



**PRUEBAS SELECTIVAS PARA EL
INGRESO EN EL CUERPO DE
FUNCIONARIOS TÉCNICOS DE LA
ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD
AUTÓNOMA DE ARAGÓN, ESCALA
TÉCNICA FACULTATIVA, TÉCNICOS
MEDIOS DE ESTADÍSTICA,
CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE
21 DE DICIEMBRE DE 2021**

TERCER EJERCICIO

14 DE ENERO DE 2026

Tercer ejercicio. Pruebas selectivas para el ingreso en el Cuerpo de Funcionarios Técnicos de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón, Escala Técnica Facultativa, Técnicos Medios de Estadística.



En aplicación de lo previsto en el punto 1.2.1.3 de la Resolución del Director General de la Función Pública de 30 de junio de 2020, que regula las bases de las convocatorias de procesos selectivos de ofertas de empleo público, (BOA nº 139 de 15/07/2020), el tercer ejercicio consistirá en un examen, con preguntas cortas, sobre uno o varios supuestos planteados por el tribunal en relación con el puesto a desempeñar.

Instrucciones adicionales:

1. NO ESCRIBIR NOMBRE Y APELLIDOS NI MARCA ALGUNA EN LAS HOJAS DE EXAMEN NI EN LOS SOBRES.
2. CADA SUPUESTO PRÁCTICO SE RESPONDERÁ EN DIFERENTES HOJAS DE EXAMEN.
3. EN CADA HOJA DE EXAMEN SE INDICARÁ EL Nº DE SUPUESTO AL QUE CORRESPONDE, Y AL RESPONDER SE INDICARÁ EL APARTADO AL QUE SE ESTÁ CONTESTANDO.
4. LAS HOJAS DE EXAMEN SERÁN NUMERADAS AL FINALIZAR EL EJERCICIO CON LAS INDICACIONES DE LAS INSTRUCCIONES, EN RELACIÓN AL TOTAL DE HOJAS A ENTREGAR PARA SU CORRECCIÓN.

Tercer ejercicio. Pruebas selectivas para el ingreso en el Cuerpo de Funcionarios Técnicos de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón, Escala Técnica Facultativa, Técnicos Medios de Estadística.



SUPUESTO 1

Un informe de la Confederación Energética nos ofrece información sobre el total de las importaciones de crudo, realizadas por España (medidas en millones de toneladas), en los últimos 25 meses.

La tabla recoge el número de importaciones realizadas para cada cantidad importada.

- a) Calcula y analiza diversos indicadores que describan el comportamiento de dicha variable.
(2 puntos)

Millones de toneladas	ni (meses)
4.000-4.500	1
4.500-5.000	7
5.000-5.500	12
5.500-6.000	3
6.000-6.500	2
	$\sum ni = 25$

Para facilitar los cálculos, dispones de la siguiente información:

$$\sum (x_i * \eta_i) = 130.250$$

$$\sum (x_i - \bar{x}) * \eta_i = 0$$

$$\sum (x_i - \bar{x})^2 * \eta_i = 5.460.000$$

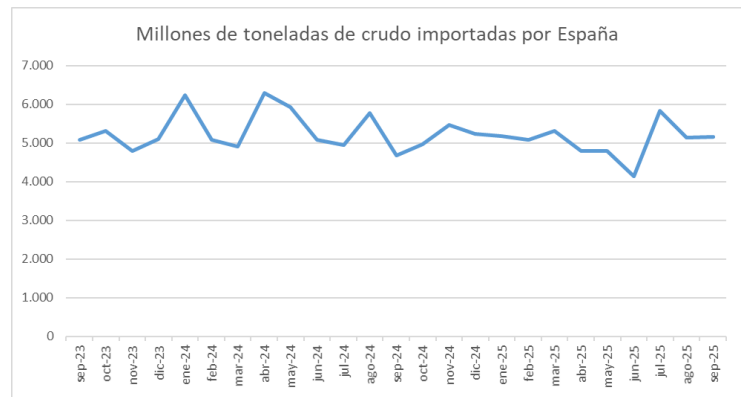
$$\sum (x_i - \bar{x})^3 * \eta_i = 1.156.800.000$$

$$\sum (x_i - \bar{x})^4 * \eta_i = 3.757.608.000.000$$



- b) En la siguiente tabla, tenemos la misma información más detallada, en forma de serie temporal. ¿Qué análisis o comentarios cualitativos podrías añadir?, ¿Cómo detectarías si hay estacionalidad? En caso de que existiera, ¿cómo llegarías a la serie desestacionalizada? (1 punto)

	Millones de toneladas de crudo importadas por España ⁽¹⁾
sep-23	5.088
oct-23	5.304
nov-23	4.797
dic-23	5.093
ene-24	6.240
feb-24	5.087
mar-24	4.917
abr-24	6.291
may-24	5.922
jun-24	5.076
jul-24	4.952
ago-24	5.767
sep-24	4.670
oct-24	4.962
nov-24	5.468
dic-24	5.234
ene-25	5.182
feb-25	5.073
mar-25	5.310
abr-25	4.796
may-25	4.791
jun-25	4.131
jul-25	5.834
ago-25	5.138
sep-25	5.154



Fuente (1): Corporación de Reservas Estratégicas de Productos Petrolíferos CORES)



- c) Si además añadimos la información sobre el precio de la tonelada para cada mes (tomando sólo el último año), calcula la recta de regresión entre las dos variables (X= "Precio", Y= "Toneladas"). ¿Dirías que existe una relación lineal? Justifica la respuesta. **(1,5 puntos)**

	Millones de toneladas de crudo importadas por España ⁽¹⁾	Precio de la tonelada en \$ ⁽²⁾
sep-24	4.670	544,26
oct-24	4.962	556,10
nov-24	5.468	546,69
dic-24	5.234	543,09
ene-25	5.182	582,87
feb-25	5.073	554,71
mar-25	5.310	534,78
abr-25	4.796	500,96
may-25	4.791	473,90
jun-25	4.131	525,29
jul-25	5.834	522,35
ago-25	5.138	499,04
sep-25	5.154	499,93

Fuente (1): Corporación de Reservas Estratégicas de Productos Petrolíferos (CORES)

Fuente (2): Country Economy (Brent)

Para facilitar los cálculos, dispones de la siguiente información:

$$\begin{array}{ll} \bar{x} = 529,54 & s_x^2 = 822,66 \\ \bar{y} = 5.057,15 & s_y^2 = 158.075,82 \\ \sum x_i y_i = 34.838.183,9 & \end{array}$$



- d) Si tenemos el índice de precios, con periodo de referencia enero de 2024, y quisieramos cambiar nuestro periodo de referencia a enero de 2025, ¿cuál es el enlace técnico para el cambio de base? Indica el nuevo índice para mayo de 2025. Justifica tu respuesta.
(1,5 puntos)

	Millones de toneladas de crudo importadas por España ⁽¹⁾	Precio de la tonelada en \$ ⁽²⁾	Índice de Precios. Base Enero 2024
sep-23	5.088	689,12	116,97
oct-23	5.304	666,18	113,08
nov-23	4.797	609,85	103,52
dic-23	5.093	570,81	96,89
ene-24	6.240	589,12	100,00
feb-24	5.087	613,82	104,19
mar-24	4.917	628,01	106,60
abr-24	6.291	661,32	112,26
may-24	5.922	601,10	102,03
jun-24	5.076	604,78	102,66
jul-24	4.952	626,10	106,28
ago-24	5.767	590,88	100,30
sep-24	4.670	544,26	92,39
oct-24	4.962	556,10	94,40
nov-24	5.468	546,69	92,80
dic-24	5.234	543,09	92,19
ene-25	5.182	582,87	98,94
feb-25	5.073	554,71	94,16
mar-25	5.310	534,78	90,78
abr-25	4.796	500,96	85,03
may-25	4.791	473,90	80,44
jun-25	4.131	525,29	89,17
jul-25	5.834	522,35	88,67
ago-25	5.138	499,04	84,71
sep-25	5.154	499,93	84,86



SUPUESTO 2

Miguel, un estudiante de estadística, se está preparando oposiciones para Técnico Estadístico del Gobierno de Aragón. No quiere dejar pasar la oportunidad para poner a prueba sus conocimientos del tema y así optimizar el esfuerzo en su preparación:

- a) El segundo ejercicio de la oposición consta del desarrollo por escrito de un tema. Para ello, el tribunal sacará 2 temas al azar de un total de 45 temas y el opositor sólo debe de responder a uno de ellos. Si Miguel se sabe 18 de los 45 temas, ¿qué probabilidad hay de que le pregunten algún tema de los que se sabe? **(1,5 puntos)**
- b) Si Miguel quiere tener una probabilidad de aprobar del 80% o más (entendiendo que aprueba cuando sale un tema de los que Miguel se sabe), ¿cuántos temas de los 45 debería estudiarse? **(1 punto)**
- c) Y si Miguel quiere tener una probabilidad de aprobar del 100% ¿cuántos temas debería estudiarse ahora? **(0,5 puntos)**
- d) El primer ejercicio de la oposición es un examen de tipo test, con 100 preguntas y con 4 opciones de respuesta y sólo una de esas opciones es la correcta. Responder bien a la pregunta le supone +1 punto. Fallarla le resta 1/3 de punto. (suponemos que Miguel se arriesga y responde todas las preguntas).
Si Miguel responde al azar, ¿Cuántas preguntas espera responder bien de media?
Define la distribución de probabilidad que estás utilizando **(1 punto)**
- e) ¿Qué probabilidad tiene Miguel de aprobar, o lo que es lo mismo, sacar al menos 50 puntos –Es suficiente con dejar indicados los cálculos- **(1 punto)**
- f) Es posible que el cálculo de la probabilidad anterior sea complicado. ¿Conoces alguna manera de aproximar la probabilidad anterior con cálculos más sencillos? Indícalos y explícalo **(1 punto)**



SUPUESTO 3

El Gobierno de Aragón, a través de la Dirección General de Administración Electrónica y Aplicaciones Corporativas, utiliza los datos de tráfico que dispone de la aplicación '**MIA**' para reforzar y adecuar la capacidad de sus sistemas informáticos. Concretamente quiere analizar "**el número de accesos diarios**" que se producen en la aplicación.

La distribución del "número de accesos diarios" sigue una distribución N ($\mu, \sigma = 10$) y los datos están medidos en **cientos** de accesos. Se ha seleccionado una muestra aleatoria de doce días y se han obtenido los siguientes resultados:

$$\sum_{i=1}^{12} x_i = 560 \quad \sum_{i=1}^{12} (x_i - \bar{x})^2 = 1.204,66$$

- a) Obtén el intervalo de confianza al 90% para la media poblacional e interpreta su significado. **(1 punto)**
- b) Obtén el intervalo de confianza al 95% para la media poblacional y compáralo con el anterior desde el punto de vista de la información que genera cada uno. Indica cuál es el error muestral y la longitud de cada intervalo. **(1 punto)**
- c) Supongamos que la varianza de la distribución es ahora desconocida. Calcula el nuevo intervalo de confianza para la media al 95% y compáralo con el intervalo obtenido con varianza conocida. **(1 punto)**
- d) Si se quiere tener una confianza del 95% de que su estimación se encuentra a una distancia de 300 accesos más o menos de la verdadera media poblacional, con varianza conocida, ¿cuántas observaciones adicionales deberían tomarse? **(1 punto)**
- e) Se quiere contrastar la hipótesis de que la media poblacional de la distribución del número de accesos (en cientos) es 50 frente a la hipótesis alternativa de que es mayor. Si utilizamos un nivel de significación de 0,05, determinar la región crítica y si se acepta o se rechaza la hipótesis nula. **(1 punto)**
- f) Suponiendo la hipótesis nula $H_0: \mu=50$ cierta, ¿cuál es la probabilidad de que la media de nuestra muestra fuera mayor de 52 accesos? **(0,5 puntos)**, y ¿que fuera menor que 45 accesos o mayor de 52 accesos? **(0,5 puntos)**



SUPUESTO 4

Se dispone de los siguientes datos de Aragón:

	Nacimientos por edad de la madre (año 2018)			Población residente a 1-1-2019	Población residente a 1-1-2018	Mujeres residentes a 1-1-2019	Mujeres residentes a 1-1-2018
	Total	Hombres	Mujeres				
Total	9.977	5.151	4.826	1.320.694	1.313.493	668.370	664.226
Menos de 15 años	2	2	0	184.937	185.620	89.807	90.149
De 15 a 19 años	188	103	85	61.840	59.897	29.846	28.793
De 20 a 24 años	695	347	348	61.817	60.550	30.008	29.465
De 25 a 29 años	1.503	777	726	65.983	65.838	32.381	32.262
De 30 a 34 años	3.465	1.819	1.646	75.628	76.190	37.223	37.427
De 35 a 39 años	3.192	1.662	1.530	92.100	95.981	45.147	46.964
De 40 a 44 años	853	404	449	109.053	108.578	52.826	52.366
De 45 a 49 años	74	35	39	105.177	104.185	51.178	50.813
50 y más años	5	2	3	564.159	556.654	299.954	295.987

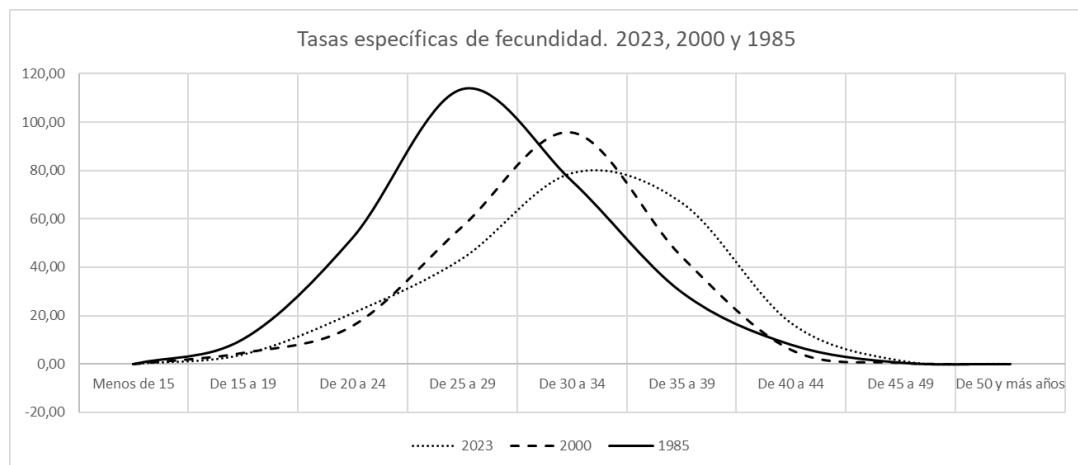
Responder a las siguientes cuestiones:

- a) Calcular el Indicador Coyuntural de Fecundidad de Aragón en el año 2018 y explicar su significado. Calcular la Tasa Bruta de Reproducción y explicar su significado. **(2 puntos)**



- b) El gráfico siguiente representa las tasas de fecundidad por grupos de edad de Aragón en los años 1985, 2000 y 2023.

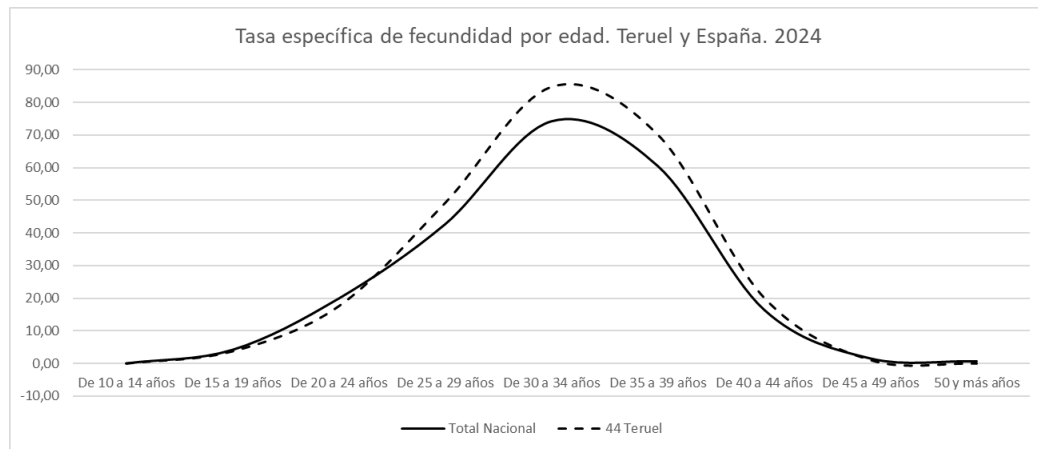
Definir las tasas específicas de fecundidad y comentar la evolución de la intensidad y del calendario de la fecundidad entre 1985 y 2023 en Aragón. **(2 puntos)**





- c) El gráfico siguiente representa las tasas de fecundidad por grupos de edad de Teruel y España para el año 2024.

Calcula la edad media a la maternidad y el indicador coyuntural de fecundidad en Teruel y España para el año 2024 (**1,5 puntos**). Analiza los resultados. (**0,5 puntos**)



Los datos que se corresponden con el gráfico son:

Tasas de fecundidad por grupos de edad		
Año 2024	España	Teruel
De 10 a 14 años	0,07	0,00
De 15 a 19 años	4,20	3,74
De 20 a 24 años	19,94	17,56
De 25 a 29 años	42,69	49,17
De 30 a 34 años	74,22	84,69
De 35 a 39 años	60,53	70,08
De 40 a 44 años	16,50	20,17
De 45 a 49 años	1,57	1,07
50 y más años	0,71	0,00



SUPUESTO 5

Prestas tus servicios como personal técnico estadístico en el IAEST, del Departamento de Presidencia, Economía y Justicia del Gobierno de Aragón. Has recibido una serie de solicitudes de información que debes responder:

- a) Se disponen de los datos de Valor Añadido Bruto (VAB) a precios básicos (p.b.), por sectores económicos, para España y Aragón, con periodo de referencia igual al año 2022 y en millones de euros a precios corrientes:

	España	Aragón
Agricultura	31.725	2.090
Industria	214.377	10.517
Construcción	73.136	2.164
Servicios	933.243	24.787
VAB a p.b.	1.252.481	39.558

Fuente: Contabilidad Regional de España, INE

La Dirección General de Política Económica te pide que calcules los índices de especialización relativa para todos los sectores de Aragón respecto de España (España=100) y además realices un análisis comparativo. **(2 puntos)**

- b) Sabiendo que las tasas de crecimiento interanual de los sectores en el año 2023 han sido las siguientes:

	España	Aragón
Agricultura	18,06%	20,19%
Industria	2,90%	1,17%
Construcción	10,49%	10,26%
Servicios	10,24%	8,96%

¿Cuál ha sido la aportación, en puntos porcentuales, de cada uno de los sectores al crecimiento del VAB en 2023, tanto para Aragón como para España? ¿Y el crecimiento interanual en 2023 del VAB del total de la economía? Realiza un breve análisis comparativo. **(2 puntos)**



- c) Desde la Dirección General de Presupuestos, te solicitan cuál es el Producto Interior Bruto (PIB) a precios de mercado para Aragón en los años 2022 y 2023. Sabiendo que el VAB representó el 91% del PIB en 2022 y el 91,2% en el 2023, calcula el valor del PIB a precios de mercado para ambos años e indica el nombre del componente o componentes del PIB a precios de mercado que no están cuantificados. **(1 punto)**
- d) Una vez calculado el PIB a precios de mercado de Aragón para ambos años y sabiendo que el Deflactor del PIB (año de referencia 2020) para los años 2022 y 2023 es 107 y 114 respectivamente, calcula la tasa de crecimiento interanual del PIB en términos reales. A continuación, explica el significado de dicha tasa y justifica por qué la tasa en términos reales es más relevante que la tasa nominal para evaluar el bienestar económico. **(1 punto)**

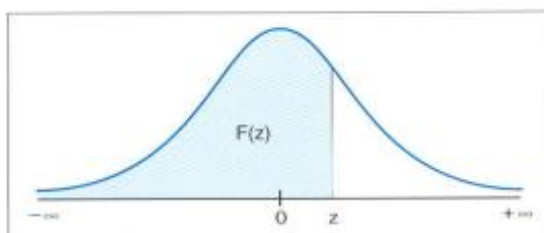


Anexo 1. TABLA DE LA DISTRIBUCIÓN NORMAL

Tabla de distribución

normal $N(0,1)$

$F(z) = P(Z \leq z)$



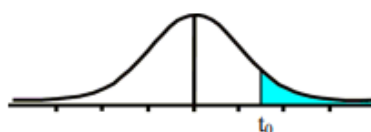
z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
0,1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753
0,2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	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	0,9981	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	0,9987	0,9988	0,9988	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
3,5	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998
3,6	0,9998	0,9998	0,9998	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999
3,7	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999
3,8	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999
3,9	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

Tercer ejercicio. Pruebas selectivas para el ingreso en el Cuerpo de Funcionarios Técnicos de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón, Escala Técnica Facultativa, Técnicos Medios de Estadística.



Anexo 2. TABLA DE LA DISTRIBUCIÓN t-STUDENT

Tabla t-Student



Grados de libertad	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005
1	1.0000	3.0777	6.3137	12.7062	31.8210	63.6559
2	0.8165	1.8856	2.9200	4.3027	6.9645	9.9250
3	0.7649	1.6377	2.3534	3.1824	4.5407	5.8408
4	0.7407	1.5332	2.1318	2.7765	3.7469	4.6041
5	0.7267	1.4759	2.0150	2.5706	3.3649	4.0321
6	0.7176	1.4398	1.9432	2.4469	3.1427	3.7074
7	0.7111	1.4149	1.8946	2.3646	2.9979	3.4995
8	0.7064	1.3968	1.8595	2.3060	2.8965	3.3554
9	0.7027	1.3830	1.8331	2.2622	2.8214	3.2498
10	0.6998	1.3722	1.8125	2.2281	2.7638	3.1693
11	0.6974	1.3634	1.7959	2.2010	2.7181	3.1058
12	0.6955	1.3562	1.7823	2.1788	2.6810	3.0545
13	0.6938	1.3502	1.7709	2.1604	2.6503	3.0123
14	0.6924	1.3450	1.7613	2.1448	2.6245	2.9768
15	0.6912	1.3406	1.7531	2.1315	2.6025	2.9467
16	0.6901	1.3368	1.7459	2.1199	2.5835	2.9208
17	0.6892	1.3334	1.7396	2.1098	2.5669	2.8982
18	0.6884	1.3304	1.7341	2.1009	2.5524	2.8784
19	0.6876	1.3277	1.7291	2.0930	2.5395	2.8609
20	0.6870	1.3253	1.7247	2.0860	2.5280	2.8453
21	0.6864	1.3232	1.7207	2.0796	2.5176	2.8314
22	0.6858	1.3212	1.7171	2.0739	2.5083	2.8188
23	0.6853	1.3195	1.7139	2.0687	2.4999	2.8073
24	0.6848	1.3178	1.7109	2.0639	2.4922	2.7970
25	0.6844	1.3163	1.7081	2.0595	2.4851	2.7874
26	0.6840	1.3150	1.7056	2.0555	2.4786	2.7787
27	0.6837	1.3137	1.7033	2.0518	2.4727	2.7707
28	0.6834	1.3125	1.7011	2.0484	2.4671	2.7633
29	0.6830	1.3114	1.6991	2.0452	2.4620	2.7564
30	0.6828	1.3104	1.6973	2.0423	2.4573	2.7500
31	0.6825	1.3095	1.6955	2.0395	2.4528	2.7440
32	0.6822	1.3086	1.6939	2.0369	2.4487	2.7385
33	0.6820	1.3077	1.6924	2.0345	2.4448	2.7333
34	0.6818	1.3070	1.6909	2.0322	2.4411	2.7284
35	0.6816	1.3062	1.6896	2.0301	2.4377	2.7238
36	0.6814	1.3055	1.6883	2.0281	2.4345	2.7195
37	0.6812	1.3049	1.6871	2.0262	2.4314	2.7154
38	0.6810	1.3042	1.6860	2.0244	2.4286	2.7116
39	0.6808	1.3036	1.6849	2.0227	2.4258	2.7079
40	0.6807	1.3031	1.6839	2.0211	2.4233	2.7045
41	0.6805	1.3025	1.6829	2.0195	2.4208	2.7012
42	0.6804	1.3020	1.6820	2.0181	2.4185	2.6981
43	0.6802	1.3016	1.6811	2.0167	2.4163	2.6951
44	0.6801	1.3011	1.6802	2.0154	2.4141	2.6923
45	0.6800	1.3007	1.6794	2.0141	2.4121	2.6896
46	0.6799	1.3002	1.6787	2.0129	2.4102	2.6870
47	0.6797	1.2998	1.6779	2.0117	2.4083	2.6846
48	0.6796	1.2994	1.6772	2.0106	2.4066	2.6822
49	0.6795	1.2991	1.6766	2.0096	2.4049	2.6800

Tercer ejercicio. Pruebas selectivas para el ingreso en el Cuerpo de Funcionarios Técnicos de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón, Escala Técnica Facultativa, Técnicos Medios de Estadística.