

## COMISSIÓ GESTORA DE LES PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

COMISIÓN GESTORA DE LAS PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD



PROVES D'ACCÉS A FACULTATS, ESCOLES TÈCNIQUES SUPERIORS I COL· LEGIS UNIVERSITARIS PRUEBAS DE ACCESO A FACULTADES, ESCUELAS TÉCNICAS SUPERIORES Y COLEGIOS UNIVERSITARIOS

CONVOCATÒRIA DE	JUNY 2006	CONVOCATORIA DE	JUNIO 2006
<del>-</del>		<del>-</del>	

MODALITAT DEL BATXILLERAT (LOGSE): d'Humanitats i Ciències Socials MODALIDAD DEL BACHILLERATO (LOGSE): de Humanidades y Ciencias Sociales

## **IMPORTANT / IMPORTANTE**

2º. Ejercicio		SOCIALS AS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES	Obligatòria en la via de Ciències Socials i optativa en la d'Humanitats Obligatoria en la vía de Ciencias Sociales y optativa en la de Humanidades	90 minuts 90 minutos		
Barem: / Baremo: Se eligirá el EJERCICIO A o el EJERCICIO B, del que SÓLO se harán TRES de los cuatr problemas. LOS TRES PROBLEMAS PUNTÚAN POR IGUAL.						
Cada estudiante podrá disponer de una calculadora científica o gráfica para realizar el examen. Se prohíbe su utilización indebida (para guardar fórmulas en memoria)						

# EJERCICIO A

Todas las respuestas han de ser debidamente razonadas

**PROBLEMA 1.** Tres constructoras invierten en la compra de terrenos de la siguiente forma: la primera invirtió medio millón de euros en terreno urbano, 250.000 euros en terreno industrial y 250.000 euros en terreno rústico. La segunda, invirtió 125.000, 250.000 y 125.000 euros en terreno urbano, industrial y rústico, respectivamente, y la tercera, 100.000, 100.000 y 200.000 euros en estos mismos tipos de terreno, respectivamente. Transcurrido un año, venden todos los terrenos. La rentabilidad que obtiene la primera constructora es del 13,75%, la de la segunda del 11,25% y, finalmente, la de la tercera es del 10%. Determina la rentabilidad de cada uno de los tipos de terreno por separado.

**PROBLEMA 2.** Dada la función  $y = x^3 + x^2 - 5x + 3$ , se pide:

- a) Su dominio y puntos de corte con los ejes coordenados.
- b) Intervalos de crecimiento y decrecimiento.
- c) Máximos y mínimos locales.
- d) Representación gráfica a partir de la información de los apartados anteriores.

**PROBLEMA 3.** Los beneficios anuales B(x), en miles de euros, previstos por una empresa para los próximos años vienen dados por la siguiente función, donde x representa el número de años a partir del actual:

$$B(x) = \frac{25x}{x^2 + 16}$$

- a) ¿Cuántos años han de transcurrir para que la empresa obtenga el máximo beneficio y cuál es el valor de dicho beneficio? Justifica que es máximo.
- b) ¿Puede esta empresa tener pérdidas algún año? ¿Por qué?



### COMISSIÓ GESTORA DE LES PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

COMISIÓN GESTORA DE LAS PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD



PROVES D'ACCÉS A FACULTATS, ESCOLES TÈCNIQUES SUPERIORS I COL· LEGIS UNIVERSITARIS PRUEBAS DE ACCESO A FACULTADES, ESCUELAS TÉCNICAS SUPERIORES Y COLEGIOS UNIVERSITARIOS

CONVOCATÒRIA DE JUNY 2006	CONVOCATORIA DE JUNIO 2006
MODALITAT DEL BATXILLERAT (LOGSE):	d'Humanitats i Ciències Socials

MODALITAT DEL BATXILLERAT (LOGSE): MODALIDAD DEL BACHILLERATO (LOGSE):

de Humanidades y Ciencias Sociales

## **IMPORTANT / IMPORTANTE**

2n Exercici	MATEMÀTIQUES APLICADES A LES CIÈNCIES	Obligatòria en la via de Ciències	90 minuts	
2°. Ejercicio	SOCIALS	Socials i optativa en la d'Humanitats	90 minutos	
	MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES	Obligatoria en la vía de Ciencias Sociales		
		y optativa en la de Humanidades		
,				

Barem: / Baremo: Se eligirá el EJERCICIO A o el EJERCICIO B, del que SÓLO se harán TRES de los cuatro problemas. LOS TRES PROBLEMAS PUNTÚAN POR IGUAL.

Cada estudiante podrá disponer de una calculadora científica o gráfica para realizar el examen. Se prohíbe su utilización indebida (para guardar fórmulas en memoria)

#### EJERCICIO B

Todas las respuestas han de ser debidamente razonadas

PROBLEMA 1. Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones lineales utilizando el método de Cramer:

$$\begin{array}{cccc}
x & +y & -2z & = & -6 \\
x & & +z & = & 5 \\
2x & -y & & = & 11
\end{array}$$

**PROBLEMA 2.** Una refinería de petróleo adquiere dos tipos de crudo, ligero y pesado, a un precio de 70 y 65 euros por barril, respectivamente. Con cada barril de crudo ligero la refinería produce 0,3 barriles de gasolina 95, 0,4 barriles de gasolina 98 y 0,2 barriles de gasoil. Asimismo, con cada barril de crudo pesado produce 0,1, 0,2 y 0,5 barriles de cada uno de estos tres productos, respectivamente. La refinería debe suministrar al menos 26.300 barriles de gasolina 95, 40.600 barriles de gasolina 98 y 29.500 barriles de gasoil. Determina cuántos barriles de cada tipo de crudo debe comprar la refinería para cubrir sus necesidades de producción con un coste mínimo y calcula éste.

## PROBLEMA 3.

a) Estudia la continuidad en el intervalo [-3, 3] de la función:

$$f(x) = \begin{cases} 3x+10 & -3 \le x < -2 \\ x^2 & -2 \le x < 1 \\ (x+3)/2 & 1 \le x \le 3 \end{cases}$$

b) Halla la integral entre 2 y 3 de la función  $f(x) = 2x^3 - 3x + 2$ .

**PROBLEMA 4.** El volumen de producción diario en tres fábricas diferentes de una misma empresa es de 1.000 unidades en la primera fábrica, 1.500 unidades en la segunda y 2.500 en la tercera. Por ciertos desajustes, algunas unidades salen defectuosas. En concreto, lo son el 1% de las unidades producidas en las dos primeras fábricas y el 3% de las producidas en la tercera.

- a) ¿Qué proporción de unidades fabricadas son correctas?
- b) Si se tiene una unidad defectuosa, ¿cuál es la probabilidad de que haya sido fabricada en la tercera fábrica?