1. Consultar todos los datos de los alumnos.
2. Consultar los siguientes datos de alumnos: DNI, NOMBRE, APELLIDOS, CURSO, NIVEL y CLASE.
3. Consultar NOMBRE y APELLIDOS de todos los alumnos cuya POBLACIÓN sea ‘GUADALAJARA’.
4. Consultar el DNI, NOMBRE, APELLIDOS, CURSO, NIVEL, CLASE y edad de todos los alumnos ordenado por APELLIDOS y NOMBRE ascendentemente.
5. Consultar aquellos DNI cuya fecha de nacimiento sea nula.
6. Consultar todos los datos de los alumnos cuya fecha de nacimiento no sea nula.
7. Consultar el DNI, NOMBRE y APELLIDOS de todos aquellos alumnos que tengan entre sus apellidos el apellido ‘Pérez’.
8. Consultar el DNI, NOMBRE, APELLIDOS, CURSO, NIVEL y CLASE de todos los alumnos cuya población sea alguna de las siguientes: ‘MARCHAMALO’, ‘CABANILLAS’ o ‘YUNQUERA’.
9. Consultar el DNI, NOMBRE, APELLIDOS, CURSO, NIVEL y CLASE de todos aquellos alumnos cuya edad esté comprendida entre 17 y 20 años.
10. Obtener el DNI, NOMBRE, APELLIDOS, NIVEL y la media de faltas de los tres trimestres para aquellos alumnos de ‘ESO’ y ‘ESI’.
11. Consultar los datos de los alumnos que tengan faltas con valor nulo.
12. Obtener el DNI, NOMBRE, APELLIDOS y NIVEL de todos los alumnos que nacieron en el año 1988 y en el mes Marzo
13. Obtener en una columna el DNI, y en otra, la concatenación de las columnas NOMBRE y APELLIDOS, de todos los alumnos de la tabla ordenando descendentemente por DNI.
14. Obtener el NOMBRE y APELLIDOS de todos los alumnos de cuarto de ‘ESO’ de la clase ‘B’ ordenados por APELLIDOS y NOMBRE ascendentemente.
15. Obtener el NOMBRE, APELLIDOS y el total de faltas de los tres trimestres de todos los alumnos de cuarto de ‘ESO’ de la clase ‘B’ ordenados por APELLIDOS y NOMBRE ascendentemente.
16. Consultar el DNI, NOMBRE, APELLIDOS, CURSO, NIVEL, CLASE y edad de todos los alumnos ordenado por CURSO, NIVEL, CLASE ascendentemente y APELLIDOS descendentemente cuyo nivel no sea ni ‘ESO’ ni ‘BAC’.
17. Obtener la consulta anterior para aquellos alumnos cuya edad esté comprendida entre 20 y 22.

-- TABLA ALUM2014

--

CREATE TABLE ALUM2014

(

dni VARCHAR(10),

nombre VARCHAR(15),

apellidos VARCHAR(20),

fecha\_nac DATE,

direccion VARCHAR(20),

poblacion VARCHAR(20),

provincia VARCHAR(20),

curso INT,

nivel VARCHAR(3),

clase CHAR(1),

faltas1 INT,

faltas2 INT,

faltas3 INT

) ;

INSERT INTO ALUM2014 VALUES('123456789','Juan', 'Cabello Panzano', '1990-08-16',

'C/Félix Fernández 12','BERROCALEJO', 'CACERES', 3, 'ESO', 'A', 0,0,0 );

INSERT INTO ALUM2014 VALUES('123456788','Julia', 'Cabello Panzano', '1990-08-16',

'C/Félix Fernández 12','BERROCALEJO', 'CACERES', 3, 'ESO', 'A', 4,0,2 );

INSERT INTO ALUM2014 VALUES('123456787','María', 'Martín Pérez', '1989-12-16',

'C/Doctor Vazquez 33','GUADALAJARA', 'GUADALAJARA', 4, 'ESO', 'B', 1,0,0 );

INSERT INTO ALUM2014 VALUES('123456786','Manuel', 'Gómez Pérez', '1988-07-06',

'C/Segovia 23','MARCHAMALO', 'GUADALAJARA', 1, 'ESI', 'A', NULL,0,0 );

INSERT INTO ALUM2014 VALUES('123456780','Miguel', 'Fernández Gil', '1988-03-11',

'C/Las Cañas 7B','YUNQUERA', 'GUADALAJARA', 1, 'ESI', 'A', 3,0,0 );

INSERT INTO ALUM2014 VALUES('123456700','Esther', 'Alía Ramos', NULL,

'C/Pilón 10','YUNQUERA', 'GUADALAJARA', 2, 'ESI', 'A', 3,7,2 );