|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | 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 | |