netro	Valor			
/1	0,3	w1*x1+b1	4,5	Entradas
v2	0,1	w2*x2+b2	1,6	Entradas w1*x1+b1
/3	0,7	w3*x2+b3	9,2	x1
v4	0,8	w4*x3+b4	2,8	VI
w5	0,1	w5*x4+b5	2,4	
w6	0,1	w6*x4+b6	4,4	W2*x2+b2 Salida clase
v7	0,4	w7*x5+b7	8,2	
1	3			22
2	1	f(z1)=y1	3,05	x2 <
b3	5	f(z2)=y2	4,8	w3*x2+b3
b4	2	f(z3)=y3	6,3	W3 XZ TD3
b5	2			
b6	4			x3 w4*x3+b4
7	5			x3 117 AU. DT
1	5			V2
2	6			
3	1			w5*x4+b5
x4	4			
5	8			x4
1	tiburón			w6*x4+b6
/2	ballena			WO X4 IDO
у3	pez gato			y3
				w7*x5+b7
				x5
				f(z) = promedio(z)
				(7)