#### UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO

Curso **2021-2022** 

Modelo

Orientativo

### MATERIA: MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES II

#### INSTRUCCIONES Y CRITERIOS GENERALES DE CALIFICACIÓN

Después de leer atentamente todas las preguntas, el alumno deberá responder razonadamente a **cinco** preguntas cualesquiera a elegir entre las 10 que se proponen.

CALIFICACIÓN: Cada pregunta se valorará sobre 2 puntos.

TIEMPO: 90 minutos.

# A. 1. (Calificación máxima: 2 puntos)

Se considera la matriz  $A=\left( \begin{array}{ccc} 2 & 1 & 1 \\ 1 & a & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{array} \right)$  .

- a) Determine los valores del parámetro real a para los cuales la matriz A es invertible.
- b) Calcule, para a=0, la matriz inversa  $A^{-1}$ .

# A. 2. (Calificación máxima: 2 puntos)

Sea S la región del plano definida por:

$$x + y \ge 3$$
,  $2x + y \le 8$ ,  $x + 2y \le 10$ ,  $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ 

- a) Represente gráficamente la región S y calcule las coordenadas de sus vértices.
- b) Obtenga el valor máximo de la función f(x,y) = 2x + 3y en S, indicando el punto de la región en el cual se alcanza el máximo y el valor máximo alcanzado.

# A. 3. (Calificación máxima: 2 puntos)

Se considera la función real de variable real  $f(x) = \sqrt{1+x^2}$ .

- a) Calcule la ecuación de la recta tangente a la gráfica de f(x) en el punto de abscisa x=0.
- b) Calcule

$$\int_0^1 2x f(x) \, dx$$

#### A. 4. (Calificación máxima: 2 puntos)

Una empresa de reparto de comida a domicilio reparte platos de dos restaurantes. El 60 % de los platos que reparte proceden del primer restaurante y el 40 % restante del segundo. El 50 % de los platos que reparte del primer restaurante están cocinados con productos ecológicos, siendo este porcentaje de un 80 % para el segundo restaurante. Elegido un plato al azar:

- a) Calcule la probabilidad de que esté cocinado con productos ecológicos.
- b) Si el plato seleccionado no está cocinado con productos ecológicos, obtenga la probabilidad de que proceda del segundo restaurante.

# A. 5. (Calificación máxima: 2 puntos)

El tiempo diario de juego con videoconsolas de un estudiante de secundaria sigue una distribución normal de media  $\mu$  y desviación típica 0'25 horas.

- a) Se toma una muestra aleatoria simple de tamaño 25. Calcule la probabilidad de que la media muestral  $\overline{X}$  no supere las 2'9 horas si  $\mu$  =2'75 horas.
- b) Sabiendo que para una muestra aleatoria simple de 64 personas se ha obtenido un intervalo de confianza (2'9388, 3'0613) para  $\mu$ , determine el nivel de confianza con el que se obtuvo dicho intervalo.

### B. 1. (Calificación máxima: 2 puntos)

Se considera el sistema de ecuaciones dependiente del parámetro real a:

$$\left. \begin{array}{rcl}
 x - y + z & = & 2 \\
 x - y + az & = & -1 \\
 2x + y + z & = & 6
 \end{array} \right\}$$

- a) Discuta el sistema en función de los valores del parámetro real a.
- b) Resuelva el sistema para a = -2.

# B. 2. (Calificación máxima: 2 puntos)

Se considera la función real de variable real definida por

$$f(x) = \frac{10}{x^2 + 2x - 3}$$

- a) Determine el dominio de f(x) y calcule sus asíntotas.
- b) Obtenga los intervalos de crecimiento y decrecimiento de f(x) y determine los extremos relativos indicando si corresponden a máximos o mínimos.

# B. 3. (Calificación máxima: 2 puntos)

Considere la función real de variable real definida por:

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 - 2x & \text{si } x \le 2\\ \ln(x-1) & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

- a) Determine para qué valores de  $a \in \mathbb{R}$  la función f(x) es continua en su dominio.
- b) Para a=1, halle el área de la región acotada delimitada por la función f(x), el eje de abscisas y las rectas x=-1, x=0.

# B. 4. (Calificación máxima: 2 puntos)

Entre los deportistas profesionales, el 50 % disfrutan de una beca de alto rendimiento y el 30 % está cursando estudios superiores. Se sabe también que el 10 % de los deportistas profesionales disfrutan de una beca de alto rendimiento y además están cursando estudios superiores. Seleccionado un deportista profesional al azar, calcule la probabilidad de que:

- a) Disfrute de una beca de alto rendimiento o esté cursando estudios superiores.
- b) No disfrute de una beca de alto rendimiento, sabiendo que no está cursando estudios superiores.

#### B. 5. (Calificación máxima: 2 puntos)

Una empresa que gestiona una aplicación de movilidad sostenible sabe que el tiempo que tardan en llegar a la universidad en coche los estudiantes se puede aproximar por una variable aleatoria normal de media  $\mu$  minutos y desviación típica  $\sigma=6$  minutos.

- a) Una muestra aleatoria simple de 81 universitarios proporciona un tiempo medio de traslado hasta la universidad de 44 minutos. Calcule el intervalo de confianza al 90 % para estimar  $\mu$ .
- b) Determine el tamaño mínimo de una muestra aleatoria simple para obtener un intervalo de confianza para  $\mu$  de amplitud a lo sumo de 3 minutos, con un nivel de confianza del 95 %.

# MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES II CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN Y CALIFICACIÓN

ATENCIÓN: La calificación debe hacerse en múltiplos de 0,25 puntos

A 1 (D) at a 12 a a 2 a a 4 a a
A.1. (Puntuación máxima: 2 puntos)
Apartado (a): 1 punto.
Expresión correcta de la condición de existencia de la inversa
Cálculo correcto del parámetro
Apartado (b): 1 punto.
Planteamiento correcto
Cálculo correcto de la inversa
A.2. (Puntuación máxima: 2 puntos)
Apartado (a): 1 punto.
Representación correcta de la región factible
Obtención correcta de los vértices
Apartado (b): 1 punto.
Determinar máximo de la función
Encontrar el punto de valor máximo (abscisa y ordenada)0,50 puntos
A.3. (Puntuación máxima: 2 puntos)
Apartado (a): 1 punto.
Expresión correcta de la ecuación de la recta tangente
Cálculo correcto de la pendiente de la tangente
Ecuación correcta de la recta tangente
Apartado (b): 1 punto.
Determinación correcta de la primitiva de la función0,75 puntos
Cálculo correcto de la integral definida
A.4. (Puntuación máxima: 2 puntos)
Apartado (a): 1 punto.
Planteamiento correcto de la probabilidad
Cálculo correcto de la probabilidad
Apartado (b): 1 punto.
Planteamiento correcto de la probabilidad
Cálculo correcto de la probabilidad
A.5. (Puntuación máxima: 2 puntos)
Apartado (a): 1 punto.
Expresión de la distribución de la media muestral
Tipificación correcta de la variable
Obtención correcta de la probabilidad
Apartado (b): 1 punto.
Expresión correcta de la fórmula del error
Cálculo correcto de $z_{\alpha/2}$
4.· <del>-</del>
Obtención correcta del nivel de confianza0,50 puntos.

<b>B.1.</b> (Puntuación máxima: 2 puntos)	
Apartado (a): 1 punto.	
Determinación correcta del valor crítico	0.50 puntos
Discusión correcta	
Apartado (b): 1 punto.	0,50 puntos.
Solución correcta del sistema	1 00 munto
Solucion correcta dei sistema	1,00 pulito.
B.2. (Puntuación máxima: 2 puntos)	
Apartado (a): 1 punto.	
Estudio correcto del dominio	0,50 puntos.
Determinación correcta de las asíntotas verticales	0,25 puntos.
Determinación correcta de la asíntota horizontal	•
Apartado (b): 1 punto.	
Determinación correcta de la derivada	0,25 puntos.
Determinación correcta de los intervalos	•
Cálculo correcto de los extremos	
	········ •,• F ·········
B.3. (Puntuación máxima: 2 puntos)	
Apartado (a): 1 punto.	
Estudio de la continuidad si x no es 2	0,25 puntos.
Planteamiento correcto de la condición de continuidad en x=2	0,25 puntos.
Obtención correcta del valor del parámetro	0,50 puntos.
Apartado (b): 1 punto.	, 1
Planteamiento correcto de la integral y los límites de integración	0,25 puntos.
Cálculo correcto de la primitiva	•
Cálculo correcto del área	•
B.4. (Puntuación máxima: 2 puntos)	
Apartado (a): 1 punto.	
Planteamiento correcto de la probabilidad	0,50 puntos.
Cálculo correcto de la probabilidad	0,50 puntos.
Apartado (b): 1 punto.	
Planteamiento correcto de la probabilidad	0,50 puntos.
Cálculo correcto de la probabilidad	0,50 puntos.
<b>B.5.</b> (Puntuación máxima: 2 puntos)	
Apartado (a): 1 punto.	
Cálculo correcto de $z_{\alpha/2}$	0,25 puntos.
Expresión correcta de la fórmula del intervalo de confianza	0,25 puntos.
Determinación correcta del intervalo	0,50 puntos.
Apartado (b): 1 punto.	
Cálculo correcto de $z_{\alpha/2}$	0,25 puntos.
Expresión correcta de la fórmula del error	
Determinación correcta del tamaño de la muestra	=
	5,0 0 Pantos.

# **SOLUCIONES**

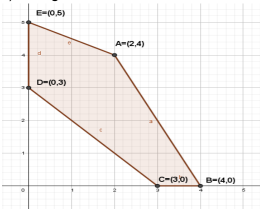
#### A. 1.

a) La matriz es invertible para  $a \neq 2$ .

b) Si 
$$a = 0$$
,  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 0.5 & 0 & -0.5 \\ 0.25 & -0.5 & 0.75 \\ -0.25 & 0.5 & 0.25 \end{pmatrix}$ 

#### A. 2.

a) La región S es:



Vértices: A=(2,4), B=(4,0), C=(3,0), D=(0,3) y E=(0,5).

b) Se alcanza el máximo es A. 16 es el valor máximo alcanzado.

# A. 3.

- a) y = 1.
- b)  $\int_0^1 2x f(x) dx = 1'22$ .

#### A. 4.

- a) La probabilidad pedida es 0'62.
- b) La probabilidad pedida es 0'2105.

#### A. 5.

- a) La probabilidad pedida es 0,9987.
- b) El nivel de confianza es del 95%.

#### B. 1.

a) Es compatible determinado si  $a \neq 1$ .

Incompatible si a = 1.

b) Si 
$$a = -2$$
,  $x = 2$ ,  $y = 1$  y  $z = 1$ .

#### B. 2.

a) 
$$Dom f(x) = \mathbb{R} - \{1, -3\}.$$

Asíntota horizontal cuando x tiende a  $-\infty$  en y = 0 y cuando x tiende a  $\infty$  en y = 0.

1

Asíntotas verticales: x=1 y x=-3.

Asíntotas oblicuas: no tiene.

b) La función es creciente si  $x \in (-\infty, -3) \cup (-3, -1)$ .

La función es decreciente si  $x \in (-1,1) \cup (1,\infty)$ .

x = -1 es un punto crítico, máximo.

#### B. 3.

a) La función es continua si a = 1.

b) 
$$\int_{-1}^{0} (x^2 - 2x) dx = \frac{4}{3}$$

#### B 4

- a) La probabilidad pedida es 0'7.
- b) La probabilidad pedida es 0'4286.

# B. 5.

- a) I = (42'9, 45'1)
- b) b) El tamaño muestral mínimo debe ser de 62 estudiantes.

#### CURSO 2021-2022

# ORIENTACIONES PARA LA EVALUACIÓN DEL ACCESO A LA UNIVERSIDAD DE LA ASIGNATURA MATEMÁTICAS ACS II.

Para la elaboración de las pruebas se seguirán las características, el diseño y el contenido establecido en el currículo básico de las enseñanzas del segundo curso de bachillerato LOMCE que está publicado en el Real Decreto 1105/2014, de 26 de diciembre, por el que se establece el currículo básico de la Educación Secundaria Obligatoria y del Bachillerato, y Orden PCM/58/2022, de 2 de febrero, por la que se determinan las características, el diseño y el contenido de la evaluación de Bachillerato para el acceso a la Universidad, y las fechas máximas de realización y de resolución de los procedimientos de revisión de las calificaciones obtenidas en el curso 2021-2022.