



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. 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- Estudia el siguiente sistema en función del parámetro “a”. Resuélvelo siempre que sea posible, dejando las soluciones en función de parámetros si fuera necesario. Resuélvelo para el caso particular $a = 3$.

$$\begin{cases} x + y + 2z = 3 \\ x + 2y + 3z = 5 \\ x + 3y + az = 7 \end{cases}$$

2A- a) Representa simultáneamente las curvas $f(x) = \frac{2}{x} - 2$ y $g(x) = -x + \frac{5}{2}$.

b) Calcula el área encerrada entre las curvas $f(x)$ y $g(x)$.

3A- Un bosque de montaña contiene un 50% de pinos, un 30% de abetos y un 20% de abedules. Si sabemos que un árbol es pino la probabilidad de que esté enfermo es 0.1. Sabiendo que es abedul, la probabilidad de que esté sano es 0.8 y sabiendo que es abeto, la probabilidad de que esté enfermo es de 0.15.

a) Halla la probabilidad de que un árbol esté enfermo.

b) Halla la probabilidad de que sabiendo que un árbol está enfermo sea un abedul.

c) Halla la probabilidad de que un árbol esté enfermo y sea un pino.

4A.- Un jugador de tenis pone en juego un 85% de los saques que realiza. En un juego realizó 10 saques, ¿cuál es la probabilidad de que haya puesto en juego 7 ó más de los 10 saques realizados?

Bloque B

1B- Un fabricante de plásticos pretende fabricar nuevos productos plásticos mezclando dos compuestos químicos A y B. Cada litro de producto plástico 1 lleva $\frac{2}{5}$ partes del compuesto A y $\frac{3}{5}$ partes del compuesto B, mientras que el producto plástico 2 lleva una mitad del compuesto A y la otra mitad del compuesto B. Se disponen de 100 litros del compuesto A y 120 litros del compuesto B. Sabemos que al menos necesitamos fabricar 50 litros del producto 1 y que el beneficio obtenido por un litro de producto plástico 1 es de 10 euros, mientras que por un litro del producto plástico 2 el beneficio es de 12 euros. Utilizando técnicas de programación lineal, representa la región factible y calcula el número óptimo de litros que se debe producir de cada producto plástico para conseguir el mayor beneficio posible. ¿Cuál es ese beneficio máximo?

2B- a) Determina el parámetro a que hace que el valor de la integral definida de $f(x) = 3x^2 - a^2x + a$ entre $x = 0$ y $x = 1$ sea máximo.
b) Determina la recta tangente en $x = 1$ de la función $f(x)$ del apartado anterior, cuando a es igual a 1.

3B- Se sabe que los salarios en una Comunidad Autónoma siguen una distribución normal de varianza 6400€^2 . Si realizamos una encuesta de tamaño n a personas de esa Comunidad:

a) Calcula la desviación típica de la media muestral de los salarios si se han realizado 20 encuestas.
b) ¿Cuántas encuestas hemos realizado si hemos obtenido una media muestral $\bar{x} = 1800$ y un intervalo de confianza al 95% para la media poblacional igual a $[1784.32, 1815.68]$.

4B- Si $P(B) = 0.3$ y $P(A \cap B) = 0.06$, calcula $P(A/B)$ y $P(A)$ sabiendo que A y B son independientes.