

## GRÁFICAS DEL MOVIMIENTO

Posición inicial  $x_0 =$  **50**

Velocidad inicial  $v_0 =$  **-20**

Aceleración  $a =$  **10**

tiempo	velocidad v	posición x	aceleración a
0	-20	50	10
1	-10	35	10
2	0	30	10
3	10	35	10
4	20	50	10
5	30	75	10
6	40	110	10
7	50	155	10
8	60	210	10
9	70	275	10
10	80	350	10
11	90	435	10
12	100	530	10
13	110	635	10
14	120	750	10
15	130	875	10
16	140	1010	10
17	150	1155	10
18	160	1310	10
19	170	1475	10
20	180	1650	10

