



MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES
LOGSE
CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN

CURSO 1997 - 1998 JUNIO

Bloque 1

(a) 1 Punto. (b) 1.5 Puntos.

Bloque 2

(a) Plantear el problema 0.5 Puntos. Representación gráfica 0.5 Puntos. (b) Encontrar las unidades 1 Punto. Responder a cuánto asciende el ingreso total 0.5 Puntos.

Bloque 3

(a) Estudiar la continuidad 0.75 Puntos. (b) Justificar que es una función decreciente 0.75 Puntos. Contestar la cuestión 0.25 Puntos. (c) 0.75 Puntos.

Bloque 4

(a) 1 Punto. (b) 0.75 Puntos. (c) 0.75 Puntos.

Bloque 5

(a) 1.25 Puntos. (b) 1.25 Puntos.

Bloque 6

(a) 0.75 Puntos. (b) Cada tipo de error 0.5 Puntos. (c) 0.75 Puntos.

CURSO 1997 - 1998 SEPTIEMBRE

No tenemos registrados los criterios de corrección

CURSO 1998 - 1999 JUNIO

Bloque 1

(a) La primera matriz: 0.75 Puntos; La segunda matriz: 0.25 Puntos; (b) 0.25 Puntos (c) 0.75 Puntos. (d) 0.5 Puntos.

Bloque 2

(a) Plantear las inecuaciones: 0.75 Puntos; Representarlas: 0.75 Ptos; (b) Encontrar el óptimo: 0.75 Puntos; Cuestión: 0.25 Ptos.

Bloque 3

(a) 0.75 Puntos (b) Por cada trozo en que se justifique el decrecimiento: 0.5 Puntos ; La cuestión final: 0.25 Puntos (c) 0.5 Puntos.

Bloque 4

(a) Calcular una primitiva: 1 Punto ; Aplicar Barrow: 0.5 Puntos (b) Plantearlo: 0.5 Puntos ; Resolverlo: 0.5 Puntos.

Bloque 5

(a) 0.5 Puntos (b) 1 Punto (c) 1 Punto.

Bloque 6

(a) Plantear el contraste: 0.5 Puntos; Resolverlo: 1 Punto (b) 0.5 Puntos cada error.

CURSO 1998 - 1999 SEPTIEMBRE

Bloque 1

(a) 0.75 Puntos (b) Estudiar la compatibilidad: 0.75 Puntos; La cuestión: 1 Punto.

Bloque 2

(a) Plantear las inecuaciones: 0.75 Puntos; Representarlas: 0.75 Puntos (b) Encontrar el óptimo: 0.75 Puntos; La cuestión: 0.25 Puntos.

Bloque 3

(a) 1 Punto (b) La primera cuestión: 1 Punto ; La segunda cuestión: 0.5 Puntos.

Bloque 4

(a) 1 Punto (b) 0.75 Puntos (c) 0.75 Puntos.

Bloque 5

(a) 1.25 Puntos (b) 1.25 Puntos.

Bloque 6

(a) Plantear las hipótesis: 0.5 Puntos; Resolverlo: 1.25 Puntos (b) 0.75 Puntos

**CURSO 1999 - 2000 JUNIO****Bloque 1**

(a) 0.75 Puntos (b) 1 Punto (c) 0.75 Puntos.

Bloque 2

(a) Regla de Barrow: 1 Punto; Función primitiva: 1 Punto; Integral: 0.5 Puntos.

Bloque 3

(a) 0.75 Puntos (b) Media: 0.25 Puntos; Desviación típica: 0.75 Puntos (c) Variable tipificada; 0.5 Puntos; Cuestión: 0.25 Puntos.

Bloque 4

(a) Planteamiento de sucesos: 0.5 Puntos; Probabilidad: 1.5 Puntos; Cuestión: 0.25 Puntos.

Bloque 5

(a) 1 Punto (b) Definición de continuidad: 1 Punto; Cuestión: 0.5 Puntos.

Bloque 6

(a) Plantear las inecuaciones: 0.75 Puntos; Representación gráfica: 0.75 Puntos; (b) Cuestión: 0.25 Puntos; Encontrar el óptimo: 0.5 Puntos; Saber el beneficio: 0.25 Puntos

CURSO 1999 - 2000 SEPTIEMBRE**Bloque 1**

(a) 1.25 Puntos (b) 1.25 Puntos

Bloque 2

Función primitiva: 1.5 Puntos ; Integral: 1 Punto.

Bloque 3

Planteamiento: 0.75 Puntos ; Variable tipificada: 0.75 Puntos ; Cuestión: 1 Punto.

Bloque 4

Planteamiento de sucesos: 0.5 Puntos Solución: 2 Puntos.

Bloque 5

Primera derivada: 1 Punto ; Segunda derivada: 1 Punto ; Signo de la segunda derivada: 0.5 Puntos.

Bloque 6

(a) Plantear inecuaciones: 0.75 Puntos; Representación gráfica: 0.75 Puntos (b) Localizar el óptimo: 0.75 Puntos (c) Cuestión: 0.25 Puntos.

CURSO 2000 - 2001 JUNIO**Bloque 1**

(a) 0.75 Puntos (b) 0.75 Puntos (c) 0.5 Puntos (d) 0.5 Puntos.

Bloque 2

(a) Plantear las inecuaciones: 0.75 Puntos; representarlas: 0.75 Puntos; (b) Encontrar las unidades: 0.5 Puntos; cada una de las cuestiones restantes: 0.25 Puntos.

Bloque 3

(a) 1 Punto (b) Encontrar el punto: 0.5 Puntos; el valor: 0.25 Puntos (c) 0.75 Puntos.

Bloque 4

(a) Encontrar b: 0.75 Puntos ; F: 0.25 Puntos (b) Dibujar la curva: 0.75 Puntos; el área: 0.75 Puntos.

Bloque 5

(a) 0.75 Puntos (b) 1 Punto (c) 0.75 Puntos.

Bloque 6

(a) Plantear las hipótesis: 0.75 Puntos; el error: 0.5 Puntos (b) 1.25 Puntos.

CURSO 2000 - 2001 SEPTIEMBRE**Bloque 1**

(a) 1 Punto (b) 0.5 Puntos (c) 0.5 Puntos (d) 0.5 Puntos.

Bloque 2

(a) Plantear las inecuaciones: 0.75 Puntos; representarlas: 0.75 Puntos; cuestión: 0.25 Puntos (b) Encontrar las unidades: 0.5 Puntos; cuestión: 0.25 Puntos.

Bloque 3

(a) 0.5 Puntos (b) Encontrar los extremos: 0.5 Puntos ; calcular las cotizaciones: 0.25 Puntos (c) El punto de inflexión: 0.5 Puntos; la representación gráfica: 0.75 Puntos

Bloque 4

(a) 1.5 Puntos (b) Calcular "a": 0.5 Puntos; la justificación: 0.5 Puntos.



Bloque 5

(a) 1 Punto (b) 0.75 Puntos (c) 0.75 Puntos.

Bloque 6

(a) Plantear las hipótesis: 0.75 Puntos; reconocer el error: 0.5 Puntos (b) 1.25 Puntos.

CURSO 2001 - 2002 JUNIO

Bloque 1

(a) 0.75 Puntos (b) 1 Punto (c) 0.75 Puntos.

Bloque 2

(a) Plantear las inecuaciones: 0.75 Puntos; representarlas: 0.75 Puntos; (b) Encontrar la composición de la cartera: 0.5 Puntos; cuestión: 0.5 Puntos.

Bloque 3

(a) 0.50 Puntos (b) El dibujo: 1 Punto; el resto de las cuestiones: 0.5 Puntos (c) 0.5 Puntos.

Bloque 4

(a) 1 Punto ; F: 0.25 Puntos (b) El dibujo: 0.75 Puntos; el área: 0.75 Puntos.

Bloque 5

(a) 0.75 Puntos (b) 0.75 Puntos (c) 1 Punto.

Bloque 6

(a) Plantear las hipótesis: 0.75 Puntos; reconocer el error: 0.5 Puntos (b) 1.25 Puntos.

CURSO 2001 - 2002 SEPTIEMBRE

Bloque 1

(a) Cada cuestión: 0.5 puntos (b) La primera cuestión 0.5 Puntos ; Encontrar "a" para que el sistema tenga más de una solución: 0.5 Puntos ; Las 2 soluciones: 0.5 Puntos.

Bloque 2

(a) Plantear las inecuaciones: 0.75 Puntos; representarlas: 0.75 Puntos; cuestión: 0.25 Puntos (b) Encontrar las unidades: 0.5 Puntos; cuestión: 0.25 Puntos.

Bloque 3

(a) 0.5 Puntos (b) Encontrar los extremos: 0.5 Puntos ; calcular las cotizaciones: 0.25 Puntos (c) El punto de inflexión: 0.5 Puntos; la representación gráfica: 0.75 Puntos

Bloque 4

(a) 0.75 puntos (b) La representación gráfica: 1 punto; el área: 0.75 puntos.

Bloque 5

(a) 1 Punto (b) 0.75 Puntos (c) 0.75 Puntos.

Bloque 6

(a) Plantear las hipótesis: 0.75 Puntos; reconocer el error: 0.5 Puntos (b) 1.25 Puntos.

CURSO 2002 - 2003 JUNIO (LOGSE)

Bloque 1

(a) 0.75. (b) 1. (c) 0.75.

Bloque 2

(a) Plantear las inecuaciones, 0.75. Representarlas, 0.75. (b) Encontrar la composición de la cartera, 0.5. Cuestión, 0.5.

Bloque 3

(a) 0.5. (b) El dibujo, 1. El resto de cuestiones, 0.5. (c) 0.5.

Bloque 4

(a) 1. (b) El dibujo, 0.75. El área, 0.75.

Bloque 5

(a) 0.75. (b) 0.75. (b) 1.

Bloque 6

(a) Plantear las hipótesis, 0.75. Reconocer el error, 0.5. (b) 1.25.

**CURSO 2002 - 2003 SEPTIEMBRE (LOGSE)****Bloque 1**

(a) Cada cuestión, 0.5. (b) La primera cuestión, 0.5. Encontrar a para que el sistema tenga más de una solución, 0.5. Las 2 soluciones, 0.5.

Bloque 2

(a) Plantear las inecuaciones, 0.75. Representarlas, 0.75. Cuestión, 0.25. (b) Encontrar las unidades, 0.5. Cuestión 0.25.

Bloque 3

(a) 0.75. (b) 0.5 en cada trozo. (c) 0.75.

Bloque 4

(a) 0.75. (b) La representación gráfica, 1. El área, 0.75.

Bloque 5

(a) 1. (b) 0.75. (c) 0.75.

Bloque 6

(a) Plantear las hipótesis, 0.75. El error, 0.5. (b) 1.25.

CURSO 2003 - 2004 JUNIO**Bloque 1**

(a) Plantear el sistema, 0.5 Puntos Estudiar la compatibilidad, 0.5 Puntos (b) 0.75 Puntos (c) 0.75 Puntos

Bloque 2

(a) Plantear las inecuaciones, 0.75 Puntos Representarlas, 0.75 Puntos Cuestión, 0.25 Puntos (b) Encontrar la combinación, 0.5 Puntos Cuestión, 0.25 Puntos .

Bloque 3

(a) El crecimiento, 0.75 Puntos El límite, 0.75 Puntos (b) 1 Punto.

Bloque 4

(a) 0.75 Puntos (b) El dibujo, 1 Puntos El área, 0.75 Puntos.

Bloque 5

(a) 1 Punto (b) 0.75 Puntos (c) 0.75 Puntos

Bloque 6

(a) Plantear las hipótesis, 0.75 Puntos Reconocer el error, 0.5 Puntos (b) 1.25 Puntos

CURSO 2003 - 2004 SEPTIEMBRE**Bloque 1**

(a) Cada producto, 0.5 Puntos (b) El sistema, 0.25 Puntos El resto, 0.75 Puntos.

Bloque 2

(a) Plantear las inecuaciones, 0.75 Puntos Representarlas, 0.75 Puntos (b) Cada cuestión, 0.5 Puntos

Bloque 3

(a) El crecimiento y decrecimiento, 0.75 Puntos La cuestión, 0.75 Puntos (b) 1 Punto.

Bloque 4

(a) 0.75 Puntos (b) La representación gráfica, 1 Punto El área, 0.75 Puntos

Bloque 5

(a) 1 Punto (b) 0.75 Puntos (c) 0.75 Puntos

Bloque 6

(a) Plantear las hipótesis, 0.75 Puntos El error, 0.5 Puntos (b) 1.25 Puntos.

**CURSO 2004 - 2005 JUNIO****Bloque 1**

(a) 0.75 Puntos (b) Encontrar la solución para $a = 1$ con $y \neq 1$, 0.5 Puntos El resto, 1.25 Puntos

Bloque 2

(a) Plantear las inecuaciones, 0.75 Puntos Representarlas, 0.75 Puntos (b) Cada cuestión, 0.5 Puntos

Bloque 3

(a) 0.75 Puntos (b) 0.75 Puntos (c) 1 Punto

Bloque 4

(a) 0.75 Puntos (b) La representación gráfica, 1 Punto El área, 0.75 Puntos.

Bloque 5

(a) 1 Punto (b) 0.75 (c) 0.75

Bloque 6

(a) Plantear las hipótesis, 0.75 Puntos Reconocer el error, 0.5 Puntos (b) 1.25 Puntos.

CURSO 2004 - 2005 SEPTIEMBRE**Bloque 1**

(a) Cada producto, 0.5 Puntos (b) El sistema, 0.25 Puntos El resto, 0.75 Puntos

Bloque 2

(a) Plantear las inecuaciones, 0.75 Puntos Representarlas, 0.75 Puntos Cuestión, 0.5 Puntos (b) 0.5 Puntos

Bloque 3

(a) El crecimiento y decrecimiento, 0.75 Puntos La cuestión, 0.75 Puntos (b) 1 Punto .

Bloque 4

(a) 0.75 Puntos (b) La representación gráfica, 1 Punto El área, 0.75 Puntos

Bloque 5

(a) 0.75 Puntos (b) 0.75 Puntos (c) 1 Punto.

Bloque 6

(a) Plantear las hipótesis, 0.75 Puntos Los errores, 0.5 Puntos (b) 1.25 Puntos

CURSO 2005 - 2006 JUNIO**Bloque 1**

(a) 1 Punto (b) La discusión, 1 Punto La solución para $m = 4$, 0.5 Puntos

Bloque 2

(a) Plantear las inecuaciones, 0.75 Puntos Representarlas, 0.75 Puntos (b) La primera cuestión, 0.5 Puntos. El resto, 0.5 Puntos.

Bloque 3

(a) 0.5 Puntos (b) El dibujo, 1 Punto. La cuestión, 0.5 Puntos (c) 0.5 Puntos

Bloque 4

(a) 0.75 Puntos (b) La representación gráfica, 1 Punto El área, 0.75 Puntos.

Bloque 5

(a) 1 Punto (b) 0.75 (c) 0.75

Bloque 6

(a) Plantear las hipótesis, 0.5 Puntos Resolver el test, 1 Punto (b) 1 Punto.

CURSO 2005 - 2006 SEPTIEMBRE**Bloque 1**

(a) 1.25 Puntos (b) 1.25 Puntos

Bloque 2

(a) Plantear las inecuaciones, 0.75 Puntos Representarlas, 0.75 Puntos (b) Cada cuestión, 0.5 Puntos.

Bloque 3

(a) 0.5 Puntos (b) La primera cuestión, 0.75 Puntos La segunda: 0.5 Puntos (c) 0.75 Puntos

Bloque 4

(a) 0.75 Puntos (b) La representación gráfica, 1 Punto El área, 0.75 Puntos.

Bloque 5

(a) 1 Punto (b) 0.75 Puntos (c) 0.75 Puntos

Bloque 6

(a) Plantear las hipótesis, 0.5 Puntos Resolver el test, 1 Punto (b) 1 Punto.