**PRACTICAS ACADEMIA**

1. Que profesores imparten la asignatura de Excel.
2. Obtener un horario ordenado por asignatura, profesor, alumno. Además de estos datos aparecerá la hora y el aula.
3. Obtener las asignaturas que se imparten con libros de la editorial Rama.
4. Obtener un listado de las Editoriales con las que trabajan los profesores que tienen un puesto fijo.
5. Los autores que escriben libros de Access y Excel.
6. Obtener una relación entre alumno / autor (de libro) obteniendo el nombre del alumno y del autor del libro.
7. Calcular el sueldo final de cada profesor sabiendo que tienen 12 pagas + 500 € por beneficios.
8. Obtener el precio final de cada asignatura, falta meter el IVA.
9. Calcular el posible aumento de sueldo de los profesores de la siguiente manera: si el sueldo es mayor o igual que 1000 se aumenta un 5% y si es menor 8%.
10. Podrías indicar a que, hora empiezan las clases y cuál es la última hora a la que se imparten las clases en la academia.
11. Obtener el dinero que tiene que pagar cada alumno por mes, sabiendo que el horario es igual para todos los días. Suponer 20 días hábiles al mes. Aplicar un 16% de IVA.
12. ¿Hay alguna asignatura que no se imparte? Obtener los nombres de las mismas.
13. Obtener los profesores que tienen un sueldo superior a la media. Sacar el nombre del profesor y el sueldo.
14. Obtener los profesores que imparten clases particulares, es decir, clases en la que hay solo un alumno. Obtener el nombre del profesor y de la asignatura.
15. Sacar el contenido de todos los campos de la tabla de alumnos en una única columna.

**PRACTICAS EMPRESA3**

1. Obtener el total del precio de los productos por categoría.
2. Obtener las categorías que tienen una cantidad superior a 300 unidades. Dejar el resultado en otra tabla.
3. Eliminar los detalles de un pedido introducido por el usuario. Definir un parámetro.
4. Insertar una nueva empleada, es la hermana de King Robert Id = 7. Se llama Queen Robert, tratamiento = “Srta.”, FechaNacimiento = 5-abr-1965 y fecha de contratación: hoy. Resto de campos, copiarlos del hermano.
5. Incrementar en un 15% el precio por unidad de los productos que tengan menos de 30 unidades en existencia.
6. Obtener los pedidos que tienen en los que está presente el producto con clave 2
7. ¿Qué productos tienen un solo pedido? Indicar los datos del pedido.
8. Calcula el % de beneficio que obtiene la empresa por cada cliente.