertar una especialidad médica llamada Medicina General
9. Inserte 2 médicos. Uno con una especialidad definida y el otro no.
10. Seleccionar **TODOS** los médicos y mostrar el nombre de la especialidad.
11. Inserte un servicio con código 890201 y nombre CONSULTA MEDICA GENERAL y estado 1 (activo)
12. Insertar un usuario del sistema
13. Insertar 3 citas médicas, 2 de ellas relacionando el usuario creado en el punto 13. Asigne estas dos citas dos médicos diferentes. y la otra cita sin registro de usuario relacionado para la cita. Cada cita debe ser asignada a pacientes diferentes.
14. Genere un listado de citas donde se vea el nombre del usuario que asignó la cita y el nombre del médico que atendió la cita.
15. Genere el mismo listado del punto anterior, pero agregue el nombre de la especialidad. Si el médico no tiene especialidad relacionada debe salir de todas formas el registro de la cita médica.
16. Genere el listado de **TODOS** los pacientes así tengan citas o no. Si tienen citas muestre la fecha y la hora de la cita, el nombre del servicio, el nombre de la eps. Si no tiene eps, debe salir en el listado de todas formas los datos del paciente.