

## 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) Calcular el % de beneficio que obtiene la empresa por cada cliente.