Práctica 2. Bases de Datos

- 1- Obtener el DNI de todos los votantes que tengan dos 6s en su teléfono pero contemplar que no tienen más de tres
- 2- Obtener el DNI de todos los votantes que tengan tres 6s en su teléfono pero contemplar que no tienen más de tres, dos de ellos deben estar juntos
- 3- Mostrar aquella localidad cuyo número de habitantes acaba igual que su número de provincia, mostrando también el nombre de la provincia a la que pertenece
- 4- Mostrar el nombre completo de los votantes cuyo teléfono acaba igual que su dni
- 5- Mostrar el nombre completo de aquellos votantes que contienen al menos una 'S' y cuya fecha de nacimiento es anterior al 12 de Febrero de 1990.
- 6- Usar el operador DISTINCT (http://www.w3schools.com/sql/sql_distinct.asp). Obtener todos los votantes que han participado en alguna consulta. Dichos votantes deben aparecer en orden decreciente de dni
- 7- Mostrar el dni de aquellos votantes que han participado en más de tres consultas
- 8- Mostrar el nombre completo de los votantes que han participado en más de tres consultas y especificar en cuántas consultas participaron (en orden creciente)
- 9- Obtener el nombre de los votantes y el nombre de su localidad para aquellos votantes que han sido consultados en una localidad que tiene más de 300000 habitantes
- 10- Mostrar el nombre de cada partido político y la máxima certidumbre que tiene para sus consultas
- 11- Mostrar el nombre del votante y su certidumbre media en todas las consultas en las que ha respondido de manera afirmativa
- 12- Mostrar el nombre del votante y su certidumbre media en todas las consultas en las que ha respondido de manera afirmativa ÚNICAMENTE para aquellos cuyo certidumbre media está entre 0'5 y 0'8.
- 13- Mostrar el nombre de los partidos y la certidumbre media obtenida para cada partido considerando sólo aquellas consultas en las que el encuestado ha contestado negativamente a votar a dicho partido y con una certidumbre significativa (por encima del 60%)