

	Evaluación de Bachillerato para el Acceso a la Universidad Castilla y León	MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES MODELO 0	Texto para los Alumnos Nº páginas: 2 y TABLA
---	--	---	---

CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN

Cada pregunta de la 1 a la 3 se puntuará sobre un máximo de 3 puntos. La pregunta 4 se puntuará sobre un máximo de 1 punto. La calificación final se obtiene sumando las puntuaciones de las cuatro preguntas. Los apartados dentro de una pregunta son equipuntuables.

Deben figurar explícitamente las operaciones no triviales, de modo que puedan reconstruirse la argumentación lógica y los cálculos efectuados por el alumno/a.

OPTATIVIDAD: EL ALUMNO/A DEBERÁ ESCOGER UNO DE LOS DOS BLOQUES Y DESARROLLAR LAS PREGUNTAS DEL MISMO

Bloque A

1A- Una ONG organiza un convoy de ayuda humanitaria con un máximo de 27 camiones, para llevar agua potable y medicinas a una zona devastada por unas inundaciones. Para agua potable dedica un mínimo de 12 camiones y para medicinas debe dedicar un número de camiones mayor o igual que la mitad del número de camiones dedicados a llevar agua. Enviar un camión con agua potable tiene un coste de 9000 euros, mientras que el coste para un camión de medicinas es de 6000 euros. Calcula, utilizando técnicas de programación lineal, cómo debe organizarse el convoy para que su coste sea mínimo ¿Cuánto es el coste de la solución óptima?

2A- Una cadena local de TV ha determinado, por medio de encuestas, que el porcentaje de ciudadanos que la ven entre las 6 de la tarde y las 12 de la noche viene dado por la función: $S(t) = 660 - 231t + 27t^2 - t^3$ donde t indica las horas transcurridas desde las 12 en punto de la mañana.

a) ¿A qué hora tiene máxima y mínima audiencia la cadena entre las 6 de la tarde y las 12 de la noche? ¿Qué porcentaje de ciudadanos ven la cadena de TV a esas horas de máxima y mínima audiencia?

b) Dibuja la gráfica de la función $S(t)$ para t comprendido entre las 6 de la tarde y las 12 de la noche.

3A- El tiempo que un autobús urbano tarda en realizar su ruta se ajusta a una distribución normal con media de 24 minutos y desviación típica de 8 minutos. Si cada día el autobús realiza 40 veces su ruta:

a) Calcula la probabilidad de que en un día el tiempo medio de las 40 rutas esté entre 22 y 27 minutos.

b) Calcula la probabilidad de que el autobús emplee más de 1080 minutos en total cada día para realizar su ruta esas 40 veces.

4A- Un centro logopeda toma una muestra de niños con defectos dentales y les pregunta si muerden el bolígrafo cuando están en clase. Con los resultados observados, se obtienen dos intervalos de confianza para el parámetro proporción de niños con defectos dentales que muerden el bolígrafo cuando están en clase: $[0.21, 0.38]$ y $[0.19, 0.40]$.

a) ¿Cuál es el intervalo de mayor confianza? Justifica la respuesta.

b) Utilizando el intervalo de confianza $[0.21, 0.38]$, ¿el parámetro proporción de niños con defectos dentales que muerden el bolígrafo cuando están en clase puede ser 0.4? Justifica la respuesta.

Bloque B

1B- Se considera el sistema de ecuaciones lineales, dependiente del parámetro real a :

$$\begin{aligned}x + y - z &= a \\ax + 2y - z &= 3a \\2x + ay - z &= 6\end{aligned}$$

- Clasifica el sistema según su número de soluciones para los distintos valores de a .
- Resuelve el sistema para $a = 2$.

2B- Consideremos la función

$$f(x) = \begin{cases} 3x - 1 & \text{si } x \leq 2 \\ \frac{2x + 71}{4x + 7} & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

- Estudia la continuidad de $f(x)$.
- Calcula el área limitada por la función $f(x)$ y el eje de abscisas en el intervalo $[0, 2]$, dibujando el recinto correspondiente.

3B- Una academia que prepara oposiciones está evaluando la calidad de sus resultados. Para ello toma una muestra de 50 opositores y comprueba que 20 han aprobado. Con esta información:

- Determina los parámetros media y desviación típica de la proporción muestral que estima la proporción de opositores aprobados. Calcula, utilizando la distribución normal asociada, la probabilidad de que la proporción muestral de aprobados esté entre el 35% y el 45%. (**2 puntos**)
- Calcula un intervalo de confianza del 90% para la proporción de opositores aprobados de la academia. (**1 punto**)

4B- La ficha técnica del estudio social “La vida en la Frontera con Portugal” indica que se ha encuestado a 4450 individuos mayores de 14 años, residentes en Castilla y León que viven a menos de 25 km de la frontera con Portugal. La muestra se ha tomado de manera estratificada, con muestreo aleatoria simple en cada estrato. El error de estimación de la proporción de individuos de la población satisfechos con su zona de residencia es de $\pm 1.4\%$ fijada una confianza del 95%.

Para esta ficha técnica, identifica los siguientes elementos: Población, diseño muestral, tamaño muestral, parámetro estimado.

