### 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:

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  $\overrightarrow{v}=\left(\begin{array}{c}x\\y\\z\end{array}\right)$  que satisfaga que  $(A-\lambda I)\overrightarrow{v}=\overrightarrow{0}$ .

# 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.

- 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 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)  $P\left(\overline{(A-C)}\cap B\right)$ .
- 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.

### **MATEMÁTICAS II**

#### CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN

En cada pregunta, aunque el procedimiento seguido sea diferente al propuesto en el documento soluciones, cualquier argumento válido que conduzca a la solución será valorado con la puntuación asignada.

Los contenidos correspondientes al bloque F se evaluarán transversalmente en cualquiera de los ejercicios. Se penalizará en la calificación de cada respuesta la falta de justificación razonada o de precisión y se valorarán las estrategias, razonamientos y toma adecuada de decisiones.

#### 1.1.

Planteamiento: 1.5 puntos. (Se darán 0.5 puntos por cada ecuación bien planteada). Resolución correcta del sistema planteado: 1 punto. En caso de resolución correcta de un sistema con alguna ecuación mal planteada, se valorará con hasta 0.5 puntos.

#### 1.2.

a) Planteamiento: 0.75 puntos. Resolución: 0.5 puntos.b) Planteamiento: 0.75 puntos. Resolución: 0.5 puntos.

#### 2.

- a) Cálculo correcto de valores máximos y mínimos: 0.5 puntos. Respuesta correcta de la pregunta: 0.25 puntos.
- **b)** Cálculo del área de una región con una integral definida: 1 punto (planteamiento: 0.5 puntos, resolución: 0.5 puntos). Cálculo del área de la segunda región: 0.25 puntos.
- c) Planteamiento: 0.25 puntos. Resolución: 0.25 puntos.

#### 3.1.

- a) Planteamiento: 0.5 puntos. Resolución: 0.25 puntos.b) Planteamiento: 0.5 puntos. Resolución: 0.25 puntos.
- c) Planteamiento: 0.5 puntos. Resolución: 0.5 puntos (0.25 puntos por cada punto).

#### 3.2.

- a) Cálculo de la distancia: 0.5 puntos.
- **b)** Planteamiento geométrico: 0.5 puntos. Cálculo del punto *Q*: 0.5 puntos.
- c) Planteamiento: 0.5 puntos. Resolución: 0.5 puntos.

#### 4.1.

a) Planteamiento: 0.75 puntos. Resolución: 0.5 puntos.b) Planteamiento: 0.75 puntos. Resolución: 0.5 puntos.

### 4.2.

a) Planteamiento: 0.75 puntos. Resolución: 0.5 puntos.b) Planteamiento: 0.75 puntos. Resolución: 0.5 puntos.