**Especialista A:**

**5. Responde a las siguientes cuestiones(20 min):**

**1. A partir de la tabla EMPLE, obtener el APELLIDO, SALARIO y DEPT\_NO de los empleados cuyo salario sea mayor de 2000 de los departamentos 10 y 20.**  
**SELECT APELLIDO, SALARIO, DEPT\_NO FROM EMPLE WHERE SALARIO>2000 AND DEPT\_NO IN('20','10');**

**2. A partir de la tabla EMPLE, obtener el apellido y el salario de los empleados cuyo salario esté comprendido entre 1500 y 2000.**  
**SELECT APELLIDO, SALARIO FROM EMPLE WHERE SALARIO BETWEEN 1500 AND 2000;**

**3. A partir de la tabla EMPLE, obtener el apellido de los empleados cuyo departamento sea 10 o 30.**

**SELECT APELLIDO FROM EMPLE WHERE DEPT\_NO IN('10','30');**

**4. Mostrar el apellido y el oficio de los empleados que no tienen director.**

**SELECT APELLIDO, OFICIO FROM EMPLE WHERE ID\_JEFE IS NULL;**

**Especialista B:**

**5. Responde a las siguientes cuestiones(20 min):**

**1. A partir de la tabla EMPLE, obtener aquellos empleados cuyo apellido empiece por una ‘J’.**

**SELECT APELLIDO FROM EMPLE WHERE APELLIDO LIKE ('J%');**

**2. A partir de la tabla EMPLE, obtener el apellido y el salario de los empleados cuyo salario NO esté comprendido entre 1500 y 2000.**

**SELECT APELLIDO, SALARIO FROM EMPLE WHERE SALARIO NOT BETWEEN 1500 AND 2000;**

**3. Consultar los empleados cuyo departamento no sea ni 10 ni 30. (B)**

**SELECT \* FROM EMPLE WHERE DEPT\_NO NOT IN('10','30');**

**4. Consultar los oficios de la empresa pero sin que aparezcan repeticiones.(B)**

**SELECT DISTINCT OFICIO FROM EMPLE;**

**Especialista C:**

**5. Responde a las siguientes cuestiones(20 min):**

**1.-Obtener aquellos empleados cuyo apellido tengan una ‘R’ en la segunda posición.**

**SELECT APELLIDO FROM EMPLE WHERE APELLIDO LIKE ('\_R%');**

**2.-Consultar los apellidos de la tabla EMPLE cuyo oficio sea ‘VENDEDOR’, ‘ANALISTA’ o ’EMPLEADO’.**

**SELECT APELLIDO FROM EMPLE WHERE OFICIO IN('VENDEDOR','ANALISTA', 'EMPLEADO');**

**3.-Consultar los apellidos de los empleados cuya comisión es nula.**

**SELECT APELLIDO FROM EMPLE WHERE COMISION\_PCT IS NULL;**

**4.-Seleccionar de la tabla EMPLE a todos los empleados del departamento 20. Además, la consulta debe aparecer ordenada por APELLIDO. En el caso de que dos empleados tengan el mismo apellido, ordenarlos de mayor a menor salario. Los campos que hay que consultar son: número de empleado, apellido, oficio y número de departamento.**

**SELECT EMP\_NO, APELLIDO, OFICIO, DEPT\_NO FROM EMPLE WHERE DEPT\_NO IN('20') ORDER BY APELLIDO,SALARIO;**

**Especialista D:**

**5. Responde a las siguientes cuestiones(20 min):**

**1. Obtener aquellos empleados cuyo apellido empiece por ‘A’ y tengan una ‘O’ en su interior.**

**SELECT \* FROM EMPLE WHERE APELLIDO LIKE 'A%O%';**

**2. Consultar los apellidos de la tabla EMPLE cuyo oficio no sea ni ‘VENDEDOR’, ni ‘ANALISTA’ ni ’EMPLEADO’.**

**SELECT APELLIDO FROM EMPLE WHERE OFICIO NOT IN('VENDEDOR','ANALISTA','EMPLEADO');**

**3. Consultar los apellidos de los empleados cuya comisión no es nula.(D)**

**SELECT APELLIDO FROM EMPLE WHERE COMISION\_PCT IS NOT NULL;**

**4. Consulta de los empleados cuyo oficio sea ‘ANALISTA’ ordenado por número de empleado.**

**SELECT \* FROM EMPLE WHERE OFICIO = 'ANALISTA' ORDER BY EMP\_NO;**