

AÑO: 2019	PERIODO: PRIMER TÉRMINO
MATERIA: MUESTREO	PROFESORES:
EVALUACIÓN: SEGUNDA	Plata, W. Solórzano, M.
TIEMPO DE DURACIÓN: 2 HORAS	FECHA: 29 DE AGOSTO DE 2019

COMPROMISO DE HONOR

Yo, al firmar este compromiso, reconozco que el presente examen está diseñado para ser resuelto de manera individual, que puedo usar una calculadora ordinaria para cálculos aritméticos, un lápiz o esferográfico; que solo puedo comunicarme con la persona responsable de la recepción del examen; y, cualquier instrumento de comunicación que hubiere traído, debo apagarlo y depositarlo en la parte anterior del aula, junto con algún otro material que se encuentre acompañándolo. No debo además, consultar libros, notas, ni apuntes adicionales a las que se entreguen en esta evaluación. Los temas debo desarrollarlos de manera ordenada.

Firmo al pie del presente compromiso, como constancia de haber leído y aceptar la declaración anterior.

"Como estudiante de ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y actuar con honestidad, por eso no copio ni dejo copiar".

FIRMA: _____

NÚMERO DE MATRÍCULA: _____

PARALELO: _____

Tema 1: (5 puntos)

Desarrolle los siguientes literales:

- Explique la diferencia entre usar Afijación Proporcional y Afijación de Mínima Varianza.
- ¿En qué consiste la técnica de Bootstrap?
- ¿En qué consiste la técnica de Jackknife?
- Indique dos ventajas del Muestreo Sistemático.

Tema 2: (15 puntos)

Realizar dos diseños muestrales, cada uno con un tipo de muestreo diferente. El dominio de estudio es estudiantes de primeros niveles de la ESPOL. Los diseños deben incluir el detalle del cálculo del tamaño de muestra y las metodologías para la selección de la muestra.

"Estudio de los hábitos alimenticios de los estudiantes de ciclo básico"

Cursos	Cantidad de alumnos registrados
Cálculo de una variable	749
Cálculo de varias variables	974
Ecuaciones diferenciales	732
Química general	455
Análisis numérico	482
Física I	721
Física II	522
Física III	279
Álgebra lineal	898
Estadística	568
Estadística descriptiva	350
Estadística inferencial	372
Total	7102

Tema 3: (10 puntos)

Se tiene la siguiente matriz de datos conformada por dos variables: Y una variable cuantitativa y C un

factor que define a qué conglomerado pertenece cada observación de Y.

$$\begin{pmatrix} Y_1 & 1 \\ Y_2 & 1 \\ \vdots & \vdots \\ Y_{m_1} & 1 \\ Y_{m_1+1} & 2 \\ \vdots & \vdots \\ Y_{m_1+m_2} & 2 \\ \vdots & \vdots \\ Y_{a-1} & n \\ Y_a & n \end{pmatrix}$$

Pruebe que el estimador por conglomerados de la media poblacional $\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{\sum_{i=1}^n m_i}$ es equivalente a calcular $\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^a Y_i}{a}$

Tema 4: (10 puntos)

Utilizando el método de remuestreo Jackknife estime la varianza y la desviación estándar del estimador de la varianza de la siguiente muestra:

$$X = \{ 8, 5, 6, 5, 5, 4, 5, 4 \}$$

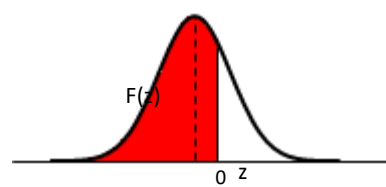
Tema 5: (10 puntos)

Para la siguiente matriz de datos calcule el Alpha de Cronbach correspondiente, utilizando la correlación de los datos.

X1	X2	X3
8.34	4.50	6.13
7.73	5.47	4.78
8.79	4.51	5.50
8.73	5.21	5.72
7.95	4.48	4.38
8.68	6.20	4.57
5.92	4.99	2.64
7.69	4.69	7.82
8.14	3.34	6.38
7.94	4.69	5.54

TABLA A Distribución Normal Estándar

$$F(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^z e^{-\frac{t^2}{2}} dt, z \geq 0$$



<i>z</i>	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.00	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.10	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.20	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.30	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.40	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.50	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.60	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.70	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.80	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.90	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.00	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.10	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.20	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.30	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.40	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.50	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.60	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.70	0.9554	0.9564	0.9573	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633	0.9545
1.80	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.90	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.00	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.10	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.20	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.30	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.40	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.50	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.60	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.70	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.80	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.90	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.00	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990
3.10	0.9990	0.9991	0.9991	0.9991	0.9992	0.9992	0.9992	0.9992	0.9996	0.9993
3.20	0.9993	0.9993	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9995	0.9995	0.9995
3.30	0.9995	0.9995	0.9995	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997
3.40	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9998
3.50	0.99976	73709								
3.75	0.99991	15827								
3.95	0.99996	09244								
4.00	0.99996	83288								
4.50	0.99999	66023								
4.75	0.99999	89829								
4.95	0.99999	96289								