

Ejercicio 1

Se tiene la entrada (531, 230, 711, 317, 434, 865, 294) y una función hash  $h(x) = x \bmod 10$ , expresar las tablas hash correspondientes a:

- Tabla hash por encadenamiento.
- Tabla hash por recolocación lineal (  $a = 1$  ).
- Tabla hash por recolocación cuadrática.

		0	230	711		0	230		0	230
		1	531			1	531		1	531
		2				2	711		2	711
		3		294		3			3	
		4	434			4	434		4	434
		5	865			5	865		5	865
		6				6	294		6	
		7	317			7	317		7	317
		8			8			8	294	
		9			9			9		