## Examen de Matemáticas II (Selectividad - Ordinaria 2025)

## INSTRUCCIONES GENERALES Y CALIFICACIÓN

Después de leer atentamente el examen, responda razonadamente a una pregunta en cada uno de los cuatro bloques, tres de ellos con optatividad y uno sin optatividad. Todas las respuestas deberán estar debidamente justificadas.

CALIFICACIÓN: Cada bloque se calificará sobre 2,5 puntos.

TIEMPO: 90 minutos.

## Bloque 1. (Calificación máxima: 2,5 puntos) Responda a una de las dos preguntas siguientes:

**Pregunta 1** (2,5 puntos) En el baloncesto existen canastas que valen un punto, otras que valen dos y otras que valen tres puntos. Calcule el número de lanzamientos de uno, de dos y de tres puntos que realizó un equipo en un partido sabiendo que:

- El equipo anotó 80 puntos con un acierto del 80 % en tiros de uno, del 50 % en tiros de dos y del 40 % en tiros de tres.
- La tercera parte del número de lanzamientos de dos fue igual a la quinta parte del resto de lanzamientos.
- El doble del número de lanzamientos de tres es menor en cinco unidades al resto de lanzamientos.

**Pregunta 2** (2,5 puntos) Sean la matriz  $A = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 3 & 2 & 2 \end{pmatrix}$  e I la matriz identidad de orden 3. Se pide:

- a) (1,25 puntos) Calcular el polinomio  $P(\lambda) = det(A \lambda I)$  y hallar las raíces reales del polinomio.
- b) (1,25 puntos) Para  $\lambda=5$ , calcular un vector no nulo  $\overrightarrow{v}=\begin{pmatrix} x\\y\\z \end{pmatrix}$  que satisfaga que

$$(A - \lambda I) \cdot \overrightarrow{v} = \overrightarrow{0}$$

## Bloque 2. (Calificación máxima: 2,5 puntos) Responda a la pregunta siguiente:

**Pregunta 3** (2,5 puntos) Un muro rectangular de la biblioteca pública del barrio se va a pintar con la ayuda de unos grafiteros. La dimensión del muro es de 3 metros de alto y 12 metros de largo. Colocando la esquina inferior izquierda del muro en el origen de coordenadas, se va a utilizar la curva  $f(x) = \cos\left(\frac{\pi x}{9}\right) + 2$  para diferenciar dos regiones del muro que serán pintadas con dos colores distintos. Se sabe que con un bote de spray se pueden pintar 3 metros cuadrados de superficie.

a) (0.75 puntos) Halle el valor máximo y el valor mínimo de la función f(x) en el intervalo [0, 12]. ¿Está la curva en este intervalo [0, 12] contenida completamente en el muro?

- b) (1,25 puntos) Halle el área que tienen que pintar de cada color.
- c) (0,5 puntos) ¿Cuántos botes de spray se tienen que comprar como mínimo para pintar toda el área bajo la curva f(x)?

Bloque 3. (Calificación máxima: 2,5 puntos) Responda a una de las dos preguntas siguientes:

**Pregunta 4** (2,5 puntos) Dados la recta  $r \equiv \frac{x-1}{2} = \frac{y}{0} = \frac{z-2}{1}$  y el plano  $\pi \equiv x + 2y - 3z = 1$ , se pide:

- a) (0.75 puntos) Hallar una ecuación del plano que contiene a r y es perpendicular a  $\pi$ .
- b) (0,75 puntos) Hallar una ecuación de la recta contenida en  $\pi$  que corta perpendicularmente a r.
- c) (1 punto) Calcular los puntos de la recta r cuya distancia al plano  $\pi$  es  $\sqrt{14}$ .

**Pregunta 5** (2,5 puntos) Sean el punto P(0,1,1) y el plano  $\pi: x+y=2$ . Se pide:

- a) (0,5 puntos) Hallar la distancia del punto P al plano  $\pi$ .
- b) (1 punto) Determinar el punto Q del plano  $\pi$  cuya distancia a P es igual que la distancia de P a  $\pi$ .
- c) (1 punto) Hallar el área del triángulo formado por P y los puntos de corte del plano  $\pi$  con los ejes coordenados.

Bloque 4. (Calificación máxima: 2,5 puntos) Responda a una de las dos preguntas siguientes:

**Pregunta 6** (2,5 puntos) Sea  $E = \{2,3,5,7,11,13,17,19\}$  un espacio muestral y P una medida de probabilidad en E definida por:  $P(7) = P(3) = \frac{1}{4}$  y con el resto de sucesos elementales equiprobables.

Se consideran los sucesos  $A = \{7, 11, 13, 19\}, B = \{2, 5, 7, 13, 17\}$  y  $C = \{3, 5, 7, 11, 13\}$ . Se pide calcular:

- a)  $(1.25 \text{ puntos}) P((\overline{A-C}) \cap B).$
- b) (1,25 puntos)  $P((A \cap B)|\overline{C})$ .

Pregunta 7 (2,5 puntos) Entre los ciudadanos de 14 años o más de cierto país, el 20 % de la población tiene entre 14 y 24 años, el 50 % entre 25 y 64 y el resto más de 64 años. Según datos recogidos por el ministerio de cultura de ese país, el 74 % de sus ciudadanos de entre 14 y 24 es lector habitual, mientras que el porcentaje decrece hasta el 65,8 % entre los de 25 a 64 y al 53,7 % entre los mayores de 64. Elegido un ciudadano al azar del país en cuestión de 14 años o más, se pide:

- a) (1,25 puntos) Calcular la probabilidad de que sea lector habitual.
- b) (1,25 puntos) Si no es lector habitual, calcular la probabilidad de que tenga entre 25 y 64 años.