

PROVA D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD



		- ID	260X
	CONVOCATÒRIA: HINV 2007		Stern AD
	JUNY 2025		CINTENES UNIVERSITA
	ASSIGNATURA: MATEMATIOURS	Wos	SISTEMA DERVERSTARI VALENCIA RESTRIA DERVERSTARIO VALENCIA
١	ASSIGNATURA: MATEMÀTIQUES APLICADES A LES ASIGNATURA CIÈNCIES SOCIALS II ASIGNATURA	NVOCATORIA: J	Holl
_	TOTALID.		UNIO 2025
	BAREMO DEL EXTENDIAS SO	C. MATEMÁTICAS	2025
	DARGENIO DEL EXAMEN: Se ha de cont	CIALES II	APLICADAS
١	BAREMO DEL EXAMEN: Se ha de contestar un problema del apartado 3. En cada cuestión problema del apartado 3. En cada cuestión problema del apartado 3.		
	de las calificación. En cada cuestión	and i	-10

BAREMO DEL EXAMEN: Se ha de contestar un problema del apartado 1, un problema del apartado 2 y BAREMO DEL EXAMEN: Se na de contestar un problema del apartado 1, un problema del apartado 2 y el problema del apartado 3. En cada cuestión se indica la puntuación máxima, siendo la nota final la suma ellas. Se permite el uso de calculadoras siempre que no sean crás. el problema del apartado 3. En caua cuesuon se munea la puntuación maxima, siendo la nota final la suma de las calificaciones de cada una ellas. Se permite el uso de calculadoras siempre que no sean gráficas o calculadoras puntuación maxima, siendo la nota final la suma de las calificaciones de cada una ellas. Se permite el uso de calculadoras siempre que no sean gráficas o calculadoras calculadoras en memoria. de las calificaciones de cada una enas. Se permite el uso de calculadoras siempre que no sean gráficas o programables y que no puedan realizar cálculo simbólico ni almacenar texto o fórmulas en memoria. Se utilice a calculadora, los resultados analíticos, numéricos y gráficos deberán estar siempre dalcidora. programables y que no puedan reanzar carculo simboneo in annacenar texto o formulas en memoria. Se utilice o no la calculadora, los resultados analíticos, numéricos y gráficos deberán estar siempre debidamente. o no la calculadora, los resultados allatiticos, ficamentos y grancos deberan estar siempre debidamente justificados. Está permitido el uso de regla. Las gráficas se harán con el mismo color que el resto del examen.

Todas las respuestas han de estar debidamente razonadas.

Apartado 1. Responda un problema de este apartado de los dos propuestos.

Problema 1. A. Una empresa fabrica lotes de tres productos: P1, P2 y P3. La empresa tiene dos plantas de fabricación: A y B. En un día de funcionamiento, la planta A fabrica 1 lote del producto P1, 2 lotes del P2 y 1 lote del P3, mientras que la planta B fabrica 1 lote del producto P1, 1 del P2 y 5 del P3. Cada día de funcionamiento de la planta A cuesta 60 miles de euros y cada día de funcionamiento de la planta B cuesta 75 miles de euros. En los próximos días la empresa tiene que producir al menos 6 lotes del producto P1, al menos 8 lotes del producto P2 y al menos 10 lotes del producto P3.

- a) ¿Cuántos días ha de funcionar cada planta para que el coste de producción sea b) ¿Cuál es dicho coste mínimo?

(3 puntos) (0,5 puntos)

Problema 1. B. A un espectáculo circense acuden 500 espectadores, y la recaudación del importe de las entradas asciende a 2.115 euros. Los menores de 5 años pagan el 20% de la entrada, y los que tienen entre 5 y 16 años el 50%. Calcula cuántos espectadores han pagado el importe total de la entrada, que vale 9 euros, cuántos han pagado el 20% de la entrada y cuántos el 50%, sabiendo que el número de espectadores que han pagado el 20% es el doble del número de espectadores que han pagado la entrada completa.

(Planteamiento correcto 1,5 puntos --- Resolución correcta 2 puntos)

Apartado 2. Responda un problema de este apartado de los dos propuestos.

Problema 2. A. Se considera la función:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1+x^2}{1+x} & \text{si } 0 \le x < 4 \\ 2x+4 & \text{si } 4 \le x < 8 \\ 3x+60-x^2 & \text{si } 8 \le x < 9 \end{cases}$$

Se pide:

a) Estudiar la continuidad de la función en el intervalo [0,9].

a) Estudiar la continuidad de la función en el intervalo [0,7].
b) Estudiar el crecimiento y decrecimiento de la función en el intervalo [0,9].

c) Calcular los puntos donde la función alcanza el máximo y el mínimo, y cuánto vale

la función en esos puntos. d) Calcular el área de la región delimitada por esta función, el eje 0X, la recta de 0.75(0,75 puntos)

Problema 2. B. Se considera la función:

 $f(x) = \frac{4x^2 - 36}{x^2 - 2x - 8}$

Se pide:

a) Su dominio y los puntos de corte con los ejes coordenados.

b) Las asíntotas horizontales y verticales, si existen. c) Los intervalos de crecimiento y decrecimiento, y los máximos y mínimos

d) La representación gráfica de la función a partir de los resultados obtenidos en (0,5 puntos)

Apartado 3. Responda el único problema de este apartado.

Problema 3. En un país se sabe que un 35% de personas vive en municipios pequeños (10 000 habitantes o menos), un 25% de personas vive en municipios medianos (entre 10 001 y 50 000 habitantes) y un 40% de personas vive en municipios grandes (más de 50 000 habitantes). Entre las personas que viven en municipios pequeños, un 20% se graduó en la universidad; entre las que viven en municipios medianos, un 30% se graduó en la universidad; y entre las que viven en municipios grandes, un 60% se graduó en la universidad. Seleccionamos al azar una persona de este país.

a) Calcula la probabilidad de que la persona seleccionada se haya graduado en la

b) Si sabemos que la persona seleccionada se graduó en la universidad, ¿cuál es la probabilidad de que viva en un municipio con más de 10 000 habitantes. (1 punto)

c) Calcula la probabilidad de la intersección de los sucesos "la persona seleccionada vive en un municipio con 50 000 habitantes o menos" y "la persona seleccionada se graduó en la universidad o vive en un municipio con más de 10 000 habitantes". (1 punto)