



UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID
PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD
Curso 2025-2026
MATERIA: MATEMÁTICAS II

Modelo
orientativo

INSTRUCCIONES GENERALES Y CALIFICACIÓN

Después de leer atentamente el examen, responda razonadamente a **cinco** preguntas, tres de ellas obligatorias y dos de ellas a escoger entre dos opciones. **Todas las respuestas deberán estar debidamente justificadas.**

CALIFICACIÓN: Cada pregunta se calificará sobre 2 puntos.

TIEMPO: 90 minutos.

Responda a las tres preguntas siguientes (calificación: 2 puntos por pregunta):

Pregunta 1. Un equipo de ingenieros está trabajando en un nuevo modelo de dron para tomar fotografías del estado del tráfico. Elegido un sistema de coordenadas, el dron tiene $A(1, 0, 2)$ como punto de partida y un cierto tramo de autopista está contenido en el plano $\pi : x + y + 2z + 1 = 0$. Las fotografías se deben tomar perpendicularmente al plano π . Se toma el punto $C(0, -3, 1)$ de π para calibrar el dron.

- a) (1 punto) Determine la distancia del dron en el punto de partida A al plano π y halle una ecuación del plano en el que el dron vuela manteniendo en todo momento la misma distancia al plano π . Este plano recibe el nombre de plano de vuelo.
- b) (1 punto) Responda solo a uno de los dos apartados siguientes:
 - b1) El dron se mueve en línea recta en el plano de vuelo desde el punto de partida A al punto más cercano a C . Halle una ecuación de la recta que contiene la trayectoria lineal que recorre el dron para fotografiar C .
 - b2) La fotografía obtenida de C a esa distancia no tiene buena definición. Se decide acercar el dron desde el punto de partida A descendiendo perpendicularmente al plano π para situarse en A' , a la mitad de la distancia original. Calcule el ángulo formado por el plano π y la recta que pasa por C y A' .

Pregunta 2. Dada $f(x) = \frac{x^2 + 1}{|x| + 1}$, se pide:

- a) (1 punto) Analizar la paridad y los extremos relativos de $f(x)$.
- b) (1 punto) Hallar $\int_{-1}^0 f(x) dx$.

Pregunta 3. Una envasadora de aceitunas comercializa bolsas con 12 aceitunas. La cosecha de este año ha sido atacada por el hongo *Sphaeropsis dalmatica* y una de cada veinte aceitunas presenta la enfermedad *escudete*. Se pide:

- a) (1 punto) Calcular la probabilidad de que una bolsa no tenga aceitunas con la enfermedad.
- b) (1 punto) Los controles sanitarios han fallado y se han distribuido 100 bolsas de aceitunas de esta cosecha. Calcular, aproximando por una distribución normal adecuada, la probabilidad de que al menos el 60% de las bolsas distribuidas tenga alguna aceituna con *escudete*.

Responda a una de las dos preguntas siguientes (calificación máxima: 2 puntos) :

Pregunta 4.1. Sean $a \in \mathbb{R}$, $A = \begin{pmatrix} 2a & -2 \\ a & 1 \end{pmatrix}$ y $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$. Se pide:

- a) (1 punto) Calcular, si existen, los valores de a tales que la matriz AA^t sea una matriz diagonal.
- b) (1 punto) Calcular, si existen, los valores de a tales que $(A - B)(A + B) = A^2 - B^2$.

Pregunta 4.2. Sea el sistema de ecuaciones $\begin{cases} x + 2y - z = 2 \\ 2x + \lambda y + z = 7 \\ x + 2y + \lambda z = 2 \end{cases}$. Se pide:

- a) (1 punto) Discutir el sistema en función del parámetro real λ .
- b) (1 punto) Resolver el sistema si $\lambda = -1$.

Responda a una de las dos preguntas siguientes (calificación máxima: 2 puntos) :

Pregunta 5.1. Sea la función:

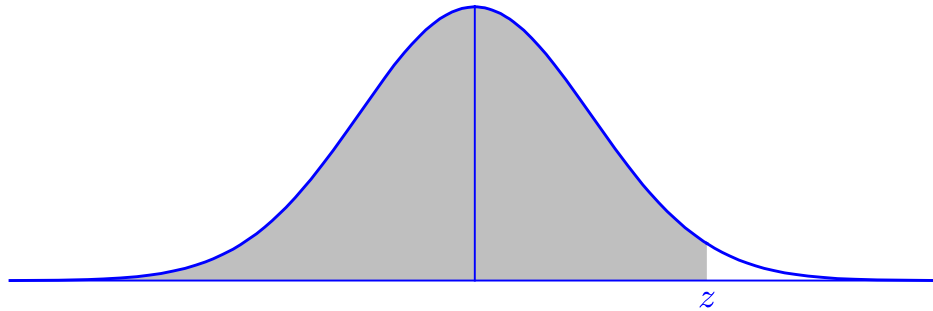
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}(-8 + \cos x) & \text{si } 0 \leq x < \frac{\pi}{2} \\ a \operatorname{sen}(x) + 4 & \text{si } \frac{\pi}{2} \leq x < \pi \\ 2 \operatorname{sen}(2x) + b & \text{si } \pi \leq x \leq 2\pi \end{cases}.$$

- a) (1 punto) Halle los valores de a y b para que se verifiquen las hipótesis del Teorema de Bolzano en $[0, 2\pi]$.
- b) (1 punto) Justifique razonadamente que la función $f(x)$ tiene una única raíz en el intervalo $(0, 2\pi)$ y calcule dicha raíz.

Pregunta 5.2. Se considera la función $f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(x^2 + 1)}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$. Se pide:

- a) (1 punto) Determinar si $f(x)$ es continua en todo \mathbb{R} .
- b) (1 punto) Determinar si $f(x)$ es derivable en el punto $x = 0$ y, si existe, calcular la ecuación de la recta tangente a la gráfica de $f(x)$ para $x = 0$.

DISTRIBUCIÓN NORMAL



Ejemplo: si Z tiene distribución $N(0, 1)$, $P(Z < 0,45) = 0,6736$.

| z | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0,0 | 0,5000 | 0,5040 | 0,5080 | 0,5120 | 0,5160 | 0,5199 | 0,5239 | 0,5279 | 0,5319 | 0,5359 |
| 0,1 | 0,5398 | 0,5438 | 0,5478 | 0,5517 | 0,5557 | 0,5596 | 0,5636 | 0,5675 | 0,5714 | 0,5753 |
| 0,2 | 0,5793 | 0,5832 | 0,5871 | 0,5910 | 0,5948 | 0,5987 | 0,6026 | 0,6064 | 0,6103 | 0,6141 |
| 0,3 | 0,6179 | 0,6217 | 0,6255 | 0,6293 | 0,6331 | 0,6368 | 0,6406 | 0,6443 | 0,6480 | 0,6517 |
| 0,4 | 0,6554 | 0,6591 | 0,6628 | 0,6664 | 0,6700 | 0,6736 | 0,6772 | 0,6808 | 0,6844 | 0,6879 |
| 0,5 | 0,6915 | 0,6950 | 0,6985 | 0,7019 | 0,7054 | 0,7088 | 0,7123 | 0,7157 | 0,7190 | 0,7224 |
| 0,6 | 0,7257 | 0,7291 | 0,7324 | 0,7357 | 0,7389 | 0,7422 | 0,7454 | 0,7486 | 0,7517 | 0,7549 |
| 0,7 | 0,7580 | 0,7611 | 0,7642 | 0,7673 | 0,7704 | 0,7734 | 0,7764 | 0,7794 | 0,7823 | 0,7852 |
| 0,8 | 0,7881 | 0,7910 | 0,7939 | 0,7967 | 0,7995 | 0,8023 | 0,8051 | 0,8078 | 0,8106 | 0,8133 |
| 0,9 | 0,8159 | 0,8186 | 0,8212 | 0,8238 | 0,8264 | 0,8289 | 0,8315 | 0,8340 | 0,8365 | 0,8389 |
| 1,0 | 0,8413 | 0,8438 | 0,8461 | 0,8485 | 0,8508 | 0,8531 | 0,8554 | 0,8577 | 0,8599 | 0,8621 |
| 1,1 | 0,8643 | 0,8665 | 0,8686 | 0,8708 | 0,8729 | 0,8749 | 0,8770 | 0,8790 | 0,8810 | 0,8830 |
| 1,2 | 0,8849 | 0,8869 | 0,8888 | 0,8907 | 0,8925 | 0,8944 | 0,8962 | 0,8980 | 0,8997 | 0,9015 |
| 1,3 | 0,9032 | 0,9049 | 0,9066 | 0,9082 | 0,9099 | 0,9115 | 0,9131 | 0,9147 | 0,9162 | 0,9177 |
| 1,4 | 0,9192 | 0,9207 | 0,9222 | 0,9236 | 0,9251 | 0,9265 | 0,9279 | 0,9292 | 0,9306 | 0,9319 |
| 1,5 | 0,9332 | 0,9345 | 0,9357 | 0,9370 | 0,9382 | 0,9394 | 0,9406 | 0,9418 | 0,9429 | 0,9441 |
| 1,6 | 0,9452 | 0,9463 | 0,9474 | 0,9484 | 0,9495 | 0,9505 | 0,9515 | 0,9525 | 0,9535 | 0,9545 |
| 1,7 | 0,9554 | 0,9564 | 0,9573 | 0,9582 | 0,9591 | 0,9599 | 0,9608 | 0,9616 | 0,9625 | 0,9633 |
| 1,8 | 0,9641 | 0,9649 | 0,9656 | 0,9664 | 0,9671 | 0,9678 | 0,9686 | 0,9693 | 0,9699 | 0,9706 |
| 1,9 | 0,9713 | 0,9719 | 0,9726 | 0,9732 | 0,9738 | 0,9744 | 0,9750 | 0,9756 | 0,9761 | 0,9767 |
| 2,0 | 0,9772 | 0,9778 | 0,9783 | 0,9788 | 0,9793 | 0,9798 | 0,9803 | 0,9808 | 0,9812 | 0,9817 |
| 2,1 | 0,9821 | 0,9826 | 0,9830 | 0,9834 | 0,9838 | 0,9842 | 0,9846 | 0,9850 | 0,9854 | 0,9857 |
| 2,2 | 0,9861 | 0,9864 | 0,9868 | 0,9871 | 0,9875 | 0,9878 | 0,9881 | 0,9884 | 0,9887 | 0,9890 |
| 2,3 | 0,9893 | 0,9896 | 0,9898 | 0,9901 | 0,9904 | 0,9906 | 0,9909 | 0,9911 | 0,9913 | 0,9916 |
| 2,4 | 0,9918 | 0,9920 | 0,9922 | 0,9925 | 0,9927 | 0,9929 | 0,9931 | 0,9932 | 0,9934 | 0,9936 |
| 2,5 | 0,9938 | 0,9940 | 0,9941 | 0,9943 | 0,9945 | 0,9946 | 0,9948 | 0,9949 | 0,9951 | 0,9952 |
| 2,6 | 0,9953 | 0,9955 | 0,9956 | 0,9957 | 0,9959 | 0,9960 | 0,9961 | 0,9962 | 0,9963 | 0,9964 |
| 2,7 | 0,9965 | 0,9966 | 0,9967 | 0,9968 | 0,9969 | 0,9970 | 0,9971 | 0,9972 | 0,9973 | 0,9974 |
| 2,8 | 0,9974 | 0,9975 | 0,9976 | 0,9977 | 0,9977 | 0,9978 | 0,9979 | 0,9979 | 0,9980 | 0,9981 |
| 2,9 | 0,9981 | 0,9982 | 0,9982 | 0,9983 | 0,9984 | 0,9984 | 0,9985 | 0,9985 | 0,9986 | 0,9986 |
| 3,0 | 0,9987 | 0,9987 | 0,9987 | 0,9988 | 0,9988 | 0,9989 | 0,9989 | 0,9989 | 0,9990 | 0,9990 |

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.

a) Distancia: 0.5 puntos. Ecuación del plano: 0.5 puntos.

b1) Planteamiento: 0.5 puntos. Resolución: 0.5 puntos.

b2) Planteamiento: 0.5 puntos. Resolución: 0.5 puntos.

2.

a) Paridad: 0.5 puntos. Extremos relativos: 0.5 puntos.

b) Planteamiento: 0.3 puntos. Cálculo de la primitiva: 0.5 puntos. Regla de Barrow: 0.2 puntos.

3.

a) Distribución correcta: 0.5 puntos. Cálculo correcto de la probabilidad: 0.5 puntos.

b) Distribución correcta: 0.2 puntos. Planteamiento correcto de la aproximación por una normal: 0.5 puntos. Cálculo correcto de la aproximación: 0.3 puntos. El cálculo sin corrección por continuidad, o una incorrecta, se penalizará con 0.2 puntos. Si la solución de **a)** es incorrecta, pero el planteamiento y resolución de **b)** con el dato erróneo es correcta, se otorga la puntuación máxima en **b)**.

4.1.

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

b) Planteamiento: 0.5 puntos. Cálculo del valor de a : 0.5 puntos.

4.2.

a) Cálculo de los valores de λ para la discusión: 0.1 puntos. Por cada caso correctamente resuelto: 0.3 puntos.

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

5.1.

a) Cálculo de a y b para que se verifique el Teorema de Bolzano: 0.5 puntos. Comprobación del resto de hipótesis del Teorema: 0.5 puntos.

b) Respuesta razonada: 0.5 puntos. Cálculo de la raíz de la función: 0.5 puntos.

5.2.

a) Continuidad en $x \neq 0$: 0.3 puntos. Continuidad en $x = 0$: 0.7 puntos.

b) Planteamiento: 0.2 puntos. Cálculo de $f'(0)$: 0.3 puntos. Ecuación de la recta tangente: 0.5 puntos.

MATEMÁTICAS II-SOLUCIONES
(Documento de trabajo orientativo)

1.

a) La distancia del punto A al plano π es

$$d(A, \pi) = \frac{|1 + 0 + 2 \cdot 2 + 1|}{\sqrt{1^2 + 1^2 + 2^2}} = \sqrt{6}.$$

El dron vuela en un plano paralelo a π que pasa por A con ecuación $x + y + 2z - 5 = 0$.

b1) El punto desde el que se fotografía C es $B(1, -2, 3)$, punto de corte de la recta perpendicular al plano π por C , $(x, y, z) = (\mu, -3 + \mu, 1 + 2\mu)$, $\mu \in \mathbb{R}$ y el plano de vuelo del apartado anterior. Una ecuación de la recta que contiene la trayectoria lineal del dron es la recta que pasa por A y B : $(x, y, z) = (1, -2\lambda, 2 + \lambda)$.

b2) La proyección ortogonal de A sobre el plano π es el punto $P(0, -1, 0)$. El punto medio de A y P es el punto $A'(1/2, -1/2, 1)$. El ángulo que se pide es el formado por los vectores $\overrightarrow{CA'}$ y \overrightarrow{CP} .

$$\cos(\alpha) = \frac{|\overrightarrow{CA'} \cdot \overrightarrow{CP}|}{\|\overrightarrow{CA'}\| \|\overrightarrow{CP}\|} = \frac{\sqrt{130}}{13} \Leftrightarrow \alpha = \arccos\left(\frac{\sqrt{130}}{13}\right) = 28.71^\circ.$$

2.

a) $f(x)$ es una función con simetría par, $f(-x) = f(x)$, derivable si $x > 0$ y $x < 0$, y su derivada es $f'(x) = \frac{x^2 + 2x - 1}{(x+1)^2}$ y $f'(x) = -\frac{x^2 - 2x - 1}{(1-x)^2}$ en cada uno de los conjuntos anteriores. Además, si $x > 0$, $f'(x) = 0$ si $x^2 + 2x - 1 = 0 \Rightarrow x = x_1 = -1 + \sqrt{2}$ o $x = -1 - \sqrt{2}$, descartando esta última por ser menor que 0. Por la paridad de la función $f(x)$, $f'(-x_1) = 0$ y $x_2 = -x_1$ es otro extremo relativo. Estudiando el signo de $f'(x)$, tenemos que $f(x)$ es creciente si $x > x_1$ y si $x_2 < x < 0$, y decreciente si $0 < x < x_1$ y $x < x_2$. Por lo tanto, los puntos $(1 - \sqrt{2}, 2\sqrt{2} - 2)$ y $(-1 + \sqrt{2}, 2\sqrt{2} - 2)$ son mínimos locales de $f(x)$ y $(0, 1)$ es un máximo local de $f(x)$.

b) Por la paridad de la función $f(x)$:

$$\int_{-1}^0 f(x) dx = \int_0^1 \frac{x^2 + 1}{x + 1} dx = \int_0^1 \left(x - 1 + \frac{2}{x + 1}\right) dx = \left[\frac{x^2}{2} - x + 2 \ln(x + 1)\right]_0^1 = 2 \ln 2 - \frac{1}{2}.$$

3.

a) La variable aleatoria X = "número de aceitunas de entre las 12 que al azar conforman una bolsa que no tienen la enfermedad" sigue una distribución Binomial($n = 12, p_e = 0.95$). Se pide

$$P(X = 12) = p_e^{12} = 0.95^{12} \approx 0.5404.$$

b) Sea T la variable aleatoria "número de bolsas con alguna aceituna con *escudete* entre las 100 bolsas empaquetadas sin control sanitario". Esta es una variable con distribución Binomial($n = 100, p$) con

$$p = P(\text{bolsa con alguna aceituna con escudete}) = 1 - 0.95^{12} \approx 0.4596.$$

Esta distribución tiene media $n \cdot p = 45.96$ y desviación típica $\sqrt{n \cdot p \cdot (1 - p)} \approx 4.98$ y así podemos aproximar

$$P(T \geq 0.6 \cdot 100) = P(T \geq 60) \approx P(Y \geq 59.5),$$

mediante la aproximación de Yates, siendo Y una variable aleatoria normal de media 45.96 y desviación típica 4.98. Tipificando Y y utilizando la tabla de la normal Z de media 0 y desviación típica 1, se obtiene

$$P(T \geq 60) \approx P(Y \geq 59.5) \approx P\left(Z \geq \frac{13.54}{4.98}\right) \approx P(Z \geq 2.72) = 1 - P(Z \leq 2.72) = 1 - 0.9967 = 0.0033.$$

4.1.

- a) La matriz AA^t es $\begin{pmatrix} 4a^2+4 & 2a^2-2 \\ 2a^2-2 & a^2+1 \end{pmatrix}$ y la matriz será diagonal si $2a^2-2=0$, es decir, si $a=1$ o $a=-1$.
- b) El producto $(A-B)(A+B) = A^2 + AB - BA - B^2$ y será igual a $A^2 - B^2$ solo si $AB = BA$. Como $AB = \begin{pmatrix} 2a+2 & 4a-4 \\ a-1 & 2a+2 \end{pmatrix}$ y $BA = \begin{pmatrix} 4a & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$, solo si $a=1$ se da la igualdad $(A-B)(A+B) = A^2 - B^2$.
-

4.2.

- a) La matriz ampliada del sistema es

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 2 \\ 2 & \lambda & 1 & 7 \\ 1 & 2 & \lambda & 2 \end{pmatrix} \text{ equivalente por filas con } \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 2 \\ 0 & \lambda-4 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & \lambda+1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Si $\lambda \notin \{-1, 4\}$ el sistema es compatible determinado; si $\lambda = -1$ es compatible indeterminado y es incompatible si $\lambda = 4$.

- b) Para $\lambda = -1$ el sistema es compatible indeterminado con soluciones $\left\{ \left(\frac{16}{5}, -\frac{3}{5}, 0 \right) + t(1, -3, -5) \mid t \in \mathbb{R} \right\}$.
-

5.1.

- a) Cada una de las funciones que definen f son continuas en \mathbb{R} . Si $a = -8$, $f(x)$ es continua en $x = \frac{\pi}{2}$. Si $b = 4$, $f(x)$ es continua en $x = \pi$. Entonces si $a = -8$ y $b = 4$, $f(x)$ es continua en $[0, 2\pi]$, $f(0) = -\frac{7}{2} < 0$, $f(2\pi) = 4 > 0$. Por lo tanto, se cumplen las hipótesis del Teorema de Bolzano.

- b) El Teorema de Bolzano garantiza que existe un valor $c \in (0, 2\pi)$ tal que $f(c) = 0$. Puesto que las funciones coseno y seno toman valores en $[-1, 1]$, solo la función $-8 \sin(x) + 4$ corta al eje de abscisas. Por lo tanto, la raíz c pertenece al intervalo $(\frac{\pi}{2}, \pi)$ y cumple que $\sin(c) = \frac{1}{2}$. El único valor de c posible es $\frac{5\pi}{6}$.
-

5.2.

- a) Si $x \neq 0$, $f(x)$ es continua por las propiedades de las funciones continuas. Dado que

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x^2 + 1)}{x} \stackrel{(\text{L'Hôpital})}{=} 0 = f(0),$$

la función es continua en $x = 0$. Se concluye que la función es continua en todo \mathbb{R} .

- b) Por la definición $f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(h^2+1) - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(h^2+1)}{h^2} \stackrel{(\text{L'Hôpital})}{=} 1$, luego $f(x)$ es derivable en $x = 0$ y, además, $f'(0) = 1$. La ecuación de la recta tangente pedida es $y = x$.

Documento de orientaciones para la PAU 2026

MATEMÁTICAS II–Curso 2025/26

El examen constará de siete problemas distribuidos en cuatro bloques correspondientes a Álgebra, Geometría, Análisis y Probabilidad. El bloque de Análisis tendrá una ponderación del 40% y los otros tres bloques del 20% cada uno.

Habrán tres preguntas obligatorias, una de ellas de Análisis. Como mínimo una de las tres preguntas obligatorias será de carácter competencial. La pregunta competencial puede corresponder a cualquiera de los cuatro bloques mencionados anteriormente.

Habrán dos preguntas de Análisis optativas y se deberá responder a una pregunta de las dos dadas. Si se respondiese a ambas preguntas solo se corregirá la pregunta que aparezca físicamente primero.

Habrán dos preguntas optativas del bloque que todavía no haya aparecido en el examen. Se deberá responder a una pregunta de las dos dadas. Si se respondiese a ambas preguntas solo se corregirá la pregunta que aparezca físicamente primero.

Para garantizar que un 50% de la calificación total del examen corresponda a apartados o ejercicios optativos, en una de las tres preguntas obligatorias se tendrá que escoger un apartado de entre dos posibles, tal y como aparece en el modelo orientativo.

Los problemas estarán diseñados para evaluar las competencias específicas que figuran en el Real Decreto 243/2022, de 5 de abril, por el que se establecen la ordenación y las enseñanzas mínimas del Bachillerato, y en el Decreto 64/2022 (BOCM de 26 de Julio) por el que se establecen para la Comunidad de Madrid la ordenación y el currículo del Bachillerato.

Se podrá pedir en los problemas la realización de tareas acerca de los contenidos correspondientes a la materia Matemáticas II, tal y como aparecen en el Decreto 64/2022.

La extensión y nivel de dificultad de los problemas propuestos serán similares a los de cursos anteriores.