

Departamento de Estadística y Matemáticas
Facultad de Ciencias Económicas
Estadística II
Parcial I

Nombre: _____ Cédula: _____

1. **(1 punto)** Logitech decide patrocinar un equipo para el próximo torneo que se abrirá para un nuevo videojuego multijugador. Suponga que la empresa tiene dos equipos postulantes para el patrocinio y solo le interesa patrocinar uno de ellos.

Por ello, Logitech decide tomar como estrategia patrocinar al equipo que sea más constante, es decir, al equipo tenga una menor variabilidad en su índice de victorias, y por ello le pide a los equipos que jueguen 17 partidas clasificatorias al día por un total de 69 días y registren los resultados obtenidos.

El número de victorias que tuvo cada uno de los equipos se registra a continuación

Equipo A

8	8	10	10	10	8	7	5	8	10
12	10	8	12	5	10	9	11	12	9
5	9	8	11	7	9	12	12	9	11
8	10	9	10	11	7	11	8	11	10
10	10	7	11	10	10	7	9	9	10
8	9	8	9	5	8	8	9	6	9
7	5	10	9	9	8	13	10	11	

Equipo B

12	12	11	10	8	13	12	13	12	10
12	11	11	11	11	8	7	11	11	14
14	14	10	10	14	10	11	12	10	14
9	12	13	13	13	13	14	10	11	8
11	13	11	11	10	7	10	14	14	13
13	13	10	11	12	10	6	12	12	11
12	10	11	12	14	10	12	13	13	

Basado en la información presentada por los equipos a Logitech, pruebe cuál de dos equipos presenta una menor varianza, es decir, pruebe si la varianza real del equipo A, mayor o menor a la varianza real del equipo B, y basados en su resultado, concluya sobre cuál de los dos equipos recomendaría usted patrocinar y por qué?

Nota: Realmente no afecta si usan la desigualdad mayor o menor para resolver el ejercicio, solo recuerden la explicación sobre las colas de la distribución F que les permitiría concluir dependiendo de la probabilidad resultante, si hay o no diferencias significativas entre las dos poblaciones.

2. **(1 punto)** Sean X_1, X_2, \dots, X_{11} una muestra aleatoria independiente e idénticamente distribuida de forma exponencial con parámetro β .
- a) **(0.5 puntos)** Demuestre que $X_{(1)} = \min(X_1, X_2, \dots, X_{11})$ tiene una distribución exponencial, con media $\beta/11$.

b) (0.5 puntos) Si $\beta = 1.4$, encuentre $(X_{(1)} \leq 0.1779)$.

3. (1 punto) Suponga que Bancolombia está interesada en realizar una estimación sobre el ingreso de las personas que no poseen productos financieros con el banco, y por ello, decide tomar una muestra aleatoria de 82 personas que no poseen ningún producto con el banco y les pregunta cuál es su ingreso real, obteniendo los siguientes resultados en millones de pesos

2.6917	1.7157	2.5255	2.8687	3.4646	1.7567	2.1061	1.7139	2.9681	1.8575
1.2912	1.2377	1.5511	2.6977	1.7491	1.9224	3.1414	2.5403	1.8969	2.0265
2.1499	1.5949	1.7767	3.8287	1.9197	2.0762	1.4936	1.3758	3.5303	2.6994
1.4958	1.9383	2.9225	1.4379	2.2088	2.2099	1.4935	3.577	1.7036	2.6301
2.2703	1.3461	2.2662	2.8476	2.1353	1.9965	1.9004	1.81	3.84	3.2749
2.8344	1.4559	2.9751	1.4943	2.1648	2.1549	2.7666	2.4463	2.0891	1.5337
3.2032	2.4705	1.548	1.5734	1.2687	1.7343	4.4971	2.6031	3.8137	1.8055
1.6285	1.7974	3.7856	1.9018	1.2071	1.777	1.2433	3.0442	1.2747	2.0998
1.3934	1.6792								

Por tanto, si es posible supone que desviación estándar de los ingresos es de 1.3439 millones de pesos. Calcule la probabilidad de que el banco encuentre que el ingreso promedio de todas las personas que no poseen productos financieros con el banco sea mayor a 1.4092 millones de pesos.

4. (1 punto) Suponga que Uber ha decidido contratar un estadístico con el objetivo de que le ayude a cuantificar qué tan variables son los precios por trayecto que ofrece el nuevo modelo de inteligencia artificial que se desarrolla en la organización, para decidir si deben o no reemplazarla por el modelo que tienen actualmente en producción.

Para tal fin, el estadístico decide realizar una prueba piloto con el nuevo modelo de 45 viajes, bajo la condición, de que dichos viajes cumplieran con que el trayecto se encontrara entre $2km - 3km$, para finalmente, registrar el valor arrojado por el modelo cuando se somete a diferentes condiciones u horas del día. Los resultados obtenidos en la prueba piloto se registran a continuación.

8747	8915	8977	8840	8930	8737	8561	8907	9184	9207
8738	8622	8712	8225	9522	8632	9309	8913	8532	8305
8541	9219	8754	8854	9375	9196	9190	9146	8617	8925
8655	8748	8994	8970	9009	8704	8645	8842	8725	9039
9202	8737	8589	8914	8348					

Si se tiene que la variabilidad del modelo que tiene actualmente en producción es de 307 pesos², cuál será la probabilidad de que la variabilidad real del modelo nuevo sea menor que la variabilidad del modelo actual.

5. (1 punto) Suponga que IMUSA decide hacer una prueba extensa a la nueva lavadora que pretende sacar al mercado, con el fin de determinar si el tiempo de vida de una lavadora hasta que ésta requiera de una reparación mayor supera los 10 años de garantía. Suponga que luego de hacer un análisis sobre el tiempo de vida (en años) de 31 lavadoras seleccionadas al azar encuentran los siguientes resultados

10.19	9.47	7.93	6.93	7.76	8.97	10.44	13.2	11.38	5.44
10.03	10.7	11.26	8.46	11.03	11.94	13.39	14.77	9.9	10.97
11.66	9.34	9.33	11.73	8.82	6.91	7.96	5.52	8.78	11.63
8.83									

Basados en la información anterior, cuál es la probabilidad que la proporción real de lavadoras que superan los 10 años de vida, sea mayor del 49.42 %.