

Serie Nº 1 B – Sentencias SQL (DML)

Ejercicio Nº 1

Listar todas las personas nacidas en meses pares (febrero, abril, junio, ...).

123 persona_id	ABC apellido_nombre	⌚ fecha_nacimiento
3	ALMADA DE R. EMERENCIANA	1984-04-01 00:00:00.000
4	RAMIREZ JORGE ESTEBAN	1969-02-12 00:00:00.000
5	MARIN DE P. ANTOLINA	1995-06-27 00:00:00.000
7	BILLORDO GABRIEL B.	1976-06-18 00:00:00.000
8	MONTENEGRO PETRONA A.	1978-04-27 00:00:00.000
10	RAMIRF7 RAMONA I A PAZ	1985-02-19 00:00:00.000

Ejercicio Nº 2

Mostrar los edificios cuya dirección comienza con un número (ejemplo: “123 Calle X”).

123 edificio_id	ABC nombre	ABC direccion
9	EDIFICIO-8409	9 DE JULIO Nº 2220, 2º piso, Dpto E

Ejercicio Nº 3

Listar las personas que cumplen años en el mes actual.

18 rows

Ejercicio Nº 4

Listar personas con una longitud en apellido_nombre entre 20 y 25 caracteres, ordenados por la longitud de forma descendente.

123 persona_id	ABC apellido_nombre	ABC telefono	123 long_ayn
50	SANCHEZ DE CARPIO MARGARI	374469972	25
63	DEL VALLE MARTINEZ MERCED	374479972	25
66	VALENZUELA LUISA PATRICIA	374479972	25
70	ESCUBILLA DE V. DOLORES M	374489972	25
37	MAIDANA MARCELO ARGENTINO	374549972	25
133	OI IVFIRA DF G COSTANCIA R	374447972	25

Ejercicio Nº 5

Crear una tabla auxiliar (a partir de la tabla gasto) con los gastos mayores a \$50.000.

Ejercicio Nº 6

Mostrar todos los administradores indicando, en una columna calculada, un mensaje condicional:

- “Residente” si vive_ahi = ‘S’
- “No residente” si vive_ahi = ‘N’
- “Sin dato” en cualquier otro caso (valores NULL o no válidos).

	administrador_id	condicion_residencia
1	1	Residente
2	2	Residente
3	3	No residente
A	A	Dividendo

Ejercicio Nº 7

Listar personas cuyo apellido contenga doble letra (“LL” o “RR”).

	persona_id	apellido_nombre
1	7	BILLORDO GABRIEL B.
2	30	CORREA ALEJANDRA
3	41	TORRES CARMEN F.

| 37 rows

Ejercicio 8

Mostrar los gastos pagados un fin de semana (sábado o domingo).

| 2,210 rows

Ejercicio Nº 9

Mostrar los gastos del primer trimestre (enero a marzo) cuyo importe sea mayor a 20.000 y que además no hayan sido pagados en fin de semana.

	gasto_id	fecha_pago	importe	Día de la semana
1	2	2013-03-11 00:00:00.000	48026.65	Monday
2	57	2013-02-15 00:00:00.000	63059.00	Friday
3	60	2013-03-14 00:00:00.000	26426.83	Thursday
4	75	2013-03-04 00:00:00.000	70896.12	Monday
5	132	2013-01-16 00:00:00.000	52069.59	Wednesday
6	176	2013-03-04 00:00:00.000	31422.05	Monday
7	207	2013-02-06 00:00:00.000	71461.69	Wednesday

Ejercicio Nº 10

Mostrar las personas que este año cumplen 30 años exactos.

| 4 rows