

**TABLA A**

Función de distribución **BINOMIAL**  $B(x;n, p) = \sum_{k=0}^x \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$

N	X	P									
		0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5
2	0	0,9025	0,8100	0,7225	0,6400	0,5625	0,4900	0,4225	0,3600	0,3025	0,2500
	1	0,9975	0,9900	0,9775	0,9600	0,9375	0,9100	0,8775	0,8400	0,7975	0,7500
3	0	0,8574	0,7290	0,6141	0,5120	0,4219	0,3430	0,2746	0,2160	0,1664	0,1250
	1	0,9928	0,9720	0,9393	0,8960	0,8438	0,7840	0,7183	0,6480	0,5748	0,5000
	2	0,9999	0,9990	0,9966	0,9920	0,9844	0,9730	0,9571	0,9360	0,9089	0,8750
4	0	0,8145	0,6561	0,5220	0,4096	0,3164	0,2401	0,1785	0,1296	0,0915	0,0625
	1	0,9860	0,9477	0,8905	0,8192	0,7383	0,6517	0,5630	0,4752	0,3910	0,3125
	2	0,9995	0,9963	0,9880	0,9728	0,9492	0,9163	0,8735	0,8208	0,7585	0,6875
	3	1,0000	0,9999	0,9995	0,9984	0,9961	0,9919	0,9850	0,9744	0,9590	0,9375
5	0	0,7738	0,5905	0,4437	0,3277	0,2373	0,1681	0,1160	0,0778	0,0503	0,0313
	1	0,9774	0,9185	0,8352	0,7373	0,6328	0,5282	0,4284	0,3370	0,2562	0,1875
	2	0,9988	0,9914	0,9734	0,9421	0,8965	0,8369	0,7648	0,6826	0,5931	0,5000
	3	1,0000	0,9995	0,9978	0,9933	0,9844	0,9692	0,9460	0,9130	0,8688	0,8125
	4	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9990	0,9976	0,9947	0,9898	0,9815	0,9688
6	0	0,7351	0,5314	0,3771	0,2621	0,1780	0,1176	0,0754	0,0467	0,0277	0,0156
	1	0,9672	0,8857	0,7765	0,6554	0,5339	0,4202	0,3191	0,2333	0,1636	0,1094
	2	0,9978	0,9842	0,9527	0,9011	0,8306	0,7443	0,6471	0,5443	0,4415	0,3438
	3	0,9999	0,9987	0,9941	0,9830	0,9624	0,9295	0,8826	0,8208	0,7447	0,6563
	4	1,0000	0,9999	0,9996	0,9984	0,9954	0,9891	0,9777	0,9590	0,9308	0,8906
	5	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	0,9993	0,9982	0,9959	0,9917	0,9844
7	0	0,6983	0,4783	0,3206	0,2097	0,1335	0,0824	0,0490	0,0280	0,0152	0,0078
	1	0,9556	0,8503	0,7166	0,5767	0,4449	0,3294	0,2338	0,1586	0,1024	0,0625
	2	0,9962	0,9743	0,9262	0,8520	0,7564	0,6471	0,5323	0,4199	0,3164	0,2266
	3	0,9998	0,9973	0,9879	0,9667	0,9294	0,8740	0,8002	0,7102	0,6083	0,5000
	4	1,0000	0,9998	0,9988	0,9953	0,9871	0,9712	0,9444	0,9037	0,8471	0,7734
	5	1,0000	1,0000	0,9999	0,9996	0,9987	0,9962	0,9910	0,9812	0,9643	0,9375
	6	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	0,9994	0,9984	0,9963	0,9922
8	0	0,6634	0,4305	0,2725	0,1678	0,1001	0,0576	0,0319	0,0168	0,0084	0,0039
	1	0,9428	0,8131	0,6572	0,5033	0,3671	0,2553	0,1691	0,1064	0,0632	0,0352
	2	0,9942	0,9619	0,8948	0,7969	0,6785	0,5518	0,4278	0,3154	0,2201	0,1445
	3	0,9996	0,9950	0,9786	0,9437	0,8862	0,8059	0,7064	0,5941	0,4770	0,3633
	4	1,0000	0,9996	0,9971	0,9896	0,9727	0,9420	0,8939	0,8263	0,7396	0,6367
	5	1,0000	1,0000	0,9998	0,9988	0,9958	0,9887	0,9747	0,9502	0,9115	0,8555
	6	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9996	0,9987	0,9964	0,9915	0,9819	0,9648
	7	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	0,9993	0,9983	0,9961
9	0	0,6302	0,3874	0,2316	0,1342	0,0751	0,0404	0,0207	0,0101	0,0046	0,0020
	1	0,9288	0,7748	0,5995	0,4362	0,3003	0,1960	0,1211	0,0705	0,0385	0,0195
	2	0,9916	0,9470	0,8591	0,7382	0,6007	0,4628	0,3373	0,2318	0,1495	0,0898
	3	0,9994	0,9917	0,9661	0,9144	0,8343	0,7297	0,6089	0,4826	0,3614	0,2539
	4	1,0000	0,9991	0,9944	0,9804	0,9511	0,9012	0,8283	0,7334	0,6214	0,5000
	5	1,0000	0,9999	0,9994	0,9969	0,9900	0,9747	0,9464	0,9006	0,8342	0,7461

Función de distribución **BINOMIAL**

N	X	P									
		0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5
6	6	1,0000	1,0000	1,0000	0,9997	0,9987	0,9957	0,9888	0,9750	0,9502	0,9102
	7	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9996	0,9986	0,9962	0,9909	0,9805
	8	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9992	0,9980
10	0	0,5987	0,3487	0,1969	0,1074	0,0563	0,0282	0,0135	0,0060	0,0025	0,0010
	1	0,9139	0,7361	0,5443	0,3758	0,2440	0,1493	0,0860	0,0464	0,0233	0,0107
	2	0,9885	0,9298	0,8202	0,6778	0,5256	0,3828	0,2616	0,1673	0,0996	0,0547
	3	0,9990	0,9872	0,9500	0,8791	0,7759	0,6496	0,5138	0,3823	0,2660	0,1719
	4	0,9999	0,9984	0,9901	0,9672	0,9219	0,8497	0,7515	0,6331	0,5044	0,3770
	5	1,0000	0,9999	0,9986	0,9936	0,9803	0,9527	0,9051	0,8338	0,7384	0,6230
	6	1,0000	1,0000	0,9999	0,9991	0,9965	0,9894	0,9740	0,9452	0,8980	0,8281
	7	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9996	0,9984	0,9952	0,9877	0,9726	0,9453
	8	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9995	0,9983	0,9955	0,9893
9	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9990	
11	0	0,5688	0,3138	0,1673	0,0859	0,0422	0,0198	0,0088	0,0036	0,0014	0,0005
	1	0,8981	0,6974	0,4922	0,3221	0,1971	0,1130	0,0606	0,0302	0,0139	0,0059
	2	0,9848	0,9104	0,7788	0,6174	0,4552	0,3127	0,2001	0,1189	0,0652	0,0327
	3	0,9984	0,9815	0,9306	0,8389	0,7133	0,5696	0,4256	0,2963	0,1911	0,1133
	4	0,9999	0,9972	0,9841	0,9496	0,8854	0,7897	0,6683	0,5328	0,3971	0,2744
	5	1,0000	0,9997	0,9973	0,9883	0,9657	0,9218	0,8513	0,7535	0,6331	0,5000
	6	1,0000	1,0000	0,9997	0,9980	0,9924	0,9784	0,9499	0,9006	0,8262	0,7256
	7	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9988	0,9957	0,9878	0,9707	0,9390	0,8867
	8	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9994	0,9980	0,9941	0,9852	0,9673
	9	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9993	0,9978	0,9941
10	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9995	
12	0	0,5404	0,2824	0,1422	0,0687	0,0317	0,0138	0,0057	0,0022	0,0008	0,0002
	1	0,8816	0,6590	0,4435	0,2749	0,1584	0,0850	0,0424	0,0196	0,0083	0,0032
	2	0,9804	0,8891	0,7358	0,5583	0,3907	0,2528	0,1513	0,0834	0,0421	0,0193
	3	0,9978	0,9744	0,9078	0,7946	0,6488	0,4925	0,3467	0,2253	0,1345	0,0730
	4	0,9998	0,9957	0,9761	0,9274	0,8424	0,7237	0,5833	0,4382	0,3044	0,1938
	5	1,0000	0,9995	0,9954	0,9806	0,9456	0,8822	0,7873	0,6652	0,5269	0,3872
	6	1,0000	0,9999	0,9993	0,9961	0,9857	0,9614	0,9154	0,8418	0,7393	0,6128
	7	1,0000	1,0000	0,9999	0,9994	0,9972	0,9905	0,9745	0,9427	0,8883	0,8062
	8	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9996	0,9983	0,9944	0,9847	0,9644	0,9270
	9	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9992	0,9972	0,9921	0,9807
	10	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9989	0,9968
11	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	
13	0	0,5133	0,2542	0,1209	0,0550	0,0238	0,0097	0,0037	0,0013	0,0004	0,0001
	1	0,8646	0,6213	0,3983	0,2336	0,1267	0,0637	0,0296	0,0126	0,0049	0,0017
	2	0,9755	0,8661	0,6920	0,5017	0,3326	0,2025	0,1132	0,0579	0,0269	0,0112
	3	0,9969	0,9658	0,8820	0,7473	0,5843	0,4206	0,2783	0,1686	0,0929	0,0461
	4	0,9997	0,9935	0,9658	0,9009	0,7940	0,6543	0,5005	0,3530	0,2279	0,1334
	5	1,0000	0,9991	0,9925	0,9700	0,9198	0,8346	0,7159	0,5744	0,4268	0,2905
6	1,0000	0,9999	0,9987	0,9930	0,9757	0,9376	0,8705	0,7712	0,6437	0,5000	

Función de distribución **BINOMIAL**

N	X	P										
		0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	
7	7	1,0000	1,0000	0,9998	0,9988	0,9944	0,9818	0,9538	0,9023	0,8212	0,7095	
	8	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9990	0,9960	0,9874	0,9679	0,9302	0,8666	
	9	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9993	0,9975	0,9922	0,9797	0,9539	
	10	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9987	0,9959	0,9888	
	11	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9995	0,9983	
	12	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	
	14	0	0,4877	0,2288	0,1028	0,0440	0,0178	0,0068	0,0024	0,0008	0,0002	0,0001
		1	0,8470	0,5846	0,3567	0,1979	0,1010	0,0475	0,0205	0,0081	0,0029	0,0009
		2	0,9699	0,8416	0,6479	0,4481	0,2811	0,1608	0,0839	0,0398	0,0170	0,0065
		3	0,9958	0,9559	0,8535	0,6982	0,5213	0,3552	0,2205	0,1243	0,0632	0,0287
		4	0,9996	0,9908	0,9533	0,8702	0,7415	0,5842	0,4227	0,2793	0,1672	0,0898
		5	1,0000	0,9985	0,9885	0,9561	0,8883	0,7805	0,6405	0,4859	0,3373	0,2120
6		1,0000	0,9998	0,9978	0,9884	0,9617	0,9067	0,8164	0,6925	0,5461	0,3953	
7		1,0000	1,0000	0,9997	0,9976	0,9897	0,9685	0,9247	0,8499	0,7414	0,6047	
8		1,0000	1,0000	1,0000	0,9996	0,9978	0,9917	0,9757	0,9417	0,8811	0,7880	
9		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9997	0,9983	0,9940	0,9825	0,9574	0,9102	
10		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9989	0,9961	0,9886	0,9713	
11		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9994	0,9978	0,9935	
12	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9991		
13	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999		
15	0	0,4633	0,2059	0,0874	0,0352	0,0134	0,0047	0,0016	0,0005	0,0001	0,0000	
	1	0,8290	0,5490	0,3186	0,1671	0,0802	0,0353	0,0142	0,0052	0,0017	0,0005	
	2	0,9638	0,8159	0,6042	0,3980	0,2361	0,1268	0,0617	0,0271	0,0107	0,0037	
	3	0,9945	0,9444	0,8227	0,6482	0,4613	0,2969	0,1727	0,0905	0,0424	0,0176	
	4	0,9994	0,9873	0,9383	0,8358	0,6865	0,5155	0,3519	0,2173	0,1204	0,0592	
	5	0,9999	0,9978	0,9832	0,9389	0,8516	0,7216	0,5643	0,4032	0,2608	0,1509	
	6	1,0000	0,9997	0,9964	0,9819	0,9434	0,8689	0,7548	0,6098	0,4522	0,3036	
	7	1,0000	1,0000	0,9994	0,9958	0,9827	0,9500	0,8868	0,7869	0,6535	0,5000	
	8	1,0000	1,0000	0,9999	0,9992	0,9958	0,9848	0,9578	0,9050	0,8182	0,6964	
	9	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9992	0,9963	0,9876	0,9662	0,9231	0,8491	
	10	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9993	0,9972	0,9907	0,9745	0,9408	
	11	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9995	0,9981	0,9937	0,9824	
12	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9989	0,9963		
13	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9995		
14	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000		
16	0	0,4401	0,1853	0,0743	0,0281	0,0100	0,0033	0,0010	0,0003	0,0001	0,0000	
	1	0,8108	0,5147	0,2839	0,1407	0,0635	0,0261	0,0098	0,0033	0,0010	0,0003	
	2	0,9571	0,7892	0,5614	0,3518	0,1971	0,0994	0,0451	0,0183	0,0066	0,0021	
	3	0,9930	0,9316	0,7899	0,5981	0,4050	0,2459	0,1339	0,0651	0,0281	0,0106	
	4	0,9991	0,9830	0,9209	0,7982	0,6302	0,4499	0,2892	0,1666	0,0853	0,0384	
	5	0,9999	0,9967	0,9765	0,9183	0,8103	0,6598	0,4900	0,3288	0,1976	0,1051	
	6	1,0000	0,9995	0,9944	0,9733	0,9204	0,8247	0,6881	0,5272	0,3660	0,2272	
	7	1,0000	0,9999	0,9989	0,9930	0,9729	0,9256	0,8406	0,7161	0,5629	0,4018	
8	1,0000	1,0000	0,9998	0,9985	0,9925	0,9743	0,9329	0,8577	0,7441	0,5982		





**TABLA B**

Función de distribución de **POISSON**  $F(x; I) = \sum_{k=0}^x e^{-I} \frac{I^k}{k!}$

	x									
I	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,02	0,980	1,000								
0,04	0,961	0,999	1,000							
0,06	0,942	0,998	1,000							
0,08	0,923	0,997	1,000							
0,1	0,905	0,995	1,000							
0,15	0,861	0,990	0,999	1,000						
0,2	0,819	0,982	0,999	1,000						
0,25	0,779	0,974	0,998	1,000						
0,3	0,741	0,963	0,996	1,000						
0,35	0,705	0,951	0,994	1,000						
0,4	0,670	0,938	0,992	0,999	1,000					
0,45	0,638	0,925	0,989	0,999	1,000					
0,5	0,607	0,910	0,986	0,998	1,000					
0,55	0,577	0,894	0,982	0,998	1,000					
0,6	0,549	0,878	0,977	0,997	1,000					
0,65	0,522	0,861	0,972	0,996	0,999	1,000				
0,7	0,497	0,844	0,966	0,994	0,999	1,000				
0,75	0,472	0,827	0,959	0,993	0,999	1,000				
0,8	0,449	0,809	0,953	0,991	0,999	1,000				
0,85	0,427	0,791	0,945	0,989	0,998	1,000				
0,9	0,407	0,772	0,937	0,987	0,998	1,000				
0,95	0,387	0,754	0,929	0,984	0,997	1,000				
1	0,368	0,736	0,920	0,981	0,996	0,999	1,000			
1,1	0,333	0,699	0,900	0,974	0,995	0,999	1,000			
1,2	0,301	0,663	0,879	0,966	0,992	0,998	1,000			
1,3	0,273	0,627	0,857	0,957	0,989	0,998	1,000			
1,4	0,247	0,592	0,833	0,946	0,986	0,997	0,999	1,000		
1,5	0,223	0,558	0,809	0,934	0,981	0,996	0,999	1,000		
1,6	0,202	0,525	0,783	0,921	0,976	0,994	0,999	1,000		
1,7	0,183	0,493	0,757	0,907	0,970	0,992	0,998	1,000		
1,8	0,165	0,463	0,731	0,891	0,964	0,990	0,997	0,999	1,000	
1,9	0,150	0,434	0,704	0,875	0,956	0,987	0,997	0,999	1,000	
2	0,135	0,406	0,677	0,857	0,947	0,983	0,995	0,999	1,000	
2,2	0,111	0,355	0,623	0,819	0,928	0,975	0,993	0,998	1,000	
2,4	0,091	0,308	0,570	0,779	0,904	0,964	0,988	0,997	0,999	1,000
2,6	0,074	0,267	0,518	0,736	0,877	0,951	0,983	0,995	0,999	1,000
2,8	0,061	0,231	0,469	0,692	0,848	0,935	0,976	0,992	0,998	0,999
3	0,050	0,199	0,423	0,647	0,815	0,916	0,966	0,988	0,996	0,999

Función de distribución de **POISSON**

	x									
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3,2	0,041	0,171	0,380	0,603	0,781	0,895	0,955	0,983	0,994	0,998
3,4	0,033	0,147	0,340	0,558	0,744	0,871	0,942	0,977	0,992	0,997
3,6	0,027	0,126	0,303	0,515	0,706	0,844	0,927	0,969	0,988	0,996
3,8	0,022	0,107	0,269	0,473	0,668	0,816	0,909	0,960	0,984	0,994
4	0,018	0,092	0,238	0,433	0,629	0,785	0,889	0,949	0,979	0,992
4,2	0,015	0,078	0,210	0,395	0,590	0,753	0,867	0,936	0,972	0,989
4,4	0,012	0,066	0,185	0,359	0,551	0,720	0,844	0,921	0,964	0,985
4,6	0,010	0,056	0,163	0,326	0,513	0,686	0,818	0,905	0,955	0,980
4,8	0,008	0,048	0,143	0,294	0,476	0,651	0,791	0,887	0,944	0,975
5	0,007	0,040	0,125	0,265	0,440	0,616	0,762	0,867	0,932	0,968
5,2	0,006	0,034	0,109	0,238	0,406	0,581	0,732	0,845	0,918	0,960
5,4	0,005	0,029	0,095	0,213	0,373	0,546	0,702	0,822	0,903	0,951
5,6	0,004	0,024	0,082	0,191	0,342	0,512	0,670	0,797	0,886	0,941
5,8	0,003	0,021	0,072	0,170	0,313	0,478	0,638	0,771	0,867	0,929
6	0,002	0,017	0,062	0,151	0,285	0,446	0,606	0,744	0,847	0,916
	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>			
2,8	1,000									
3	1,000									
3,2	1,000									
3,4	0,999	1,000								
3,6	0,999	1,000								
3,8	0,998	0,999	1,000							
4	0,997	0,999	1,000							
4,2	0,996	0,999	1,000							
4,4	0,994	0,998	0,999	1,000						
4,6	0,992	0,997	0,999	1,000						
4,8	0,990	0,996	0,999	1,000						
5	0,986	0,995	0,998	0,999	1,000					
5,2	0,982	0,993	0,997	0,999	1,000					
5,4	0,977	0,990	0,996	0,999	1,000					
5,6	0,972	0,988	0,995	0,998	0,999	1,000				
5,8	0,965	0,984	0,993	0,997	0,999	1,000				
6	0,957	0,980	0,991	0,996	0,999	0,999	1,000			
	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
6,2	0,002	0,015	0,054	0,134	0,259	0,414	0,574	0,716	0,826	0,902
6,4	0,002	0,012	0,046	0,119	0,235	0,384	0,542	0,687	0,803	0,886
6,6	0,001	0,010	0,040	0,105	0,213	0,355	0,511	0,658	0,780	0,869
6,8	0,001	0,009	0,034	0,093	0,192	0,327	0,480	0,628	0,755	0,850
7	0,001	0,007	0,030	0,082	0,173	0,301	0,450	0,599	0,729	0,830

Función de distribución de **POISSON**

	x									
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7,2	0,001	0,006	0,025	0,072	0,156	0,276	0,420	0,569	0,703	0,810
7,4	0,001	0,005	0,022	0,063	0,140	0,253	0,392	0,539	0,676	0,788
7,6	0,001	0,004	0,019	0,055	0,125	0,231	0,365	0,510	0,648	0,765
7,8	0,000	0,004	0,016	0,048	0,112	0,210	0,338	0,481	0,620	0,741
8	0,000	0,003	0,014	0,042	0,100	0,191	0,313	0,453	0,593	0,717
8,5	0,000	0,002	0,009	0,030	0,074	0,150	0,256	0,386	0,523	0,653
9	0,000	0,001	0,006	0,021	0,055	0,116	0,207	0,324	0,456	0,587
9,5	0,000	0,001	0,004	0,015	0,040	0,089	0,165	0,269	0,392	0,522
10	0,000	0,000	0,003	0,010	0,029	0,067	0,130	0,220	0,333	0,458
	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
6,2	0,949	0,975	0,989	0,995	0,998	0,999	1,000			
6,4	0,939	0,969	0,986	0,994	0,997	0,999	1,000			
6,6	0,927	0,963	0,982	0,992	0,997	0,999	0,999	1,000		
6,8	0,915	0,955	0,978	0,990	0,996	0,998	0,999	1,000		
7	0,901	0,947	0,973	0,987	0,994	0,998	0,999	1,000		
7,2	0,887	0,937	0,967	0,984	0,993	0,997	0,999	1,000		
7,4	0,871	0,926	0,961	0,980	0,991	0,996	0,998	0,999	1,000	
7,6	0,854	0,915	0,954	0,976	0,989	0,995	0,998	0,999	1,000	
7,8	0,835	0,902	0,945	0,971	0,986	0,993	0,997	0,999	1,000	
8	0,816	0,888	0,936	0,966	0,983	0,992	0,996	0,998	0,999	1,000
8,5	0,763	0,849	0,909	0,949	0,973	0,986	0,993	0,997	0,999	0,999
9	0,706	0,803	0,876	0,926	0,959	0,978	0,989	0,995	0,998	0,999
9,5	0,645	0,752	0,836	0,898	0,940	0,967	0,982	0,991	0,996	0,998
10	0,583	0,697	0,792	0,864	0,917	0,951	0,973	0,986	0,993	0,997
	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>							
8,5	1,000									
9	1,000									
9,5	0,999	1,000								
10	0,998	0,999	1,000							
	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
10,5	0,000	0,000	0,002	0,007	0,021	0,050	0,102	0,179	0,279	0,397
11	0,000	0,000	0,001	0,005	0,015	0,038	0,079	0,143	0,232	0,341
11,5	0,000	0,000	0,001	0,003	0,011	0,028	0,060	0,114	0,191	0,289
12	0,000	0,000	0,001	0,002	0,008	0,020	0,046	0,090	0,155	0,242
12,5	0,000	0,000	0,000	0,002	0,005	0,015	0,035	0,070	0,125	0,201



Función de distribución de **POISSON**

l	x									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	0,000	0,000	0,000	0,001	0,004	0,011	0,026	0,054	0,100	0,166
13,5	0,000	0,000	0,000	0,001	0,003	0,008	0,019	0,041	0,079	0,135
14	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,006	0,014	0,032	0,062	0,109
14,5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,004	0,010	0,024	0,048	0,088
15	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,003	0,008	0,018	0,037	0,070
	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
10,5	0,521	0,639	0,742	0,825	0,888	0,932	0,960	0,978	0,988	0,994
11	0,460	0,579	0,689	0,781	0,854	0,907	0,944	0,968	0,982	0,991
11,5	0,402	0,520	0,633	0,733	0,815	0,878	0,924	0,954	0,974	0,986
12	0,347	0,462	0,576	0,682	0,772	0,844	0,899	0,937	0,963	0,979
12,5	0,297	0,406	0,519	0,628	0,725	0,806	0,869	0,916	0,948	0,969
13	0,252	0,353	0,463	0,573	0,675	0,764	0,835	0,890	0,930	0,957
13,5	0,211	0,304	0,409	0,518	0,623	0,718	0,798	0,861	0,908	0,942
14	0,176	0,260	0,358	0,464	0,570	0,669	0,756	0,827	0,883	0,923
14,5	0,145	0,220	0,311	0,413	0,518	0,619	0,711	0,790	0,853	0,901
15	0,118	0,185	0,268	0,363	0,466	0,568	0,664	0,749	0,819	0,875
	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
10,5	0,997	0,999	0,999	1,000						
11	0,995	0,998	0,999	1,000						
11,5	0,992	0,996	0,998	0,999	1,000					
12	0,988	0,994	0,997	0,999	0,999	1,000				
12,5	0,983	0,991	0,995	0,998	0,999	0,999	1,000			
13	0,975	0,986	0,992	0,996	0,998	0,999	1,000			
13,5	0,965	0,980	0,989	0,994	0,997	0,998	0,999	1,000		
14	0,952	0,971	0,983	0,991	0,995	0,997	0,999	0,999	1,000	
14,5	0,936	0,960	0,976	0,986	0,992	0,996	0,998	0,999	0,999	1,000
15	0,917	0,947	0,967	0,981	0,989	0,994	0,997	0,998	0,999	1,000
	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
16	0,000	0,001	0,004	0,010	0,022	0,043	0,077	0,127	0,193	0,275
17	0,000	0,001	0,002	0,005	0,013	0,026	0,049	0,085	0,135	0,201
18	0,000	0,000	0,001	0,003	0,007	0,015	0,030	0,055	0,092	0,143
19	0,000	0,000	0,001	0,002	0,004	0,009	0,018	0,035	0,061	0,098
20	0,000	0,000	0,000	0,001	0,002	0,005	0,011	0,021	0,039	0,066
21	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,003	0,006	0,013	0,025	0,043
22	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,002	0,004	0,008	0,015	0,028
23	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,002	0,004	0,009	0,017
24	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,003	0,005	0,011
25	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,003	0,006

Función de distribución de **POISSON**

l	x									
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
16	0,368	0,467	0,566	0,659	0,742	0,812	0,868	0,911	0,942	0,963
17	0,281	0,371	0,468	0,564	0,655	0,736	0,805	0,861	0,905	0,937
18	0,208	0,287	0,375	0,469	0,562	0,651	0,731	0,799	0,855	0,899
19	0,150	0,215	0,292	0,378	0,469	0,561	0,647	0,725	0,793	0,849
20	0,105	0,157	0,221	0,297	0,381	0,470	0,559	0,644	0,721	0,787
21	0,072	0,111	0,163	0,227	0,302	0,384	0,471	0,558	0,640	0,716
22	0,048	0,077	0,117	0,169	0,232	0,306	0,387	0,472	0,556	0,637
23	0,031	0,052	0,082	0,123	0,175	0,238	0,310	0,389	0,472	0,555
24	0,020	0,034	0,056	0,087	0,128	0,180	0,243	0,314	0,392	0,473
25	0,012	0,022	0,038	0,060	0,092	0,134	0,185	0,247	0,318	0,394
	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>
16	0,978	0,987	0,993	0,996	0,998	0,999	0,999	1,000		
17	0,959	0,975	0,985	0,991	0,995	0,997	0,999	0,999	1,000	
18	0,932	0,955	0,972	0,983	0,990	0,994	0,997	0,998	0,999	1,000
19	0,893	0,927	0,951	0,969	0,980	0,988	0,993	0,996	0,998	0,999
20	0,843	0,888	0,922	0,948	0,966	0,978	0,987	0,992	0,995	0,997
21	0,782	0,838	0,883	0,917	0,944	0,963	0,976	0,985	0,991	0,994
22	0,712	0,777	0,832	0,877	0,913	0,940	0,959	0,973	0,983	0,989
23	0,635	0,708	0,772	0,827	0,873	0,908	0,936	0,956	0,971	0,981
24	0,554	0,632	0,704	0,768	0,823	0,868	0,904	0,932	0,953	0,969
25	0,473	0,553	0,629	0,700	0,763	0,818	0,863	0,900	0,929	0,950
	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>
19	0,999	1,000								
20	0,999	0,999	1,000							
21	0,997	0,998	0,999	0,999	1,000					
22	0,994	0,996	0,998	0,999	0,999	1,000				
23	0,988	0,993	0,996	0,997	0,999	0,999	1,000			
24	0,979	0,987	0,992	0,995	0,997	0,998	0,999	0,999	1,000	
25	0,966	0,978	0,985	0,991	0,994	0,997	0,998	0,999	0,999	1,000

