

## Departamento de Matemáticas Matemáticas 4º Aplicadas



Números Reales

Nombre:	Fecha:				
<b>F</b> : <b>F</b> 0 • •	TT: A				
Tiempo: 50 minutos	Tipo: A				

Esta prueba tiene 7 ejercicios. La puntuación máxima es de 19. La nota final de la prueba será la parte proporcional de la puntuación obtenida sobre la puntuación máxima. Para la evaluación de pendientes de 3°ESO o 2°PMAR se tendrán en cuenta los apartados ???:

Ejercicio:	1	2	3	4	5	6	7	Total
Puntos:	1	4	4	4	3	2	1	19

- 1. (1 punto) Responde a las siguientes cuestiones:
  - (a) Pasa a notación decimal los siguientes números:
    - $=\frac{5}{2}$
    - <sup>4</sup>/<sub>5</sub>
  - (b) Pasa a fracción irreducible los siguientes números:
    - **7**, 5
    - **6**
    - $-\sqrt{6}$
- 2. La masa de la Luna es  $7,35\cdot 10^{22}$  kg, la de Mercurio  $3,302\cdot 10^{23}$  kg y la de la Tierra es  $5,98\cdot 10^{24}$  kg.
  - (a) (2 puntos) Calcula las veces que la masa de la Luna es menor que la masa de Mercurio
  - (b) (2 puntos) Halla la diferencia entre las masas de la Tierra y de Mercurio
- 3. Responde a las siguientes cuestiones relacionadas con esta operación:  $(5, 28 \cdot 10^4 + 2, 81 \cdot 10^5)^2$ 
  - (a) (2 puntos) Halla el resultado, con ayuda de la calculadora, dando el resultado en notación científica con tres cifras significativas:
  - (b) (2 puntos) Da una cota para el error absoluto y otra para el error relativo cometidos al dar el valor aproximado.
- 4. Responde a las siguientes cuestiones:
  - (a) (2 puntos) Da una aproximación, con tres cifras significativas, para cada una de las siguientes cantidades:
    - 854238 personas
    - **3**, 1694 m
    - 928412 mg
  - (b) (2 puntos) ¿Cuáles son los errores absoluto y relativo cometidos en cada caso?
- 5. Responde a las siguientes cuestiones relacionadas con la notación científica:
  - (a) (1 punto) Expresa en notación científica cada una de estas cantidades:

- A = 328000000000
- B = 0,000000012
- (b) (1 punto) Escribe en forma decimal los siguientes números dados en notación científica:
  - $C = 2,25 \cdot 10^8$
  - $D = 3, 2 \cdot 10^{-4}$
- (c) (1 punto) Calcula:  $(A + C) \cdot B$
- 6. (2 puntos) Indica a cuáles de los conjuntos  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  pertenecen cada uno de los siguientes números:

	$\mathbb{N}$	$\mathbb{Z}$	$\mathbb{Q}$	$\mathbb{R}$
$\frac{3}{4}$				
$\sqrt[3]{-27}$				
$1, \widehat{3}$				
$-\frac{16}{4}$				
$-\frac{4}{4}$ $-\sqrt{25}$				
$\sqrt{8}$				
4				
$\pi$				
$\sqrt{-4}$				
$\frac{26}{13}$				

7. (2 puntos) Representa en la recta real y en forma de intervalo el siguiente conjunto numérico:

$$\{x \in \mathbb{R} \mid -2 \leqslant x < 4\}$$