

# ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS

AÑO:	2017	PERIODO:	Segundo Término
MATERIA:	ESTADÍSTICA	PROFESORES:	Cardenas N/Cevallos L./Cevallos H./Crow P./García S./Gonzalez S./Pambapaby J./Sanchez J./Salazar V/Ugarte J.
<b>EVALUACIÓN:</b>	PRIMERA	FECHA:	Jueves 30 de Noviembre 2017

COMPROMISO DE HONOR							
reconozco que el presente examen está disc aritméticos, un lápiz o esferográfico; que s comunicación que hubiere traído, debo apa No debo además, consultar libros, notas, ni	al firmar este compromiso, eñado para ser resuelto de manera individual, que puedo usar una calculadora <i>sencilla</i> , <i>ordinaria</i> para cálculos solo puedo comunicarme con la persona responsable de la recepción del examen; y, cualquier instrumento de garlo y depositarlo en la parte anterior del aula, junto con algún otro material que se encuentre acompañándolo. apuntes adicionales a las que se entreguen en esta evaluación. Los temas debo desarrollarlos de manera ordenada. <i>no constancia de haber leído y aceptar la declaración anterior</i> .						
"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: (20 PUNTOS)**

Una entidad bancaria dispone de 11 sucursales en el territorio nacional y ha observado el número de empleados que hay en cada una de ellas para un estudio posterior. Las observaciones obtenidas han sido:

15 16 9 10 10	11 12 13	14 15 11
---------------	----------	----------

- a) Construya una tabla de frecuencia de 4 intervalos
- b) Grafique la Ojiva
- c) Calcular el número medio de empleados y su desviación
- d) Calcule la mediana, moda y el.  $P_{20}$
- e) Interprete los resultados del numeral c y d

#### **TEMA 2: (15 PUNTOS)**

Sea X una variable aleatoria N(20,1)

- a) Determine el percentil "veinticinco" y el "noventa y tres" de X.
- b) Si se desea mantener la media de la distribución y que el percentil quinto sea 19 ¿Cuál debe ser el valor de la varianza?

# **TEMA 3: (15 PUNTOS)**

El sistema de dirección de un cohete trabaja en forma correcta con una probabilidad p cuando se pone a funcionar. Se instalan sistemas de respaldo independientes, pero idénticos, en el cohete de modo que la probabilidad de que al menos un sistema trabaje en forma correcta cuando se necesite sea no menor que 0.99. Sea n el número de sistemas de dirección en el cohete. ¿Qué tan grande debe ser n para alcanzar la probabilidad especificada de que al menos trabaje un sistema de dirección si p = 0.9.

# **TEMA 4: (15 PUNTOS)**

En una estantería hay 60 novelas y 20 libros de poesía. Una persona A elige un libro al azar de la estantería y se lo lleva. A continuación, otra persona B elige otro libro al azar.

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que el libro seleccionado por B sea una novela?
- b) Si se sabe que B eligió una novela, ¿Cuál es la probabilidad que el libro seleccionado por A sea una poesía?

#### **TEMA 5: (20PUNTOS)**

El tiempo T de Sobrevivencia se lo utiliza para determinar la probabilidad de que un individuo viva más allá de un tiempo especificado a partir de que la enfermedad es diagnosticada. Si por ejemplo f(t) es la densidad del tiempo T entonces se define la Función de Sobrevivencia como:

$$P(T > t) = 1 - F(t) = 1 - \int_0^t f(t)dt$$

El Soporte de T es  $S = \{ t \in \mathbb{R} / t > 0 \}$ . Si el tiempo de sobrevivencia, a partir de que la enfermedad es diagnosticada es una variable T que es Exponencial con parámetro  $\beta = 2.3$  años.

- a) Encuentre la probabilidad de que una persona sobreviva más de 1.5 años a partir de la detección de la misma.
- b) Si se analiza a un grupo de 20 personas que han sido diagnosticadas con una enfermedad. ¿Cuál es la probabilidad de que al menos uno de ellos sobreviva más de 1.5 años?

### **TEMA 6: (15 PUNTOS)**

Existen 20 personas, de los cuales 15 son universitarios. 8 pertenecen a una federación y de estos últimos 4 son universitarios.,

- a) Si se toma al azar un persona encuentre la probabilidad que no sea universitario ni pertenezca a una federación
- b) Si se toma al azar un persona encuentre la probabilidad que no pertenezca a un federación dado que es universitario
- c) Si se selecciona 5 personas al azar, encuentre la probabilidad que tres de ellos pertenezcan a una federación y dos no.

#### Tablas de la Normal

TAE		abilidade	s de una l	Normal E	stándar					
z	,00	,01	,02	,03	,04	,05	,06	,07	,08	,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	0,9988	0,9988	0,9989	0,9989	0,9989	0,9990	0,9990

# ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS

AÑO:	2017	PERIODO:	SEGUNDO TÈRMINO
MATERIA:	ESTADÍSTICA	PROFESORES:	Cardenas N/Cevallos L./Cevallos H./Crow P./García S./Gonzalez S./Pambapaby J./Sanchez J./Salazar V/Ugarte J.
<b>EVALUACIÓN:</b>	PRIMERA	FECHA:	Jueves 29 de Junio 2017

# **TEMA 1: (20 PUNTOS)**

Una entidad bancaria dispone de 11 sucursales en el territorio nacional y ha observado el número de empleados que hay en cada una de ellas para un estudio posterior. Las observaciones obtenidas han sido:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	16	9	10	10	11	12	13	14	15	11

- a) Construya la tabla de frecuencia (de 4 intervalos)
- b) Construya la ojiva
- c) Calcular el número medio de empleados y su desviación
- d) Calcule la mediana, moda y el P<sub>20</sub>
- e) Interprete los resultados del numeral c y d
  - a) Construya la tabla de frecuencia (no más de 4 intervalos) 4 puntos.

Nivel	Insuficiente	Regular	Satisfactorio	Excelente
		Identifica los campos	Define todos los campos y sus cálculos.	Considera las
que se requie		que se requieren en una	Toma en consideración que los intervalos los	condiciones que debe
	No realiza tabla de		intervalos sean exhaustivos, que entre ellos	de cumplir y
	cálculo	Establece el cálculo en	sean mutuamente excluyentes y de igual	Proporciona los
Criterios	alguno.	cada uno de ellos	longitud.	cálculos correctos.
Puntos	0	1	3	4

Clase	Intervalo	Marca de clase	Frecuencia	Frecuencia relativa	Freciencia acumulada	Frecuencia acumulada relativa
1	9 - 11	10	3	0,273	3	0,273
2	11 - 13	12	3	0,273	6	0,545
3	13 -15	14	2	0,182	8	0,727
4	15 -17	16	3	0,273	11	1
			11			

# b) Construya la Ojiva -

Nivel	Insuficiente	Regular	Satisfactorio	Excelente
		Bosqueja la		Realiza gráfica, sustentando los cálculos,
	No realiza	gráfica pero no	define correctamente las	representa correctamente en el plano
	cálculo	sustenta sus	coordenadas a graficar en la	cartesiano los puntos a graficar en la
Criterios	alguno.	cálculos	Ojiva	Ojiva
Puntos	0	0	3	4

# c) La Media 2.pts, La desviación estándar 2.pts

Nivel	Insuficiente	Regular	Satisfactorio	Excelente
		No	Identifica lo que se solicita.	
		realiza	Planea el cálculo de forma correcta	
	No realiza cálculo	cálculo	(Utilizando datos agrupados o no	Proporciona los valores
Criterios	alguno.	alguno.	agrupados)	correctos.
Puntos	0	0	1	2

Datos no agrupados: **Media:** 12,364 , **Desviación:** 2,26

# d) Cada solicitud 1.33

e)

Nivel	Insuficiente	Regular	Satisfactorio	Excelente
			Identifica lo que se solicita.	
			Planea el cálculo de forma	
		No realiza	correcta (Utilizando datos	
	No realiza cálculo	cálculo	agrupados/ no agrupados o los	Proporciona los valores
Criterios	alguno.	alguno.	estima a través de la Ojiva)	correctos.
Puntos	0	0	1	1.33

Datos no agrupados: **Mediana:** 12, **Moda:** 10, 11 y 15, **P**<sub>20</sub>: 10

Nivel	Insuficiente	Regular	Satisfactorio	Excelente
			Proporciona una	
			interpretación que	
			obedece a definir el	Acorde al contexto del
	No hay interpretación		cálculo o el significado	problema Interpreta
Criterios	de resultados		del indicador.	correctamente lo solicitado
Puntos	0	0	3.	4

#### **TEMA 2: (15 PUNTOS)**

Sea X una variable aleatoria N(20,1)

- a) Determine el percentil "veinticinco" y el "noventa y tres" de X.
- b) Si se desea mantener la media de la distribución y que el percentil quinto sea 19 ¿Cuál debe ser el valor de la varianza?

$$a. - P_{25} = 19.325 \quad P_{93} = 21.48$$

Nivel	Insuficiente	Regular	Satisfactorio	Excelente
		Hace planteo		
		demostrando saber	Plantea correctamente el	Realiza
	No realiza cálculo	el concepto de	percentil pero se equivoca en	correctamente el
Criterios	alguno.	estandarización	el cálculo	cálculo
Puntos	0	2	3	7

$$b. - \sigma = 0.608 \quad \sigma^2 = 0.369$$

Nivel	Insuficiente	Regular	Satisfactorio	Excelente
		Hace planteo		
		demostrando saber	Plantea correctamente el	Realiza
	No realiza cálculo	el concepto de	percentil pero se equivoca en	correctamente el
Criterios	alguno.	estandarización	el cálculo de varianza	cálculo
Puntos	0	2	3	8

#### **TEMA 3: (15 PUNTOS)**

El sistema de dirección de un cohete trabaja en forma correcta con una probabilidad p cuando se pone a funcionar. Se instalan sistemas de respaldo independientes, pero idénticos, en el cohete de modo que la probabilidad de que al menos un sistema trabaje en forma correcta cuando se necesite sea no menor que 0.99. Sea n el número de sistemas de dirección en el cohete. ¿Qué tan grande debe ser n para alcanzar la probabilidad especificada de que al menos trabaje un sistema de dirección si p = 0.9.

Sea *X* el número de sistemas que trabajan en forma correcta. Si los sistemas son idénticos e independientes, *X* tiene distribución binomial. Así.

$$P(X \ge 1) = 1 - P(X = 0) = 1 - \binom{n}{0} p^0 (1 - p)^n$$
  
= 1 - (1 - p)^n

Las condiciones especifican que n debe ser tal que  $P(X \ge 1) = 0.99$  o más

$$P(X \ge 1) = 1 - (1 - 0.9)^n \ge 0.99$$

$$= 1 - (0.1)^n \ge 0.99$$

$$1 - 0.99 \ge (0.1)^n$$

$$(0.1)^n \le 0.01$$

$$n \ln(0.1) \le \ln(0.01)$$

$$n \le \frac{\ln(0.01)}{\ln(0.1)} \le 2$$

Por lo tanto, n = 2. Es decir, si se instalan dos sistemas de dirección se satisfarán las especificaciones. Nota: No se puede alcanzar exactamente la probabilidad 0.99 porque Y sólo puede tomar valores enteros.

Nivel	Insuficiente	Regular	Satisfactorio	Excelente
	No desarrolla	Identifica correcta que el	Identifica correcta que el número de	Realiza correctamente
	procesos coherentes	número de sistemas que	sistemas que funcionan (X) tienen	el cálculo de $n$
		funcionan (X) tienen	distribución binomial y plantea	
		distribución binomial, pero	correctamente la probabilidad	
		comete errores al plantear la	$P(x \ge 1)$ , pero comete errores al	
Criterios		probabilidad $P(x \ge 1)$	encontrar el valor de $n$	
Puntos	0	5	6-10	15

#### **TEMA 4: (15 PUNTOS)**

En una estantería hay 60 novelas y 20 libros de poesía. Una persona A elige un libro al azar de la estantería y se lo lleva. A continuación, otra persona B elige otro libro al azar.

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que el libro seleccionado por B sea una novela?
- b) Si se sabe que B eligió una novela, ¿Cuál es la probabilidad que el libro seleccionado por A sea una poesía?

Solución:

Defínase los eventos:

Na: La persona A selecciona una novela Nb: La persona B selecciona una novela Pa: La persona A selecciona una poesía Pb: La persona B selecciona una poesía

1)P(Nb)=P(NbNa)P(Na)+P(NbNa)P(Pa)=59/79\*60/80+60/79\*20/80=0.75

 $2)P(Pa\Nb)=(60/79*20/80)/0.75=0.2531$ 

Nivel	Insuficiente	Regular	Satisfactorio	Excelente
	No realiza cálculo	Define los eventos	Calcula correctamente la	Realiza los cálculos
	alguno	Propone un método para el cálculo de la probabilidad	probabilidad total y Bayes.	correctos
Criterios		solicitada vàlida.		
Puntos	0	5	6-10	15

#### **TEMA 5: (20PUNTOS)**

El tiempo T de Sobrevivencia se lo utiliza para determinar la probabilidad de que un individuo viva más allá de un tiempo especificado a partir de que la enfermedad es diagnosticada. Si por ejemplo f(t) es la densidad del tiempo T entonces se define la Función de Sobrevivencia como:

$$P(T > t) = 1 - F(t) = 1 - \int_0^t f(t)dt$$

El Soporte de T es  $S = \{ t \in \mathbb{R} / t > 0 \}$ . Si el tiempo de sobrevivencia, a partir de que la enfermedad es diagnosticada es una variable T que es Exponencial con parámetro  $\beta = 2.3$  años.

a.-Encuentre la probabilidad de que una persona sobreviva más de 1.5 años a partir de la detección de la misma.

b.- Si se analiza a un grupo de 20 personas que han sido diagnosticadas con una enfermedad. ¿Cuál es la probabilidad de que al menos uno de ellos sobreviva más de 1.5 años?

RESOLUCIÓN

a)

T es una variable exponencial cuya función de densidad es:

$$f(t) = \begin{cases} \frac{e^{\frac{-t}{2.3}}}{2.3}, & t > 0 \\ 0, & resto \ de \ t \end{cases}$$

$$F(t) = \begin{cases} 1 - \frac{e^{\frac{-t}{2.3}}}{2.3}, & t < 0 \\ 0, & resto \ de \ t \end{cases}$$

$$P(T > 1.5) = 1 - F(1.5) = 1 - \left[1 - e^{\frac{-1.5}{2.3}}\right] = e^{\frac{-1.5}{2.3}} = 0.5209$$

Nivel	Insuficiente	Regular	Satisfactorio	Excelente
		Plantea	Plantea correctamente F(t) y	
	No realiza cálculo	correctamente la	valores a evaluar pero no calcula	Obtiene el resultado
Criterios	alguno	f(t)	correctamente la probabilidad.	correcto.
Puntos	0	4	6	10

b) Suceso: Una persona sobreviva más de 1.5 años

P(suceso): 0.5209

Variable aleatoria Binomial (20, 0.5209)

$$P(X \ge 1) = 1 - \left[ {20 \choose 0} 0.5209^{0} (1 - 0.5209)^{20} \right]$$

$$P(X \ge 1) = 1 - 0.00000040599$$

$$P(X \ge 1) = 0.99999959400$$

Nivel	Insuficiente	Regular	Satisfactorio	Excelente
		Plantea correctamente	Plantea correctamente la variable	
	No realiza cálculo	la variable aleatoria y el	aleatoria y valores a evaluar pero no	Obtiene la
Criterios	alguno	suceso.	obtiene el resultado correcto.	probabilidad correcta.
Puntos	0	4	6	10

# **TEMA 6: (15 PUNTOS)**

Existen 20 personas, de los cuales 15 son universitarios. 8 pertenecen a una federación y de estos últimos 4 son universitarios.,

- a) Si se toma al azar un persona encuentre la probabilidad que no sea universitario ni pertenezca a una federación
- b) Si se toma al azar un persona encuentre la probabilidad que no pertenezca a un federación dado que es universitario
- c) Si se selecciona 5 personas al azar, encuentre la probabilidad que tres de ellos pertenezcan a una federación y dos no.

PERSONAS	Universitarios	No universitario	
Federados	4	4	8
No Federado	11	1	12
	15	5	20

- a) 1/20
- b)  $\frac{11}{15}$
- c)  $\frac{\binom{8}{3}x\binom{12}{2}}{\binom{20}{5}}$

Cada literal vale 5 puntos

Nivel	Insuficiente	Regular	Satisfactorio	Excelente
		Plantea correctamente		
	No realiza cálculo	la variable aleatoria y el	Plantea la correcta forma de calcular	Proporciona los
Criterios	alguno	suceso.	las probabilidades que se solicitan.	valores correctos
Puntos	0	0	3	5