|  |  |
| --- | --- |
|  | U. A. N. L.Esc. Industrial y Preparatoria Técnica Pablo Livas Poniente |
| ETAPA III | **BASE DE DATOS II** |
|  | **ACTIVIDAD****Alumnos en 3ª y 5ª Oportunidad**La actividad programada es:**I. Abre la Base de datos HOSPITAL creada en la actividad anterior.****II. Crea las siguientes consultas haciendo uso de la combinación INNER JOIN y utilizando correctamente la sintaxis de los comandos, clausulas, operadores y funciones empleadas para definir una o más condiciones. Escribe en cada caso la sentencia SELECT correspondiente.****Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Grupo:\_\_\_\_\_\_****1. Despliegue el nombre del médico y la especialidad del médico con clave 002.****2. Muestre el nombre de los pacientes, la fecha de consulta y el número de consultorio de todos los pacientes comenzando por las últimas citas registradas.****3. Obtenga el nombre del médico, la especialidad y el nombre de los pacientes solamente de aquellos que no tengan registrado un teléfono.****4. Liste el nombre del paciente y la fecha de nacimiento de los pacientes con Número de expediente 6781, 6783 y 6785 (operador IN).****5. Muestre los pacientes cuyo nombre comience con la letra “S”.****6. Muestre el Número de expediente y el nombre de los pacientes que son atendidos por el médico Fernando.****7. Despliegue el nombre del paciente, la fecha de consulta y la hora de consulta del paciente Andrés.****8. Obtenga el nombre del médico, el nombre del paciente y el número de consultorio del paciente Pablo.****9. Liste el nombre de los pacientes que serán enviados al consultorio 20.****10. Muestra el nombre de los pacientes cuya fecha de consulta está registrada entre el 23-22-2014 y el 05-12-2014.****Especificaciones:*** + Realiza la actividad en la aplicación de SQL Server y entrega además este laboratorio contestado como evidencia
 |