1. Selecciona de la tabla EMPLE el número de empleado de los vendedores **que** cobran menos de 2.000 €

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

1. Selecciona de la tabla EMPLE, el oficio**,** salario y la fecha de alta de los empleados que no tienen comisiones **y** con antigüedad inferior o igual al **17** de noviembre de **1991**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

1. Selecciona de la tabla EMPLE **el** apellido y **el sueldo** total (salario más comisiones**)**, mostrando para este último dato una columna con el título "Sueldo" de los vendedores **cuyo** sueldo total es inferior a 2.000 €

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Sin repetir información**,** indica de la tabla **EMPLE** todos los oficios de los departamentos 20 y 30

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

1. Selecciona de la tabla NOTAS el dni de los alumnos cuyas notas son 8 y 9

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

1. De la tabla LIBRERÍA, Indica los temas que hay en el estante A con más de 10 ejemplares

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. A partir de la tabla ALUM0405 consulta el **DNI**, NOMBRE y APELLIDOS de todos aquellos alumnos que tengan entre **sus** apellidos el apellido Vidal y cuya provincia sea Cáceres.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Selecciona de la tabla EMPLE aquellas **filas** cuyo APELLIDO empiece por "A" y el OFICIO tenga una "E" en cualquier posición.

Texto, Tabla

Descripción generada automáticamente con confianza media

1. Sin utilizar operadores **AND y OR,** selecciona de la **tabla** EMP, el apellido y salario de los empleados que cobran 1200, 1600, 2450 ó 2975 €

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Describe la tabla EMPLE (utilizando un comando SQL que tiene Oracle para

describir la estructura de una tabla)

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente