

Estadística aplicada

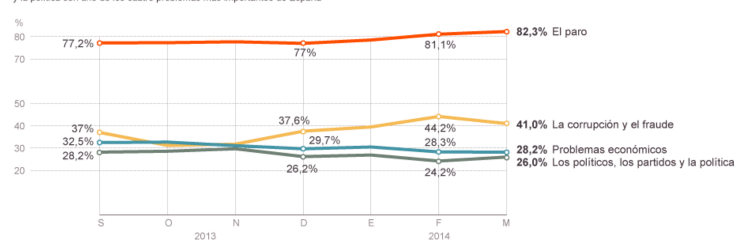
Segunda prueba parcial (A)

Alumno:		
Grupo:	Fecha:	

Ejercicio 1. Los siguientes gráficos refieren al último barómetro del CIS en febrero de 2014 y provienen de El Pais Digital.

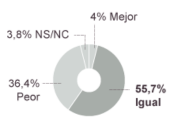
▶ PROBLEMAS DE LOS ESPAÑOLES

% de encuestados que considera que el paro, la corrupción, la economía y la política son uno de los cuatro problemas más importantes de España

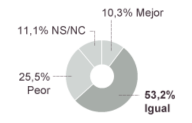


▶SITUACIÓN POLÍTICA

¿La situación política actual es mejor o peor que hace un año?

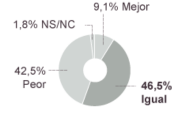


¿La situación política dentro de un año será mejor o peor que ahora?

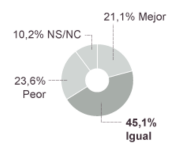


▶SITUACIÓN ECONÓMICA

¿La situación económica actual es mejor o peor que hace un año?



¿La situación económica dentro de un año será mejor o peor que ahora?



Tamaño de la muestra: 2.470 entrevistas. Realización: del 1 al 11 de marzo de 2014. Error muestral: para un nivel de confianza del 95,5% y P=Q, el error real es de \pm 2,0 puntos.

Suponiendo que estos resultados son representativos de los Españoles:

(a)	¿cuál es la probabilidad de que tres personas independientes piensen que la Situación Política es
• •	peor que hace un año? (1 punto)
(b)	En una muestra de 200 personas, ¿cuál sería el número esperado de ellos quienes piensen que el
(b)	En una muestra de 200 personas, ¿cuál sería el número esperado de ellos quienes piensen que el paro es uno de los cuatro problemas más importantes de España? (1 punto)
(b)	

(c)	Si preguntamos a 4 personas, ¿cuál es la probabilidad de sólo el último de ellos piense que la	3
` ,	situación económica actual es mejor que hace un año? (1,5 puntos)	
(d)	Hablando con tres personas, calcular la probabilidad de que exactamente dos de ellos piensen que la	3
	situación económica va a ser igual y que uno piense que va a mejorar. (1,5 puntos)	

Ejercicio 2. Las siguientes titulares aparecieron en las ediciones digitales de La Vanguardia y de El Mundo del 30 de abril de 2014. El número de encuestados para el barómetro fue 2000 personas.

El portavoz de la CUP, David Fernàndez, es el político catalán mejor valorado

Artur Mas suspende al conseguir una nota del 4,75 y se sitúa en cuarto lugar por detrás de Junqueras o Herrera

El portavoz de la CUP en el Parlament, **David Fernàndez**, es el político mejor valorado por los ciudadanos catalanes, según se desprende de la última encuesta del **CEO** (Centre d'Estudis d'Opinió), al obtener un aprobado medio de 5,45. La alta valoración del responsable sorprende por ser uno de los dirigentes del partido más minoritario en la cámara catalana y por desbancar a líderes políticos con una experiencia más larga y con mayor presencia en los medios.

Seguido de Fernández se sitúa, en segundo lugar, el cabeza de lista de ERC a las elecciones europeas, Josep Maria Terricabras. El filósofo y escritor se estrena en la política y que consigue un 5,29 de nota media. A continuación se encuentra el líder de ICV-EUiA, Joan Herrera (4,72) y después Artur Mas, que suspende al obtener un 4,75.

CiU y ERC empatarían como fuerzas más votadas en las europeas

CiU y ERC empatarían como fuerzas más votadas en las elecciones europeas, con un 20 y un 20,1 % de estimación de voto, respectivamente, seguidas del PSC (16,9%), PP (12,1%), ICV-EUiA (11,3%), Ciutadans (9,9%) y UPyD (2,2%), según el barómetro del Centro de Estudios de Opinión de la Generalitat.

(a) Hacer un intervalo de 95% de confianza para la verdadera proporción de votos en Cataluña que

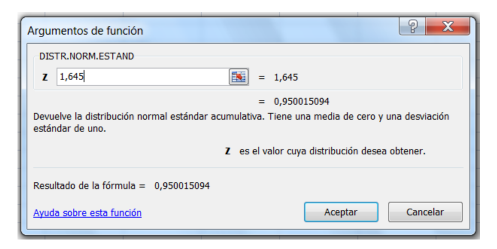
ganaría ERC en las elecciones europeas. (1,5 puntos)

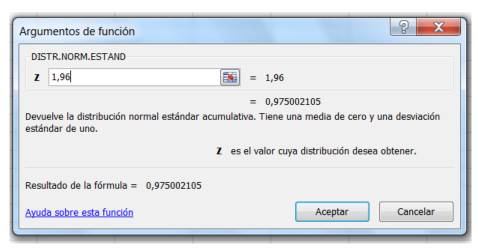
(b) Existe alguna evidencia de que el porcentaje de votos sea distinto al 20%. Comentar con respeto al titular de El Mundo. (1 punto)
titular de El Mundo. (1 punto)

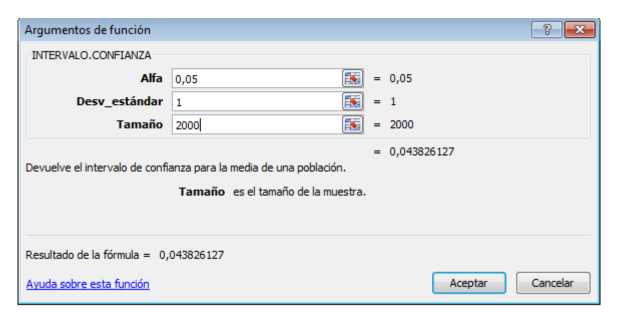
(c) Se sabe que 1956 de los encuestados proporcionaron evaluaciones para Artur Más con una desviación típica de 2,75. ¿Hay verdaderas evidencias de que suspenda? Haz el contraste a un nivel de significación de 5%. (2,5 puntos)

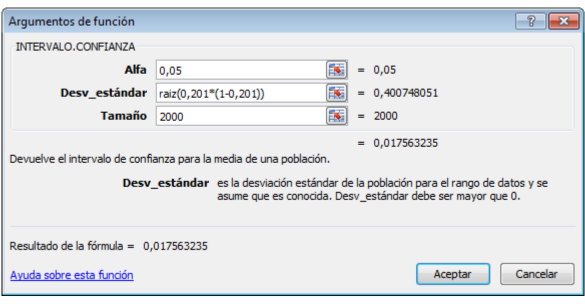
ANEXOS

Para el Ejercicio 2:









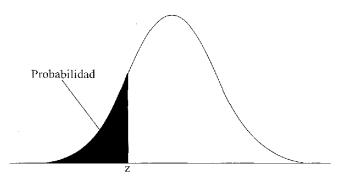
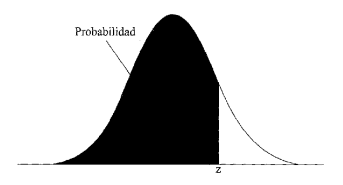


Tabla 3. Probabilidad de que una variable normal de media cero y desviación típica uno tome un valor menor que z

z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
-3,4	0,0003	0,0003	0,0003	0.0003	0,0003	0,0003	0,0003	0.0003	0,0003	0,0002
-3,3	0,0005	0,0005	0,0005	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0003
-3,2	0,0007	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0005	0,0005	0,0005
-3,1	0,0010	0,0009	0,0009	0,0009	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0007	0,0007
-3,0	0,0013	0,0013	0,0013	0,0012	0,0012	0,0011	0,0011	0,0011	0,0010	0,0010
-2,9	0,0019	0,0018	0,0018	0,0017	0,0016	0,0016	0,0015	0,0015	0,0014	0,0014
-2,8	0,0026	0,0025	0,0024	0,0023	0,0023	0,0022	0,0021	0,0021	0,0020	0,0019
-2,7	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029	0,0028	0,0027	0,0026
-2,6	0,0047	0,0045	0,0044	0,0043	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036
-2,5	0,0062	0,0060	0,0059	0,0057	0,0055	0,0054	0,0052	0,0051	0,0049	0,0048
-2.4	0,0082	0,0080	0,0078	0,0075	0,0073	0,0071	0,0069	0,0068	0,0066	0,0064
-2,3	0,0107	0,0104	0,0102	0,0099	0,0096	0,0094	0,0091	0,0089	0,0087	0,0084
-2,2	0,0139	0,0136	0,0132	0,0129	0,0125	0,0122	0,0119	0,0116	0,0113	0,0110
-2,1	0,0179	0,0174	0,0170	0,0166	0,016	0,0158	0,0154	0,0150	0,0146	0,0143
-2,0	0,0228	0,0222	0.0217	0,0212	0,0207	0,0202	0,0197	0,0192	0,0188	0,0183
-1,9	0,0287	0,0281	0.0274	0,0268	0,0262	0,0256	0,0250	0,0244	0,0239	0,0233
-1,8	0,0359	0,0351	0,0344	0,0336	0,0329	0,0322	0,0314	0,0307	0,0301	0,0294
-1,7	0,0446	0,0436	0,0427	0,0418	0,0409	0,0401	0,0392	0,0384	0.0375	0,0367
-1,6	0,0548	0,0537	0,0526	0,0516	0,0505	0,0495	0.0485	0,0475	0,0465	0,0455
-1,5	0,0668	0.0655	0,0643	0,0630	0,0618	0,0606	0,0594	0,0582	0,0571	0.0559
-1,4	0,0808	0,0793	0,0778	0,0764	0,0749	0,0735	0,0721	0,0708	0,0694	0,0681
-1,3	0,0968	0,0951	0,0934	0,0918	0,0901	0,0855	0,0869	0,0853	0,0838	0.0823
-1,2	0,1151	0,1131	0,1112	0,1093	0,1075	0,1056	0,1038	0,1020	0,1003	0,0985
-1,1	0,1357	0,1335	0,1314	0,1292	0,1271	0.1251	0,1230	0,1210	0,1190	0.1170
-1.0	0,1587	0,1562	0,1539	0,1515	0.1492	0.1469	0,1446	0,1423	0,1401	0.1379
0,9	0,1841	0.1814	0,1788	0,1762	0,1736	0,1711	0,1685	0,1660	0,1635	0,1611
-0.8	0,2119	0.2090	0,2061	0,2033	0,2005	0,1977	0,1949	0,1922	0,1894	0.1867
-0.7	0,2420	0,2389	0,2358	0,2327	0,2296	0,2266	0,2236	0,2206	0,2177	0,2148
-0.6	0,2743	0,2709	0,2676	0,2643	0,2611	0,2578	0,2546	0,2514	0,2483	0,2451
-0.5	0,3085	0,3050	0,3015	0,2981	0,2946	0,2912	0,2877	0,2843	0,2810	0,2776
-0.4	0,3446	0,3409	0,3372	0,3336	0,3300	0,3264	0,3228	0,3192	0,3156	0,3121
-0,3	0,3821	0,3783	0,3745	0,3707	0,3669	0,3632	0,3594	0,3557	0,3520	0,3483
-0,2	0,4207	0,4168	0,4129	0,4090	0,4052	0,4013	0,3974	0,3936	0,3897	0,3859
-0,1	0,4602	0,4562	0,4522	0,4483	0,4443	0,4404	0,4364	0,4325	0,4286	0,4247
-0.0	0,5000	0,4960	0,4920	0,4880	0,4840	0,4801	0,4761	0,721	0,4681	0,4641



 $\textbf{Tabla 3.} \quad (continuación) \ Probabilidad \ de \ que \ una \ variable \ normal \ de \ media \ cero \ y \ desviación \ típica \ uno \ tome \ un \ valor \ menor \ que \ z$

z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	₹ 0,07	0,08	0,09
0,0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
0,1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753
0,2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517
0,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	0,6879
0,5	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,7054	0,7088	0,7123	0,7157	0,7190	0,7224
0,6	0,7257	0,7291	0,7324	0,7357	0,7389	0,7422	0,7454	0,7486	0,7517	0,7549
0,7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7704	0,7734	0,7764	0,7794	0,7823	0,7852
0,8	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023	0,8051	0,8078	0,8106	0,8133
0,9	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8289	0,8315	0,8340	0,8365	0,8389
1,0	0,8413	0,8438	0,8461	0,8485	0,8508	0,8531	0,8554	0,8577	0,8599	0,8621
1,1	0,8643	0,8665	0,8686	0,8708	0,8729	0,8749	0,8770	0,8790	0,8810	0,8830
1,2	0,8849	0,8869	0,8888	0,8907	0,8925	0,8944	0,8962	0,8980	0,8997	0,9015
1,3	0,9032	0,9049	0,9066	0,9082	0,9099	0,9115	0,9131	0,9147	0,9162	0,9177
1,4	0,9192	0,9207	0,9222	0,9236	0,9251	0,9265	0,9279	0,9292	0,9306	0,9319
1,5	0,9332	0,9345	0,9357	0,9370	0,9382	0,9394	0,9406	0,9418	0,9429	0,9441
1,6	0,9452	0,9463	0,9474	0,9484	0,9495	0,9505	0,9515	0,9525	0,9535	0,9545
1,7	0,9554	0,9564	0,9573	0,9582	0,9591	0,9599	0,9608	0,9616	0,9625	0,9633
1,8	0,9641	0,9649	0,9656	0,9664	0,9671	0,9678	0,9686	0,9693	0,9699	0,9706
1,9	0,9713	0,9719	0,9726	0,9732	0,9738	0,9744	0,9750	0,9756	0,9761	0,9767
2,0	0,9772	0,9778	0,9783	0,9788	0,9793	0,9798	0,9803	0,9808	0,9812	0,9817
2,1	0,9821	0,9826	0,9830	0,9834	0,9838	0,9842	0,9846	0,9850	0,9854	0,9857
2,2	0,9861	0,9864	0,9868	0,9871	0,9875	0,9878	0,9881	0,9884	0,9887	0,9890
2,3	0,9893	0,9896	0,9898	0,9901	0,9904	0,9906	0,9909	0,9911	0,9913	0,9916
2,4	0,9918	0,9920	0,9922	0,9925	0,9927	0,9929	0,9931	0,9932	0,9934	0,9936
2,5	0,9938	0,9940	0,9941	0,9943	0,9945	0,9946	0,9948	0,9949	0,9951	0,9952
2,6	0,9953	0,9955	0,9956	0,9957	0,9959	0,9960	0,9961	0,9962	0,9963	0,9964
2,7	0,9965	0,9966	0,9967	0,9968	0,9969	0,9970	0,9971	0,9972	0,9973	0,9974
2,8	0,9974	0,9975	0,9976	0,9977	0,9977	0,9978	0,9979	0,9979	0,9980	0,9981
2,9	09981,	0,9982	0,9982	0,9983	0,9984	0,9984	0,9985	0,9985	0,9986	0,9986
3,0	0,9987	0,9987	0,9987	0,9988	0,9988	0,9989	0,9989	0,9989	0,9990	0,9990
3,1	0,9990	0,9991	0,9991	0,9991	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9993	0,9993
3,2	0,9993	0,9993	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9995	0,9995	0,9995
3,3	0,9995	0,9995	0,9995	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9997
3,4	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9998