

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	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

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

	mes	saldo Anterior	intereses	pago	saldoNuevo
1	1	20000.00	300.00	2500.00	17800.00
2	2	17800.00	267.00	2500.00	15567.00
3	3	15567.00	233.51	2500.00	13300.51
4	4	13300.51	199.51	2500.00	11000.02
5	5	11000.02	165.00	2500.00	8665.02
6	6	8665.02	129.98	2500.00	6295.00
7	7	6295.00	94.43	2500.00	3889.43
8	8	3889.43	58.34	2500.00	1447.77
9	9	1447.77	21.72	1469.49	0.00