



## UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

Curso 2024-2025

MATERIA: MATEMÁTICAS II

### 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 1.1.** (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 1.2.** 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:

- (1.25 puntos) Calcular el polinomio  $P(\lambda) = \det(A - \lambda I)$  y hallar las raíces reales del polinomio.
- (1.25 puntos) Para  $\lambda = 5$ , calcular un vector no nulo  $\vec{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$  que satisfaga que  $(A - \lambda I)\vec{v} = \vec{0}$ .

#### Bloque 2. (Calificación: 2.5 puntos) Responda a la pregunta siguiente:

**Pregunta 2.** 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.

- (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?
- (1.25 puntos) Halle el área que tienen que pintar de cada color.
- (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 3.1.** Dados la recta  $r \equiv \frac{x-1}{2} = \frac{y}{0} = \frac{z-2}{1}$  y el plano  $\pi: x + 2y - 3z = 1$ , 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 3.2.** 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 4.1.** 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 puntos)  $P(\overline{(A - C)} \cap B)$ .
- b) (1.25 puntos)  $P((A \cap B) \mid \overline{C})$ .

**Pregunta 4.2.** 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.