

Examen 2017-18

Plan: [G25] ACCESO A GRADO PARA MAYORES DE 25
Asignatura: [560] Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales
Profesor: Vanessa Fernández Chamorro
Fecha: 19/04/2018 Horario peninsular 11:00 a 12:30

Pegatina del Estudiante

Espacio para la pegatina de su hoja de etiquetas correspondiente a la asignatura indicada en la cabecera del examen:

Calificación

Indicaciones de carácter general:

- Comprueba que el plan y la asignatura corresponden a la asignatura de la cual estás matriculado.
- No se puede abandonar el aula de examen antes de que hayan transcurrido los 15 minutos posteriores a la hora de comienzo de la prueba.
- No debes utilizar lápiz para responder
- No se puede responder en hojas adicionales a las que se incluyen en este examen.

Indicaciones específicas:

- El examen se calificará de 0 a 10 puntos. Elegir una de las dos opciones. Cada opción tiene cuatro problemas. Cada problema se puntuará a 2,5 puntos. No se puede realizar problemas de ambas opciones, en dicho caso, no se dará por válido el examen y no se corregirá. El tiempo de realización del examen es de 90 minutos.
- Se permite el uso de calculadora no gráfica.
- No se permite ningún tipo de material didáctico.
- No se permite ni desgrapar el examen ni descolocar las hojas. Se debe entregar como se ha recibido.
- En la parte de problemas, hay que argumentar las respuestas matemáticamente. No será suficiente dar el resultado final sin un razonamiento y explicación del problema.
- Se valorará la presentación y se debe tener cuidado con la ortografía.

ENUNCIADO DE LOS PROBLEMAS DE LA OPCIÓN A

EJERCICIO 1

El gasto medio de los habitantes de un país europeo en productos culturales y de ocio es de 130 euros al mes con una desviación típica de 10 euros. Hallar la probabilidad de que en una muestra, elegida al azar de 25 individuos, tenga un gasto superior a 133 euros. Asumir una distribución normal.

EJERCICIO 2

Se considera el siguiente sistema lineal de ecuaciones dependiente del parámetro a :

$$\left\{ \begin{array}{l} x+y+z=3 \\ 2x+y+z=2 \\ 5x+3y+az=a+4 \end{array} \right.$$

1. Discutir el sistema según los diferentes valores del parámetro a
2. Resolver el sistema para $a = 1$.

EJERCICIO 3

Se considera la función real de variable real: $f(x) = \frac{3x^2+3}{x}$

- Estudiar y determinar las asíntotas.
- Determinar los intervalos de crecimiento y decrecimiento.

EJERCICIO 4

Se consideran los sucesos A y B de un experimento aleatorio tales que:

$$P(A) = 0'3 \qquad P(B) = 0'8 \qquad P(A \cup B) = 0'9$$

Calcular:

- a) $P(\bar{A}/B)$
- b) $P(A/\bar{B})$

ENUNCIADO DE LOS PROBLEMAS DE LA OPCIÓN B

EJERCICIO 1

Se considera la función real de variable real definida por $f(x) = 4x^3 - ax^2 - ax + 2; a \in \mathcal{R}$

- Calcular el valor de a para que la función alcance un extremo relativo en $x = \frac{1}{2}$ y comprobar que es un mínimo.
- Para $a = 2$, calcular el valor de $\int_{-1}^1 f(x) dx$

EJERCICIO 2

Dadas las matrices $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ a & -1 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} -2 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ $C = \begin{pmatrix} -5 & 4 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$

1. Calcular los valores de a y b para que se cumpla $A + B + AB = C$
2. Para el caso de $a = 1$ y $b = 2$, determinar la matriz X que verifica $BX - A = I$ donde I es la matriz identidad.

EJERCICIO 3

Sean A y B dos sucesos de un experimento aleatorio, tales que la probabilidad de que no ocurra B es 0,6. Si el suceso B ocurre, entonces la probabilidad de que el suceso A ocurra es de 0,4 y si el suceso A ocurre, la probabilidad de que el suceso B ocurra es 0,25. Calcular:

$$P(A)$$

$$P(A \cap B)$$

$$P(B)$$

$$P(A \cup B)$$

EJERCICIO 4

Resolver por Gauss el siguiente sistema de ecuaciones:

$$\begin{array}{rclcl} & y & - & 3z & = & -5 \\ 2x & + & 3y & - & z & = & 7 \\ 4x & + & 5y & - & 2z & = & 10 \end{array}$$

Opción elegida _____

RESOLUCIÓN Y RESPUESTAS

HOJA DE BORRADOR

HOJA DE BORRADOR