

TAREA 5.2

Se dispone de la tabla ALUMNOS con los datos de aquellos alumnos que están matriculados en el Instituto.

expediente	nombre	localidad	fecha_nac	direccion	curso	nivel	faltas
123456	Juan Miguel Soler Bakero	Murcia	1995-10-10	Gran Vía, 2, 4A	1	ESO	15
654321	Laura Gómez Fernández	Lorca	1994-05-10	Junterones, 10, 5B	2	ESO	25
765432	Beatriz Martínez Hernández	Murcia	1993-05-05	Plaza Mayor, 6, 3B	3	ESO	5
987654	Diego Martín Llorente	Alhama de Murcia	1990-06-03	Diego de la Cierva, 5, 7A	1	BACHILLER	34
445544	Juan Francisco Cano Riquelme	Murcia	1992-07-01	Plaza de Belluga, 3, 4A	4	ESO	13
223322	Raquel Riquelme Rubio	Lorca	1990-11-23	San Juan, 14, 3B	1	BACHILLER	7
9988877	Cristina Sánchez Bermejo	Murcia	1995-03-19	Torre de Romo, 7	1	ESO	1
334455	Pedro Jesús Rodríguez Soler	Alhama de Murcia	1994-03-10	Camino de Badel, 4	2	ESO	11
334400	Javier Ramánez Rodríguez	Murcia	1993-05-27	Gran Vía, 4, 3A	3	ESO	0
993322	Gema Rubio Colero	Lorca	1992-09-09	Plaza Fuensanta, 5, 7A	1	BACHILLER	19
554411	Joaquín Hernández González	Lorca	1991-12-12	Junterones, 4, 5A	2	BACHILLER	14

Los valores son:

insert into alumnos values(123456,'Juan Miguel Soler Bakero','Murcia','1995/10/10','Gran Vía, 2, 4A',1,'ESO',15);

insert into alumnos values(654321, Laura Gómez Fernández', Lorca', '1994/05/10', 'Junterones, 10, 5B', 2, 'ESO', 25);

insert into alumnos values(765432, 'Beatriz Martínez Hernández', 'Murcia', '1993/05/05', 'Plaza Mayor, 6, 3B', 3, 'ESO', 5);

insert into alumnos values(987654, 'Diego Martín Llorente', 'Alhama de

Murcia', '1990/06/03', 'Diego de la Cierva, 5, 7A', 1, 'BACHILLER', 34);

insert into alumnos values(445544, Juan Francisco Cano

Riquelme', 'Murcia', '1992/07/01', 'Plaza de Belluga, 3, 4A', 4, 'ESO', 13);

insert into alumnos values(223322, 'Raquel Riquelme Rubio', 'Lorca', '1990/11/23', 'San Juan, 14, 3B', 1, 'BACHILLER', 7);

insert into alumnos values(9988877, 'Cristina Sánchez Bermejo', 'Murcia', '1995/03/19', 'Torre de Romo, 7', 1, 'ESO', 1);

insert into alumnos values(334455, Pedro Jesús Rodríguez Soler', Alhama de

Murcia','1994/03/10','Camino de Badel, 4',2,'ESO',11);

insert into alumnos values(334400, 'Javier Ramánez Rodríguez', 'Murcia', '1993/05/27', 'Gran Vía, 4, 3A', 3, 'ESO', 0);

insert into alumnos values(993322, 'Gema Rubio Colero', 'Lorca', '1992/09/09', 'Plaza Fuensanta, 5, 7A', 1, 'BACHILLER', 19);

insert into alumnos values(554411, Joaquín Hernández

González', 'Lorca', '1991/12/12', 'Junterones, 4, 5A', 2, 'BACHILLER', 14);



CONSULTAS

- 1) Muestra todos los datos de todos los alumnos.
- 2) Muestra el nombre, localidad y fecha de nacimiento de todos los alumnos.
- 3) Muestra el nombre de todos los alumnos. En el resultado de la consulta, la columna "Nombre" debe aparecer con la etiqueta "Nombre y apellidos" (ALIAS DE COLUMNAS).
- 4) Obtén el nombre y el número de faltas multiplicado por 2 de todos los alumnos (COLUMNAS CALCULADAS). En el resultado de la consulta, la columna faltas debe aparecer con la etiqueta "Faltas de asistencia" (ALIAS DE COLUMNAS)
 - 5) Consulta los datos de los alumnos que son de Lorca.
 - 6) Obtén los datos de los alumnos que son de Murcia o Alhama de Murcia.
- 7) Obtén los datos de los alumnos que son de Murcia y están en el primer curso de E.S.O.
- 8) Muestra los alumnos que son de Lorca, están en segundo curso de Bachillerato y tienen más de 10 faltas.
 - 9) Obtén los datos de aquellos alumnos que son de Murcia ordenados por nombre.
- 10) Obtén los datos de todos los alumnos ordenados por nivel, y dentro de cada nivel por curso.
- 11) Muestra los datos de aquellos alumnos que tengan más de 10 faltas en primer o segundo curso.
- 12) Muestra los datos de todos aquellos alumnos que tengan menos de 10 faltas en 30 o 40 curso y además sean de Murcia.
 - 13) Obtén con una consulta todos los cursos que hay sin repeticiones
 - 14) Obtén los datos de los alumnos que no tengan 10 faltas en 10 de E.S.O.
 - 15) Muestra los datos de aquellos alumnos cuyo nombre empiece por la letra 'B'.
- 16) Con una consulta obtén los alumnos que son de Murcia y cuyo nombre termina con una letra 'O'.
- 17) Muestra los datos de todos aquellos alumnos que están en 10 curso de E.S.O. Y tienen una letra 'U' en la segunda posición del nombre.
 - 18) Obtén los datos de los alumnos cuya columna "Faltas" es nula.
- 19) Muestra los datos de aquellos alumnos que tienen entre 10 y 20 faltas. Ordena el resultado por nombre.
- 20) Muestra los datos de los alumnos que tienen entre 10 y 20 faltas y además son de Murcia.
- 21) Muestra los datos de los alumnos que tienen entre 10 y 20 faltas, son de Murcia y están matriculados en 10 de E.S.O.
- 22) Con una consulta muestra los datos de los alumnos cuyas faltas sean menores que 10 y mayores que 20.



- 23) Muestra los datos de los alumnos cuya fecha de nacimiento comprenda los años 1993 y 1994. Ordena el resultado por nombre.
- 24) Muestra los datos de los alumnos que sean de primer o segundo curso (no importa que sean de E.S.O. O Bachiller). Utiliza el operador IN.
- 25) Obtén los datos de aquellos alumnos que sean de tercer o cuarto curso y sean de Murcia. Utiliza el operador IN.
- 26) Muestra los datos de los alumnos que no sean de E.S.O, ordenados por curso y por nombre descendentemente. Utiliza el operador IN.
- 27) Muestra los datos de los alumnos que sean de primer o segundo curso y no sean de Bachiller. Ordena el resultado por nombre.
- 28) Obtén los datos de los alumnos cuyo nombre empiece por la letra 'J', que tengan más de 10 faltas y no sean de Bachiller. Ordena el resultado por curso, y dentro de cada curso, por nombre.
- 29) Con una consulta obtén el expediente, nombre, curso y nivel de todos los alumnos ordenado por curso, nivel ascendentemente y nombre descendentemente cuyo nivel no sea 'BACHILLER'.
- 30) Con una consulta obtén el nombre de cada alumno en mayúscula cuya localidad sea Murcia.
- 31) Muestra el nombre de cada alumno en mayúscula y la localidad a la que pertenecen en minúscula, ordenados por localidad.
- 32) Con una consulta concatena el nombre de cada alumno y la localidad y sustituye 'BACHILLER' por 'Bachillerato'.
- 33) Con una consulta obtén el nombre de cada alumno y la longitud de la cadena "Nombre".
- 34) Con una consulta obtén el nombre, año de nacimiento y mes de nacimiento de cada uno de los alumnos.
- 35) Con una consulta muestra el nombre y edad de cada uno de los alumnos (la edad se calcula restando al año actual el año de nacimiento)