

---

## INSTRUCCIONES

- El enunciado de la prueba se proporciona en inglés y español. La contestación al examen ha de ser únicamente en español.
- La duración total de la prueba es de **90 minutos**.
- Sólo debe utilizar bolígrafos de tinta negra o azul. **No use un lápiz** en ninguna de las hojas que entregará. Tampoco corrector de texto.
- Se permite el uso de calculadora científica que no posea alguna de las siguientes capacidades: Cálculo estadístico, cálculo matricial, representación gráfica y lenguaje alguno de programación.
- No está permitido el uso de ordenadores, tablets, teléfonos, reloj inteligente, ni ningún tipo de material electrónico o aparatos de comunicación.
- Primera parte de la prueba:
  1. La calificación máxima de este bloque es de 5 puntos.
  2. Contestar a un máximo de 10 preguntas de las 15 posibles.
    - Cada pregunta correcta suma 0.5 puntos.
    - Cada pregunta incorrecta resta 0.25 puntos.
    - Las preguntas en blanco o con doble marca no suman ni restan puntos.
  3. Las preguntas deben contestarse realizando una marca adecuada en la hoja de respuestas que se adjunta.
- Segunda parte de la prueba:
  1. La calificación máxima de este bloque es de 5 puntos. Cada problema se valora hasta 2.5.
  2. Contestar a una única opción con dos problemas de desarrollo.
  3. Redacte cada problema en hojas separadas.
- La parte de problemas se contestará en hojas aparte.

Sólo debe entregar la hoja de identificación, la hoja de lectura óptica y las hojas con los problemas desarrollados.

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA

Prueba de Competencia Específica. Matemáticas. Curso 2020/21.

## PREGUNTAS TIPO TEST

Modelo 01.A

Conteste a un máximo de 10 cuestiones

1 Sea el polinomio  $p(x) = \begin{vmatrix} x^2 & x^2 & 1 \\ 1 & x & 1 \\ 1 & 1 & x \end{vmatrix}$  (determinante). Entonces

- (A)  $p(a) = 0$  para algún valor  $a > 0$ .
- (B) El grado de  $p(x)$  es menor que 4.
- (C) Ninguna de las otras dos.

2 Sean la matriz  $B = A^4$  donde  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  y  $b_{3,1}$  el número de la tercera fila y primera columna de  $B$ . Entonces

- (A)  $b_{3,1}$  es un número par.
- (B)  $b_{3,1} > 10$ .
- (C) Ninguna de las otras dos.

3 Sea el sistema de ecuaciones lineales  $S \equiv \begin{cases} \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}z = 1 \\ 3x - y + z = 2 \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y + z = 3 \end{cases}$ . Entonces la solución cumple

- (A)  $x < z$ .
- (B)  $y > x + z$ .
- (C) Ninguna de las otras dos.

4 Sea el rombo  $ABCD$  de vértices  $A = (3, 2, 1)$ ,  $B = (4, 5, 2)$ ,  $C = (3, 8, 3)$  y  $D = (a, b, c)$ . Entonces

- (A)  $a > c$ .
- (B)  $b > c$ .
- (C) Ninguna de las otras dos.

5 Sean  $s$  la recta que pasa por los puntos  $A = (0, 1, 1)$  y  $B = (1, 0, 2)$ , y  $d$  la distancia del punto  $Q = (0, 3, 0)$  a la recta  $s$ . Entonces

- (A)  $d < 1$ .
- (B)  $d > 2$ .
- (C) Ninguna de las otras dos.

6 Sea el plano  $\pi$  determinado por los puntos  $A = (0, 1, 1)$ ,  $B = (1, 0, 2)$  y  $C = (1, 3, 1)$ . Entonces

- (A) el plano  $2x + y + z - 2 = 0$  es perpendicular a  $\pi$ .
- (B) el plano  $3x + y + 7z - 10 = 0$  es perpendicular a  $\pi$ .
- (C) Ninguna de las otras dos.

7 Sean la recta  $r$  determinada por los puntos  $A = (0, 1, 1)$  y  $B = (1, 0, 2)$ , y la recta  $s$  determinada por los puntos  $C = (1, 0, 1)$  y  $D = (1, -2, 0)$ . Entonces

- (A)  $r$  y  $s$  se cruzan.
- (B)  $r$  y  $s$  se cortan en un punto.
- (C) Ninguna de las otras dos.

8 Sea la función  $f(x) = \frac{x^2 + 3x + 2}{\sqrt[3]{x^6 + 3}}$  (raíz cúbica). Entonces

- (A) La recta  $y - 2 = 0$  es una recta asíntota de la gráfica de  $f$ .
- (B) La recta  $2y + 1 = 0$  es una recta asíntota de la gráfica de  $f$ .
- (C) Ninguna de las otras dos.

9 Sea la función  $f(x) = \cos \frac{1}{\sqrt{x+1}}$ . Entonces

- (A)  $f'(0) = 0$  y  $f''(0) < 0$ .
- (B)  $f'(0) > 0$  y  $f''(0) < 1$ .
- (C) Ninguna de las otras dos.

10 Sea  $k = \int_0^1 \frac{x-1}{x^2+1} dx$ . Entonces

- (A)  $k > \ln 2$ . (logaritmo neperiano)
- (B)  $k < \frac{1}{2} \ln 2$ .
- (C) Ninguna de las otras dos.

11 Sean la función  $f(x) = \sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 - 1}$ ,  $D$  su dominio o campo de existencia y  $k = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ . Entonces

- (A)  $k = 1$ .
- (B)  $D = (-\infty, -1] \cup [1, \infty)$ .
- (C) Ninguna de las otras dos.

12 De una urna con 10 bolas blancas, 6 bolas negras y 4 bolas rojas, se extraen dos bolas una tras otra sin introducir la primera. Sean  $p$  la probabilidad de extraer dos bolas blancas,  $q$  la probabilidad de extraer dos bolas negras y  $r$  la probabilidad de extraer dos bolas rojas. Entonces

(A)  $q = \frac{3}{38}$  y  $r = \frac{3}{95}$ .

(B)  $p = \frac{28}{153}$  y  $q = \frac{5}{51}$ .

(C) Ninguna de las otras dos.

13 Se considera que la probabilidad de que al nacer un perro, este sea macho, es 0,40. Sea  $p$  la probabilidad de haya al menos un macho entre los 5 cachorros de una camada. Entonces

(A)  $p < 0,8$ .

(B)  $p > 0,9$ .

(C) Ninguna de las otras dos.

14 De una baraja de 40 cartas se saca una carta y se deja descubierta, y se sacan otras dos tapadas. Sea  $p$  la probabilidad de que se tenga un trío (tres cartas de igual numeración o tres figuras), sabiendo que en la primera carta que se obtuvo es un caballo. Entonces

(A)  $p < \frac{1}{250}$ .

(B)  $p > \frac{1}{200}$ .

(C) Ninguna de las otras dos.

15 Se sabe que la probabilidad de que una semilla de sandía germine es 0,4. Se plantan 10 semillas de sandía. Sea  $p$  la probabilidad de que germinen sólo 6 de las 10 semillas plantadas. Entonces

(A)  $p < 0,1$ .

(B)  $p > 0,3$ .

(C) Ninguna de las otras dos.

## PREGUNTAS TIPO DESARROLLO

Modelo 1.A

Conteste a los problemas de única Opción en hojas separadas.

## Opción 1

1 Sea la matriz  $C = A^2 - 4A - 6B$  donde  $A = \begin{pmatrix} a & 0 & a \\ 0 & 1 & 0 \\ a & 0 & a \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

Estudie el rango de  $C$  en función del valor del número real  $a$ .

2 Sean la recta  $r$  determinada por los planos  $x - 2y - 2z - 1 = 0$  y  $x + 5y - z = 0$ , y el plano  $\pi$  definido por  $2x + y + mz = n$ , donde  $m$  y  $n$  son números reales. Estudie los valores que deben tener  $m$  y  $n$  para que la recta y el plano sean:

- a) Secantes.      b) Saralelos.

## Opción 2

3 Estudie y represente la función  $f(x) = \frac{x}{x^2 - 4}$ .

4 Se elige un número entero al azar entre 0 y 9999 (ambos incluidos). ¿Cual es la probabilidad de que el número elegido sea mayor que 4444 y múltiplo de 5?



## INSTRUCTIONS

- The exam statements appear both in English and Spanish but it has to be answered exclusively in Spanish.
- The duration of the exam is of 90 minutes.
- You should only use black or blue ink pens. **Do not use a pencil** on any of the sheets you will hand out. Neither is a proofreader.
- The use of a scientific calculator that does not have any of the following capabilities is allowed: Statistical calculation, matrix calculation, graphic representation and any programming language.
- The use of computers, tablets, telephones, smart watches, or any type of electronic material or communication devices is not allowed.
- First part of the exam:
  1. The maximum grade for this block is 5 points.
  2. Answer a maximum of 10 questions out of the 15 possible.
    - Each correct question scores 0.5 points.
    - Each incorrect question subtracts 0.25 points.
    - Blank or double-marked questions do not add or subtract points.
  3. The questions must be answered by making an appropriate mark on the answer sheet (optical) that is attached.
- Second part of the exam::
  1. The maximum grade for this block is 5 points. Each problem is rated up to 2.5.
  2. Answer a single option with two development problems.
  3. Write each problem on separate sheets.

You only have to deliver the identification sheet, the optical reading sheet and the sheets with the developed problems.

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA

Prueba de Competencia Específica. Matemáticas. Curso 2020/21.

## MULTIPLE CHOICE QUESTIONS

Model 01.A

Answer a maximum of 10 questions.

1 Let  $p$  be the polynomial  $p(x) = \begin{vmatrix} x^2 & x^2 & 1 \\ 1 & x & 1 \\ 1 & 1 & x \end{vmatrix}$  (determinant). Then

- (A)  $p(a) = 0$  for some  $a > 0$ .
- (B) The degree of  $p$  is less than 4
- (C) Neither of the other two.

2 Let  $B$  be the matrix  $B = A^4$  where  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  and let  $b_{3,1}$  be the number in the third row and the first column of  $B$ . Then

- (A)  $b_{3,1}$  is an even number.
- (B)  $b_{3,1} > 10$ .
- (C) Neither of the other two.

3 Let  $S$  be the system of linear equations  $S \equiv \begin{cases} \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}z = 1 \\ 3x - y + z = 2 \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y + z = 3 \end{cases}$ . Then a solution

satisfies

- (A)  $x < z$ .
- (B)  $y > x + z$ .
- (C) Neither of the other two.

4 Let  $ABCD$  be the rhombus with vertices  $A = (3, 2, 1)$ ,  $B = (4, 5, 2)$ ,  $C = (3, 8, 3)$  and  $D = (a, b, c)$ . Then

- (A)  $a > c$ .
- (B)  $b > c$ .
- (C) Neither of the other two.

5 Let  $s$  be the line passing through the points  $A = (0, 1, 1)$  and  $B = (1, 0, 2)$  let  $d$  be the distance from the point  $Q = (0, 3, 0)$  to the line  $s$ . Then

- (A)  $d < 1$ .
- (B)  $d > 2$ .
- (C) Neither of the other two.

6 Let  $\pi$  be the plane determined by the points  $A = (0, 1, 1)$ ,  $B = (1, 0, 2)$  and  $C = (1, 3, 1)$ . Then

- (A) the plane  $2x + y + z - 2 = 0$  is perpendicular to  $\pi$ .
- (B) the plane  $3x + y + 7z - 10 = 0$  is perpendicular to  $\pi$ .
- (C) Neither of the other two.

7 Let  $r$  be the line determined by the points  $A = (0, 1, 1)$  and  $B = (1, 0, 2)$ , and let  $s$  be the line determined by the points  $C = (1, 0, 1)$  and  $D = (1, -2, 0)$ . Then

- (A)  $r$  and  $s$  are skew lines.
- (B)  $r$  and  $s$  intersect at a point.
- (C) Neither of the other two.

8 Let  $f$  be the function  $f(x) = \frac{x^2 + 3x + 2}{\sqrt[3]{x^6 + 3}}$  (cubic root). Then

- (A) The line  $y - 2 = 0$  is an asymptotic line of the graph of  $f$ .
- (B) The line  $2y + 1 = 0$  is an asymptotic line of the graph of  $f$ .
- (C) Neither of the other two.

9 Let  $f$  be the function  $f(x) = \cos \frac{1}{\sqrt{x+1}}$ . Then

- (A)  $f'(0) = 0$  and  $f''(0) < 0$ .
- (B)  $f'(0) > 0$  and  $f''(0) < 1$ .
- (C) Neither of the other two.

10 Let  $k$  be  $k = \int_0^1 \frac{x-1}{x^2+1} dx$ . Then

- (A)  $k > \ln 2$ .
- (B)  $k < \frac{1}{2} \ln 2$ .
- (C) Neither of the other two.

11 Let  $f$  be the function  $f(x) = \sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 - 1}$ , let  $D$  be its domain or field of existence and  $k = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ . Then

- (A)  $k = 1$ .
- (B)  $D = (-\infty, -1] \cup [1, \infty)$ .
- (C) Neither of the other two.



- 12 From an urn with 10 white balls, 6 black balls and 4 red balls, two balls are drawn one after the other without inserting the first one. Let  $p$  be the probability of drawing two white balls,  $q$  the probability of drawing two black balls and  $r$  the probability of drawing two red balls. Then
- (A)  $q = \frac{3}{38}$  and  $r = \frac{3}{95}$ .
- (B)  $p = \frac{28}{153}$  and  $q = \frac{5}{51}$ .
- (C) Neither of the other two.
- 13 The probability of a born dog being male is considered to be 0,40. Let  $p$  be the probability that of heaving at least one male puppy in a litter of five puppies. Then
- (A)  $p < 0,8$ .
- (B)  $p > 0,9$ .
- (C) Neither of the other two.
- 14 From a deck of 40 cards, one card is drawn and left face up, and two other cards are drawn face down. Let  $p$  be the probability of having a three of a kind knowing that the first card was a knight. Then
- (A)  $p < \frac{1}{250}$ .
- (B)  $p > \frac{1}{200}$ .
- (C) Neither of the other two.
- 15 It is known that the probability that a watermelon seed germinates is 0,4. Ten water seeds are planted. Let  $p$  be the probability that exactly 6 of the ten planted seeds germinate. Then
- (A)  $p < 0,1$ .
- (B)  $p > 0,3$ .
- (C) Neither of the other two.

## DEVELOPMENT QUESTIONS

Modelo 1.A

Answer just one option. Answer each problem on separate sheets of paper.

## Option 1

1 Let  $C$  be the matrix  $C = A^2 - 4A - 6B$  where  $A = \begin{pmatrix} a & 0 & a \\ 0 & 1 & 0 \\ a & 0 & a \end{pmatrix}$  and  $B =$

$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Study the range of  $C$  as a function of the value of the real number  $a$ .

2 Let  $r$  be the line determined by the planes  $x - 2y - 2z - 1 = 0$  and  $x + 5y - z = 0$ . Let  $\pi$  be the plane by  $2x + y + mz = n$ , where  $m$  and  $n$  are real numbers. Study the values that  $m$  and  $n$  must have for the line and the plane to be:

- a) Secant.                      b) Parallel.

## Option 2

3 Study and represent the function  $f(x) = \frac{x}{x^2 - 4}$ .

4 An integer number is chosen at random between 0 and 9999 (both included). What is the probability that the chosen number is greater than 4444 and a multiple of 5?