

Tablas EMPLE Y DEPART

- 1 Partiendo de la tabla EMPLE, visualiza por cada oficio de los empleados del departamento 'VENTAS' la suma de salarios.
- 2 Selecciona aquellos apellidos de la tabla EMPLE cuyo salario sea igual a la media del salario en su departamento.
- 3 A partir de la tabla EMPLE, visualiza el número de empleados de cada departamento cuyo oficio sea 'EMPLEADO'.
- 4 Desde la tabla EMPLE, visualiza el departamento que tenga más empleados cuyo oficio sea 'EMPLEADO'.
- 5 A partir de las tablas EMPLE y DEPART, visualiza el número de departamento y el nombre de departamento que tenga más empleados cuyo oficio sea 'EMPLEADO'.
- 6 Busca los departamentos que tienen más de dos personas trabajando en la misma profesión.

Tablas ALUM, ANTIGUOS Y NUEVOS

- 7 Visualiza los nombres de los alumnos de la tabla ALUM que aparezcan en estas dos tablas: ANTIGUOS y NUEVOS.
- 8 Escribe las distintas formas en que se puede poner la consulta anterior llegando al mismo resultado.
- 9 Visualiza aquellos nombres de la tabla ALUM que no estén en la tabla ANTIGUOS ni en la tabla NUEVOS.

Tablas PERSONAL, PROFESORES Y CENTROS (hacer DESC de las tablas)

- 10 Realiza una consulta en la que aparezca por cada centro y en cada especialidad el número de profesores. Si el centro no tiene profesores, debe aparecer un 0 en la columna de número de profesores. Las columnas a visualizar son: nombre de centro, especialidad y número de profesores.
- 11 Obtén por cada centro el número de empleados. Si el centro carece de empleados, ha de aparecer un 0 como número de empleados.

- 12 Obtén la especialidad con menos profesores.

Tablas BANCOS, SUCURSALES, CUENTAS y MOVIMIENTOS (hacer DESC de las tablas)

TABLA BANCOS: Contiene los datos de los bancos, una fila por cada banco. Un banco se identifica por el `COD_BANCO`.

TABLA SUCURSALES: Contiene los datos de las sucursales. Una fila por sucursal. Cada sucursal se identifica por el `COD_BANCO+COD_SUCUR`.

TABLA CUENTAS: Contiene los datos de las cuentas abiertas en las sucursales de los bancos. Una cuenta se identifica por las columnas `COD_BANCO+COD_SUCUR+NUM_CTA`. Contiene los saldos de las cuentas. `SALDO_DEBE` contiene la suma de Reintegros y `SALDO_HABER` la suma de Ingresos.

TABLA MOVIMIENTOS: Contiene los movimientos de las cuentas. Una fila representa un movimiento de una cuenta. La columna `TIPO_MOV` puede ser I (ingreso) o R (reintegro).

- 13 Obtén el banco con más sucursales. Los datos a obtener son:

Nombre Banco	Nº Sucursales
xxxxxxx	xx

- 14 El saldo actual de los bancos de 'GUADALAJARA', 1 fila por cada banco:

Nombre Banco	Saldo Debe	Saldo Haber
xxxxxxx	xx,xx	xx,xx

- 15 Datos de la cuenta o cuentas con más movimientos:

Nombre Cta	Nº movimientos
xxxxxxx	xx

- 16 El nombre de la sucursal que haya tenido más suma de reintegros:

Nombre sucursal	Suma Reintegros
xxxxxxx	xx,xx