Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación

Curso de Nivelación 2025 Simulacro Primer Parcial GURI - La Bisagra, conduccion del CEIMAF

10 de Octubre de 2025

Apellido y Nombre: Comisión: DNI:

- Leé cuidadosamente todas las consignas antes de comenzar.
- No está permitido el uso de calculadoras y/o celulares.
- Toda respuesta debe estar justificada, asegurate de acompañarla con su procedimiento y cuentas que realices, es evaluado como se llega a ella.

1		2	3		4			5		6		7		total
a	b	a	a	b	a	b	c	a	b	a	b	a	b	

1. (a) (Xpts) Resolver utilizando propiedades de los números y de sus operaciones:

$$\frac{1996^2 - 2004^2}{2000} - \sqrt[15]{\left(\frac{12 \cdot 8 \cdot 2^{28} \cdot 2^{-30}}{3}\right)^5} + \frac{\left(\frac{14}{15}\right)^{-1}}{\frac{3}{2} - \frac{3}{7}}$$

(b) (Xpts) Plantear una ecuación que describa el siguiente enunciado y resolver:

Martina tiene 67 años y sus dos nietas Lucía y Julieta tienen 8 y 9 años respectivamente. ¿Cuantos años tienen que pasar para que el doble de la suma de las edades de las niñás sea igual a la edad de Martina?

- 2. (Xpts) Calcular el cociente y resto de la división entre los polinomios $P(x)=x^5+5x^4+x^3-2x^2-10x+2$ y $Q(x)=x^4-2x$
- 3. (a) (Xpts) Plantear un sistema de ecuaciones que describa el siguiente problema:

Para evaluar un exámen multiplechoice de 100 preguntas, se considera que cada respuesta correcta suma un punto y las incorrectas o sin respuesta restan medio punto, Daniel obtuvo una nota de 76 sobre 100. ¿Cuantas respuestas obtuvo como correctas?¿Y como incorrectas o sin responder?

- (b) (Xpts) Resolver el sistema planteado en el inciso anterior e indicar si es compatible o incompatible, determinado o indeterminado.
- 4. (a) (Xpts) La siguiente ecuación cuadrática tiene una única raíz real doble: $kx^2 9x + k = 0$, calcular el valor de k ¿Es único?.
 - (b) (Xpts) Calcular **todas** las raíces de la ecuación $x^4 8x^2 + 16 = 0$.
 - (c) (Xpts) Considerar la ecuación $ax^2 + 5x + c$. Determinar los valores de a y c sabiendo que la suma de sus raíces es -5 y el producto de sus raíces es 6.

5. Considerar la siguiente ecuación fraccionaria:

$$\frac{x^4 - 16}{x^3 - 4x} = 5$$

- (a) (Xpts) ¿En que valores de x no está definida la ecuación?; Por qué?
- (b) (Xpts) Simplificar la ecuación y encontrar todas sus soluciones.
- 6. (a) (Xpts) Indicar el valor de la verdad de la siguiente proposición justificando la respuesta, luego escribir la negación sin usar \neg

$$\exists x \in \mathbb{R}/2x - 3 = 3x + 1$$

- (b) (Xpts) Sabiendo que $(\neg p \land q)$ es Falso, $p \implies r$ es Falso y $\neg p \iff q$ es Verdadero. Determinar el valor de verdad de:
 - p, q y r.
 - $\bullet \ (p \lor r) \implies (\neg q)$
- 7. Considere los siguientes conjuntos: $\mathcal{U}=\mathbb{R},\ A=\{x\in\mathcal{U}/(4x^2-16)\cdot x=0\},\ B=[3,\infty)$ y $C=\{x\in\mathcal{U}/-3< x\wedge 8\geq x\}$
 - (a) (Xpts) Expresar por extensión al conjunto A, por compresión al conjunto B y como intervalo al conjunto C.
 - (b) (Xpts) Calcular C^c , $A \cap B$, B C, expresar los resultados como intérvalos y dibujar los conjuntos solución en la recta real.