

CURSO 2002-03 CONVOCATORIA Junio 2ª P.P. 2ª semana MAÑANA EXAMEN TIPO **A**

- Señale el DNI, código de carrera, código de asignatura, convocatoria, semana y tipo de examen en el impreso de respuestas.

- Puede usar calculadoras de bolsillo. Entregue SÓLO este impreso. DURACIÓN: 2 horas.

- EVALUACIÓN: 1 ACIERTO = 0.5 PUNTOS; 1 FALLO = -0.25 PUNTOS; 1 BLANCO O MÁS DE UNA MARCA = 0 PUNTOS

- $\sqrt{2\sqrt{3}}$ es igual a:
 - $\sqrt{2} \cdot \sqrt[3]{3}$
 - $\sqrt{\sqrt{6}}$
 - $\sqrt{2} \cdot \sqrt{3}$
- El conjunto $(A - B) \cup (A - B^c)$ es igual a:
 - \emptyset
 - A
 - El conjunto universal U
- El depósito de gasolina de un vehículo está lleno hasta $1/5$ de su capacidad, se añaden 26 litros de gasolina y todavía tiene vacías las $2/9$ partes. ¿Cuál es la capacidad del depósito?
 - 40 litros
 - 45 litros
 - 50 litros
- Una urna contiene 6 bolas blancas y 4 negras. Si se extraen al azar y simultáneamente 3 bolas, la probabilidad de obtener 2 bolas blancas y una negra es:
 - $35/56$
 - $11/32$
 - $1/2$
- La función $f(x) = 3x^2 - 2x^4$ tiene derivada
 - $f'(x) = 6x^3 - 8x^5$
 - $f'(x) = 6x - 8x^3$
 - $f'(x) = 6x^2 - 8x^4$
- Una central térmica tiene almacenadas 10000 toneladas de carbón que se compraron en dos partidas, una a 400 euros la tonelada y otra a 300 euros la tonelada. Si el coste medio del carbón almacenado es de 370 euros, ¿cuántas toneladas se compraron a 300 euros la tonelada?
 - 3000
 - 4000
 - Faltan datos para calcularlo
- Si x es el 155% de una cantidad y , entonces el 20% de x
 - Es igual al 13% de y .
 - Es igual al 11% de y .
 - Es igual al 31% de y .
- $\frac{6^3}{2 \cdot 3^2}$ es igual a:
 - 2 · 3.
 - 1.
 - $3/2$.
- ¿En qué sistema de numeración el número decimal 63 se expresa con tres cifras iguales?
 - En el de base 5.
 - En el de base 4.
 - En el de base 7.
- Si $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ y $g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ son las aplicaciones dadas por $f(x) = 2x$ y $g(x) = 2x + 1$, entonces se cumple:
 - $(f \circ g)(x) = 4x + 1$
 - $(f \circ g)(x) = 4x + 2$
 - $(f \circ g)(x) = 2x + 1$
- En el triángulo rectángulo de vértices $A(1, 2)$, $B(5, 2)$ y $C(5, 5)$, el seno del ángulo \hat{A} vale:
 - 0.3.
 - 0.4.
 - 0.6.

- El valor óptimo de la función objetivo del problema de programación lineal

$$\text{Max } z = 2x + y$$

sujeto a

$$3x + 4y \leq 480$$

$$-x + 2y \leq 0$$

$$x \leq 60$$

$$y \leq 40$$

$$x, y \geq 0$$

es:

- $z = 200$
- $z = 240$
- $z = 760/3$

- Cuando $x \rightarrow 0$, la función $f(x) = [(x^2 - x + 1)/x] - [(x^3 + 1)/x]$ tiene límite

- 1
- 0
- 1

- La expresión $(a^2 - b^2)^2$ es igual a:

- $a^2 + b^2 - 2ab$
- $a^4 + b^4 - 2ab$
- $a^4 + b^4 - 2a^2b^2$

- Sea la región factible de un problema de programación lineal definida por las restricciones:

$$x + y \geq 5$$

$$-x + 3y \leq 0$$

$$x, y \geq 0$$

Entonces el punto (8,0)

- Es un vértice de la región factible.
- Es una solución básica pero no es un vértice de la región factible.
- No es una solución factible.

- Un rectángulo cuya área es 198 cm^2 tiene lados que se diferencian en 7 cm . Entonces la longitud del lado mayor es:

- 11
- 18
- 33

- Una dieta alimenticia se compone de $2/3$ de proteínas, $1/6$ de lípidos y el resto hidratos de carbono. ¿Qué fracción de la dieta está compuesta de hidratos de carbono?

- $8/11$
- $1/15$
- $3/18$

- En una población con distribución normal $\mathcal{N}(0, 1)$, la frecuencia de los valores mayores que 0.75 es:

- Igual que la frecuencia de los valores mayores que -0.75
- Igual que la frecuencia de los valores menores que -0.75
- Mayor que la frecuencia de los valores mayores que -0.75

- Si A y B son sucesos con $P(A \cup B) = 0.9$, $P(A) = 0.7$ y $P(A \cap B) = 0.6$, entonces $P(B)$ vale

- 0.6
- 0.7
- 0.8

- La paralela a la recta $y = -\frac{2}{3}x - 2$ por el punto $(-2, -1)$ tiene por ecuación:

- $y = -\frac{2}{3}x - 1$
- $3x + 2y + 5 = 0$
- $2x + 3y + 7 = 0$