

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

Nombre: _____ Cédula: _____

1. **(1 punto)** Un analista económico de una consultora financiera investiga el número de nuevos proyectos de inversión que una ciudad atrae mensualmente. Después de analizar datos históricos y factores macroeconómicos, el analista propone que la distribución de probabilidad para el número de nuevos proyectos en un mes sigue el siguiente modelo:

x	0	1	2	3	4	5	6	7
$p(x)$	0.736842	0.153509	0.052934	0.023353	0.011976	0.006805	0.004166	0.010415

Si un economista junior decide realizar un seguimiento del número de nuevos proyectos atraídos por la ciudad durante los próximos 25 meses, en los que encuentra que el promedio de los nuevos proyectos atraídos es de 4.125 ¿cuál es la probabilidad de que este economista observe una desviación estándar mensual en el número de nuevos proyectos que sea mayor a 1.19 proyectos?

2. **(2 puntos)** Basados en un estudio sobre el número de descargas diarias de un nuevo filtro de realidad aumentada para una red social, durante su primer mes de lanzamiento (escalado a cientos de descargas), se encontró que el número de descargas (en cientos) posee la siguiente función de densidad de probabilidad:

$$f(x) = \frac{5}{11^5} x^4 \quad \text{para } 0 < x < 11$$

Suponga que el equipo de marketing digital, luego de tomar una muestra aleatoria X_1, X_2, \dots, X_{35} se encuentra interesada en la distribución de probabilidad del número **mínimo** de descargas, y por tanto solicita que se realice el cálculo de la distribución de probabilidad para dicho estadístico de orden, junto a su media y varianza. ¿Qué se podría concluir de los resultados obtenidos?

3. **(2 puntos)** Una cooperativa agrícola está probando dos variedades de semillas de maíz (Variedad A y Variedad B) para determinar cuál ofrece un mejor rendimiento en las condiciones climáticas de la región. Se seleccionan varias parcelas de tierra homogéneas y se siembra cada variedad en un número igual de parcelas asignadas al azar. Tras la cosecha, se registra el rendimiento en toneladas por hectárea para cada parcela. Los agrónomos quieren establecer si hay una diferencia estadísticamente significativa en el rendimiento promedio entre las dos variedades de semillas.

Variedad A

5.804	6.276	7.768	5.142	6.773	5.542	4.555	4.12	6.91	6.042
7.329	7.806	7.041	6.253	4.536	6.854	7.309	6.309	7.288	6.474
6.021	7.456	5.935	4.965	6.748	6.687	6.647	5.864	5.872	5.638
7.293	4.903	4.825	7.942	8.725	7.869	7.045	3.329	5.181	6.467
6.034	4.967	7.393	8.529	8.169	6.371	6.782	4.555	6.27	5.256
7.409	4.223	7.276	6.76	4.057	4.763	4.204	5.382	7.428	4.882

Variedad B

12.87	8.726	10.283	12.487	10.657	12.664	8.096	12.433	9.273	9.708
10.209	9.608	11.226	14.201	7.6	11.367	9.16	11.184	11.568	11.494
10.855	11.997	9.553	10.819	8.866	10.534	10.664	12.347	10.296	15.024
10.23	9.486	9.534	12.808	9.622	13.806	12.175	10.56	10.983	8.118
12.697	8.549	9.919	11.253	13.68	15.602	7.56	9.042	9.341	9.542
12.014	12.085	12.399	10.772	11.566	8.984	11.199	11.185	10.799	11.98

Con base en los datos de rendimiento de las variedades de maíz recolectados por la cooperativa agrícola,

- a)* **(1 punto)** Calcule la probabilidad de que la diferencia absoluta entre el rendimiento promedio de la Variedad A y el rendimiento promedio de la Variedad B sea al menos de -0.83 toneladas por hectárea. ¿Qué podría recomendar la cooperativa a los agricultores sobre qué variedad sembrar?
- b)* **(1 punto)** Calcule la probabilidad de que la razón entre la desviación estándar del rendimiento de la Variedad B y la desviación estándar del rendimiento de la Variedad A sea mayor a 0.72. ¿Qué podría concluir sobre la predictibilidad o riesgo asociado al rendimiento de cada variedad?