

## UNIDAD 4. ENTEROS. UNIDAD 5. DECIMALES

### Estándares que se van a evaluar en esta unidad

- B2.C3.2. Calcula e interpreta el opuesto y el valor absoluto de un número entero
- B2.C1.2. ,B2.C4.1. Realiza correctamente operaciones con números enteros y decimales
- B2.C1.1. Ordena, identifica y representa en la recta real los distintos tipos de números
- B2.C3.3. Sabe redondear y truncar números decimales conociendo el grado de aproximación.
- B2.C3.4. Sabe relacionar fracciones con decimales y a la inversa
- B2.C1.3. Resuelve problemas empleando los distintos tipos de números y sus operaciones.

**Comentario:**

CUADERNO = \_\_\_\_\_

Nota Unidad

PIZARRA = \_\_\_\_\_

INFORMÁTICA = \_\_\_\_\_

EXAMEN = \_\_\_\_\_

**Firma:**

B2.C3.2. Calcula el opuesto y el valor absoluto de un entero // B2.C4.1. Realiza correctamente las distintas operaciones con números enteros // B2.C1.3. Resuelve problemas de la vida real de números enteros

Fecha	Ejercicios	Realizados
	1. Opuesto y valor absoluto. Pag. 69 – Ejercicios 5,6	
	2. Tipo I. Pag. 71 – 3,4	
	3. Tipo 2. Pag. 71 – 13	
	4. Tipo 3. Pag. 72 – 2	
	5. Tipo 4. Pag. 76 – 1,3	
	6. Tipo 5. Pag. 77 – 2, 6	
	7. Problemas. Pag. 83 – 31, 32, 33	

B2.C1.1. Identifica, representa y sabe ordenar números decimales

Fecha	Ejercicios	Realizados
	8. a) Representa en la recta los números $2'3$ , $2'4$ y $2'32$ b) Representa en la recta los números $1'37$ , $1'6$ y $1'950$	
	9. Encuentra dos números decimales que estén entre 4,21 y 4,22.	
	10. Ordena, de menor a mayor: $5'23$ , $5'203$ , $5'233$ y $5'2$ .	

	11. Pag. 98 ->Ejer. 8,9	
	12. Indica que tipos de decimales son los siguientes números: a) 5,77777.... b) 3,24 c) 127 d) 1,010010001... , e) 7,241111.... , f) $3,\hat{2}$ , g) $1,2\hat{7}$	

B2.C4.1. Realiza correctamente las distintas operaciones con números decimales

Fecha	Ejercicios	Realizados
	13. Realiza las siguientes operaciones: a) $3,45 \cdot 0,018$ b) $5 : 0,06$ c) $8 : 1,125$ d) $636 : 100$ e) $17,93 : 7$ f) $1.296 : 10.000$ g) $55,2 : 0,1$ h) $7,24 : 1,1$	
	14. Pag.99 ->30	

B2.C3.3. Sabe calcular errores en aproximaciones y redondeos de números

Fecha	Ejercicios	Realizados
	15. Pag. 98 ->Ejer. 13,14 (en todos los casos calcula el error cometido)	

B2.C3.4. Sabe relacionar fracciones con decimales y a la inversa. i

Fecha	Ejercicios	Realizados
	16. Escribe en forma de fracción los siguientes números: a) 3,2 b) 5,23 c) 4,001 d) 0,0001 e) 123,1 f) $1,\hat{3}$ g) $1,2\hat{3}$ h) $21,\hat{5}$ i) $1,2\hat{3}4\hat{3}$	

B2.C1.3. Resuelve problemas de la vida real de números decimales

Fecha	Ejercicios	Realizados
	17. Pag.101 ->Problemas 39 a 41	
	18. Pag. 101 -> Problemas 42 a 44	

Sabe expresar números en notación científica

Fecha	Ejercicios	Realizados
	19. Escribe los siguientes números en notación científica a) 123456789 b) 123,456 c) 0,000123 d) 0,01005000 e) 56000000 f) 0,00003 g) $34,521 \cdot 10^2$ i) $0,052 \cdot 10^5$ j) $121,5 \cdot 10^6$ k) $0,002 \cdot 10^{-2}$ l) $111 \cdot 10^4$ m) $0,052 \cdot 10^{-5}$	