- Dada la tabla EMPLE, obtén et sueldo medio, el número de comisiones no nulas, el máximo sueldo y el mínimo sueldo de los empleados del departamento 30. Emplea el formato adecuado para la salida para las cantidades numéricas.
- Visualiza los temas con mayor número de ejemplares de la tabla LIBRERIA y que tengan, al menos, una 'E' (pueden ser un tema o varios).
- Dada la tabla MISTEXTOS, ¿qué sentencia SELECT se debe ejecutar para tener este resultado?

## RESULTADO

METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN-^-^-^-INFORMÁTICA BÁSICA ^-^-^-^-^-^-SISTEMAS OPERATIVOS-^-^-^-^-^-^-SISTEMAS DIGITALES-^-^-^-^-^-^-^-MANUAL DE C-^-^-^-^-^-

- Visualiza los títulos de la tabla MISTEXTOS sin los caracteres punto y comillas, y en minúscula, de dos formas conocidas.
- Dada la tabla LIBROS, escribe la sentencia SELECT que visualice dos columnas, una con el AUTOR y otra con el apellido del autor.
- Escribe la sentencia SELECT que visualice las columnas de AUTOR y otra columna con el nombre del autor (sin el apellido) de la tabla LIBROS.
- A partir de la tabla LIBROS, realiza una sentencia SELECT que visualice en una columna, primero el nombre del autor y, luego, su apellido.
- A partir de la tabla LIBROS, realiza una sentencia SELECT para que aparezcan los títulos ordenados por su número de caracteres.

- Dada la tabla NACIMIENTOS, realiza una sentencia SELECT que obtenga la siguiente salida: NOMBRE, FECHANAC, FECHA\_FORMATEADA, donde FECHA\_FOR-MATEADA tiene el siguiente formato:
  - "Nació el 12 de mayo do 1982".
- Dada la tabla LIBRERIA, haz una sentencia SELECT que visualice el tema, el último carácter del tema que no sea blanco y el número de caracteres de tema (sin contar los blancos de la derecha) ordenados por tema.
- A partir de la tabla NACIMIENTOS, visualiza en una columna el NOMBRE seguido de su fecha de nacimiento formateada (quita blancos del nombre).
- © Convierte la cadena '010712' a fecha y visualiza su nombre de mes en mayúsculas.
- Visualiza aquellos temas de la tabla LIBRERIA cuyos ejemplares sean 7 con el nombre de tema de 'SEVEN'; el resto de temas que no tengan 7 ejemplares se visualizarán como están.
- A partir de la tabla EMPLE, obtén el apellido de los empleados que lleven más de 15 años trabajando.
- Selecciona el apellido de los empleados de la tabla EMPLE que lleven más de 16 años trabajando en el departamento 'VENTAS'.
- Visualiza el apellido, el salario y el número de departamento de aquellos empleados de la tabla EMPLE cuyo salario sea el mayor de su departamento.
- Visualiza el apellido, el salario y el número de departamento de aquellos empleados de la tabla EMPLE cuyo salario supere a la media en su departamento.