```
--1.- Contenidos de la tabla
CREATE TABLE Empleados (
  ID_empleado INT PRIMARY KEY,
  nombre VARCHAR(100),
  apellido VARCHAR(100),
  salario DECIMAL(10, 2)
);
```

## INSERT INTO Empleados (id\_empleado, nombre, apellido, salario) VALUES

('1', 'a', 'q', '500000'),

('2', 'b', 'w', '550000'),

('3', 'c', 'e', '700000'),

('4', 'd', 'r', '600000'),

('5', 'e', 't', '2000000'),

('6', 'f', 'y', '1300000'),

('7', 'g', 'u', '970000'),

('8', 'h', 'i', '680000'),

('g', 'i', 'p', '570000'),

('10', 'j', 'z', '550000'),

('11', 'k', 'y', '750000'),

('12', 'l', 'x', '900000'),

('13', 'm', 'w', '1200000'),

('14', 'n', 'v', '400000'),

('15', 'ñ', 'u', '700000'),

('16', 'o', 't', '1500000'),

('17', 'p', 's', '700000'),

('18', 'q', 'r', '600000');

	id_empleado [PK] integer	nombre character varying (100)	apellido character varying (100)	salario numeric (10,2)
1	1	a	q	550000.00
2	2	b	w	550000.00
3	3	С	е	700000.00
4	4	d	r	600000.00
5	5	е	t	2000000.00
6	6	f	у	1300000.00
7	7	g	u	970000.00
8	8	h	i	680000.00
9	9	i	p	570000.00
10	10	j	z	550000.00
11	11	k	у	750000.00
12	12	I	х	900000.00
13	13	m	w	1200000.00
14	14	n	V	400000.00
15	15	ñ	u	700000.00
16	16	0	t	1500000.00
17	17	р	s	700000.00
18	18	q	r	600000.00

--2.-a.- Actualizar la información de un empleado suponiendo que el ID\_empleado sea 1 para cambiar el salario:

**UPDATE** Empleados

SET salario = 999999

WHERE ID\_empleado = 1;

=+   •   •   •   •   •   •   •   •   •						
	id_empleado [PK] integer	nombre character varying (100)	apellido character varying (100)	salario numeric (10,2)		
1	1	a	q	999999.00		
2	2	b	w	550000.00		
3	3	С	е	700000.00		