PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD MAYORES DE 25 AÑOS

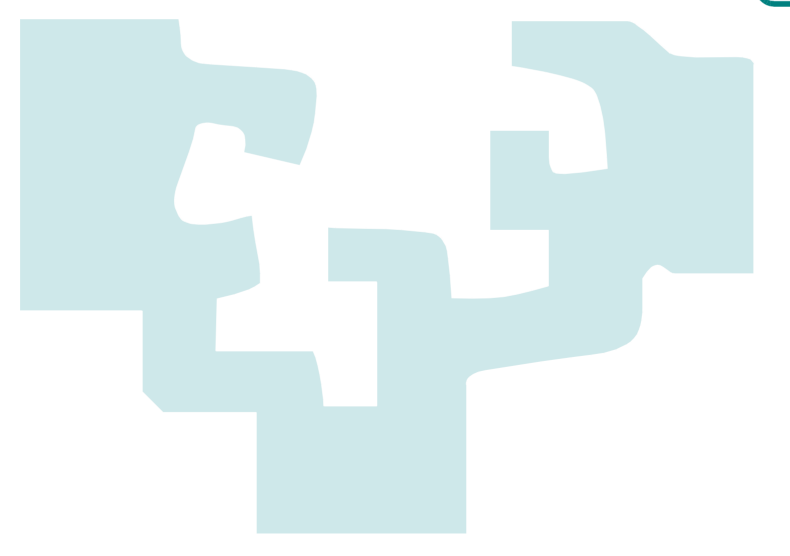
# PRUEBA ESPECÍFICA PRUEBA 2020



**MATEMÁTICAS** 

**PRUEBA** 

SOLUCIONARIO



2020

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

2020

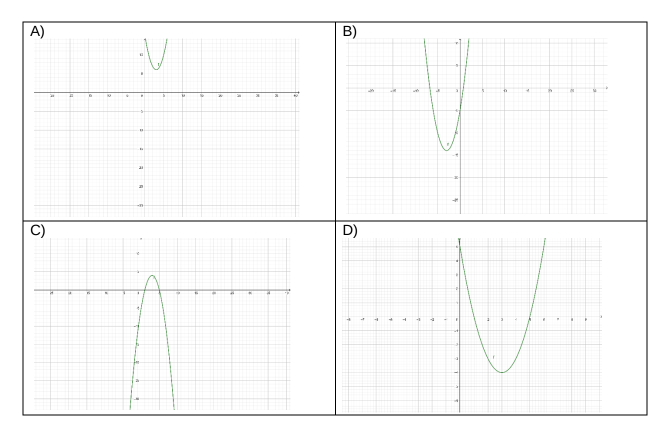
# **MATEMATIKA**

**MATEMÁTICAS** 

Aclaraciones previas: Tiempo de duración de la prueba: 1 hora Contesta a cinco de los seis ejercicios propuestos (Cada ejercicio vale 2 puntos).

- 1. Una clínica ha comprado 200 ropas de cama entre almohadas, mantas y edredones, por un monto total de 7500 €. Una almohada vale 16 €, una manta 50 € y un edredón 80 €. Sabemos también que el número de almohadas compradas es igual al número de mantas más el de edredones. ¿Cuántas almohadas, mantas y edredones han comprado?
- 2. Cuál de las siguientes imágenes representa la función:

$$y = x^2 - 6x + 5$$



Señala las razones de tu elección

2020

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

2020

# **MATEMATIKA**

**MATEMÁTICAS** 

3. Hallar el área de recinto que delimitan las siguientes funciones:

$$f(x) = -x^2 + 2$$
  $y$   $g(x) = x^2$ 

**4.** Describe estos aspectos de la siguiente función: dominio, intervalos de crecimiento y decrecimiento, máximos, mínimos...

$$y = x^3 - 3x$$

5. El número de suspensos de los alumnos de una clase son los siguientes:

Recoge los datos en una tabla de frecuencias absolutas, relativas, porcentajes, y calcula la media, moda y mediana.

6. Resuelve las siguientes ecuaciones:

a. 
$$2^{x+1} + 5 \cdot 2^x = 28$$

b. 
$$x^4 - 5x^2 + 6 = 0$$



2020

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS 2020

MATEMÁTICAS

# **MATEMATIKA**

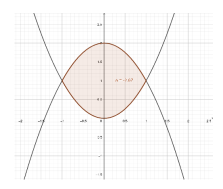
# SOLUCIONARIO MATEMÁTICAS (2020)

7. 
$$\begin{cases} x + y + z = 200 \\ 16x + 50y + 80z = 7500 \\ x - y - z = 0 \end{cases}$$

$$x = 100, y = 70, z = 30$$

**8.** D)

9.



$$\int_{-1}^{1} (-x^2 + 2 - x^2) dx$$

$$= \int_{-1}^{1} (-2x^2 + 2) dx$$

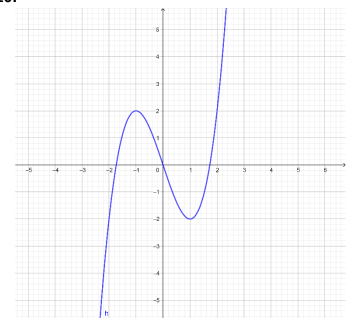
$$= \left[ \frac{-2x^3}{3} + 2x \right]_{-1}^{1}$$

$$= \frac{-2}{3} + 2 - \left( \frac{2}{3} - 2 \right) = \frac{8}{3}$$

$$= 2,67 u^2$$

Solución: 2,67  $u^2$ 

10.



*Dominio*  $R = (-\infty, \infty)$ 

Creciente  $(-\infty, -1) \cup (-1, \infty)$ 

Decreciente (-1,1)

Máximo(-1,2)

Mínimo (1,-2)



2020

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

2020

# **MATEMATIKA**

# **MATEMÁTICAS**

11.

$x_i$	$f_i$	$F_{i}$	$h_i$	$H_i$	$p_i$	$P_{i}$	
0	3	3	$\frac{3}{25}$	$\frac{3}{25}$	12%	12%	
1	8	11	$\frac{8}{25}$	$\frac{11}{25}$	32%	44%	
2	7	18	$\frac{7}{25}$	$\frac{18}{25}$	28%	72%	
3	2	20	$\frac{2}{25}$	$\frac{20}{25}$	8%	80%	
4	1	21	$\frac{1}{25}$	$\frac{21}{25}$	4%	84%	
5	2	23	$\frac{2}{25}$	$\frac{23}{25}$	8%	92%	
6	1	24	$\frac{1}{25}$	$\frac{24}{25}$	4%	96%	
7	1	25	$\frac{1}{25}$	$\frac{25}{25}$	4%	100%	
	N=25						

$$\bar{x} = \frac{0.3+1.8+2.7+3.2+4.1+5.2+6.1+7.1}{25} = \frac{55}{25} = 2,2$$

Moda (Max  $f_{i}$ ) = 1

$$F_i \ge \frac{N}{2}$$
=12,5 Mediana = 2

12.

c. 
$$x = 2$$

d. 
$$x = +\sqrt{3}$$
;  $= -\sqrt{3}$ ;  $= +\sqrt{2}$ ;  $= +\sqrt{2}$ 



2020

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

2020

# **MATEMATIKA**

# **MATEMÁTICAS**

# CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN

- 1. El examen se valorará con una puntuación entre 0 y 10 puntos.
- 2. Todos los problemas tienen el mismo valor: hasta 2 puntos.
- 3. Se valora el planteamiento correcto, tanto global como de cada una de las partes, si las hubiere.
- 4. No se tomarán en consideración errores numéricos, de cálculo, etc., siempre que no sean de tipo conceptual.
- 5. Las ideas, gráficos, presentaciones, esquemas, etc., que ayuden a visualizar mejor el problema y su solución se valorarán positivamente.
- 6. Se valora la buena presentación del examen.

# Criterios particulares para cada uno de los problemas

- 1. Para puntuar el problema se tendrán en cuenta:
  - Planteamiento adecuado del problema. (1 punto)
  - Resolución del problema: cálculos asociados. (1 punto)
- 2. Para puntuar el problema se tendrán en cuenta:
  - Planteamiento de la condición de máximo y mínimo (1 punto)
  - Imponer la condición de mínimo y calcular su valor por medio de la derivada (1 punto)
- 3. Para puntuar el problema se tendrán en cuenta:
  - Dibujo del recinto (1 puntos)
  - Aplicación del Teorema de Barrow (0,25 puntos)
  - Exactitud de los cálculos realizados (0.75 punto)
- 4. Para puntuar el problema se tendrán en cuenta:
  - Dominio (0,5 puntos)
  - Cálculo de la derivada, de los intervalos de crecimiento y decrecimiento (0,75 punto)
  - Cálculo de los máximos y mínimos (0,75 punto)
- 5. Para puntuar el problema se tendrán en cuenta:
  - Cálculo de los intervalos modal y donde se encuentra la mediana (0,75 puntos).
  - Cálculo de la media y desviación típica (1,25 puntos)
- 6. Para puntuar el problema se tendrán en cuenta:
  - Planteamiento de la resolución (1 punto)
  - Resolución por desarrollo del planteamiento (1punto)

2020

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

2020

# **MATEMATIKA**

**MATEMÁTICAS** 

# CORRESPONDENCIA ENTRE LAS PREGUNTAS DE LA PRUEBA Y LOS INDICADORES DE CONOCIMIENTO

Pregunta	Indicador de conocimiento			
1	1.5 , 1.6, 1.7 y 1.9			
2	2.4			
3	2.9, 2.10, y 2.11			
4	2.9, 2.10 y 2.11			
5	4.1 y 4.2			
6	1.2 y 1.3			