

```
--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'),
('9', '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	c	e	700000.00
4	4	d	r	600000.00
5	5	e	t	2000000.00
6	6	f	y	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	y	750000.00
12	12	l	x	900000.00
13	13	m	w	1200000.00
14	14	n	v	400000.00
15	15	ñ	u	700000.00
16	16	o	t	1500000.00
17	17	p	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	c	e	700000.00