

## TEMA: SQL SERVER SUBTEMA: FUNCION VALUADA EN TABLA

1. Hacer una función valuada en tabla que obtenga la tabla de amortización de los Reembolsos quincenales que un participante tiene que realizar en 6 meses

	Quincena	saldo Anterior	pago	saldoNuevo
1	1	50000.00	4166.67	45833.33
2	2	45833.33	4166.67	41666.66
3	3	41666.66	4166.67	37499.99
4	4	37499.99	4166.67	33333.32
5	5	33333.32	4166.67	29166.65
6	6	29166.65	4166.67	24999.98
7	7	24999.98	4166.67	20833.31
8	8	20833.31	4166.67	16666.64
9	9	16666.64	4166.67	12499.97
10	10	12499.97	4166.67	8333.30
11	11	8333.30	4166.67	4166.63
12	12	4166.63	4166.63	0.00

2. Hacer una función valuada en tabla que obtenga la tabla de amortización de los préstamos posibles que se le pueden hacer a un instructor.

La función recibirá como parámetro el id del instructor

El importe del préstamo será 200 veces la cuota por hora

El porcentaje de interés será el 24% anual cuando la cuota por hora sea superior a 200

Para el resto será de 18%

El pago mensual será el equivalente a 25 horas



## Tabla de amortización

	quincena	saldo Anterior	pago	SaldoNuevo
1	1	55000.00	4583.33	50416.67
2	2	50416.67	4583.33	45833.34
3	3	45833.34	4583.33	41250.01
4	4	41250.01	4583.33	36666.68
5	5	36666.68	4583.33	32083.35
6	6	32083.35	4583.33	27500.02
7	7	27500.02	4583.33	22916.69
8	8	22916.69	4583.33	18333.36
9	9	18333.36	4583.33	13750.03
10	10	13750.03	4583.33	9166.70
11	11	9166.70	4583.33	4583.37
12	12	4583.37	4583.33	0.04