

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 37 meses, en los que encuentra que el promedio de los nuevos proyectos atraídos es de 4.5 ¿cuál es la probabilidad de que este economista observe una desviación estándar mensual en el número de nuevos proyectos que sea mayor a 0.9 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:

$$f(x) = \frac{3}{8^3}x^2 \quad \text{para } 0 < x < 8$$

Suponga que el equipo de marketing digital, luego de tomar una muestra aleatoria X_1, X_2, \dots, X_{37} 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

7.013	12.202	9.372	9.254	9.224	10.92	6.543	6.933	12.413	10.429
12.269	9.107	9.863	12.261	12.088	9.505	6.06	6.749	9.792	8.624
9.136	8.518	10.137	6.643	7.04	12.197	8.973	9.135	8.787	10.868
10.193	10.618	12.046	11.282	10.68	10.136	11.98	11.087	8.867	10.283
7.171	10.405	10.327	8.796	11.987	7.045	9.97	11.504		

Variedad B

16.323	12.544	10.582	13.607	11.634	12.454	14.692	14.522	14.606	14.955
12.916	13.707	15.684	12.199	8.945	12.067	18.454	14.745	13.327	16.534
13.787	11.063	12.339	9.906	12.029	18.711	14.13	13.121	12.234	13.398
12.184	11.911	13.342	10.035	16.063	12.96	14.354	12.686	10.76	12.343
13.033	17.229	13.307	13.992	12.074	14.272	11.673	9.998		

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 a lo más de -15.47 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 menor a 0.86. ¿Qué podría concluir sobre la predictibilidad o riesgo asociado al rendimiento de cada variedad?