

IES Plurilíngüe Fontexería

MATEMÁTICAS 1º BACH CCSS

Nombre______Grupo______**№**_____

UD 1: Números Racionales

1º Evaluación 2: Matemáticas Financieras recha

02/11/2021

"Una persona es como una fracción cuyo numerador corresponde a lo que es, en tanto que el denominador es lo que cree ser. Cuanto mayor es el denominador, tanto más pequeño es el valor de la fracción".

CALIFICACIÓN

Novelista ruso León Tolstoi (1828-1910)

TIEMPO: 50 min PUNTUACIÖN MÁX.: 10

1. (1 pto) Clasifica los números según al conjunto más simple al que pertenezcan: naturales, enteros, racionales, irracionales o complejos. Solo se valorará la respuesta si se ha razona o deducido, no vale el uso de calculadora:

a)
$$\log_3 \sqrt[3]{81}$$

$$b) (-3)^{\frac{1}{2}}$$

$$(c) - \sqrt{3, \hat{9}}$$

$$d) \left\{ \left[\left(\frac{e^{\pi}}{\varphi} \right)^4 \right]^{41} \right\}^0$$

$$e)-3^{-\frac{3}{2}}$$

2. (1 pto) Aplicar las propiedades de las potencias para simplificar. Expresa el resultado como una potencia de exponente racional.

$$\frac{2^{3}.8^{-3}.12^{-1}.(-3)^{2}.\sqrt{2}}{6^{2}.16^{-2}.3^{-3}.\sqrt{3}} =$$

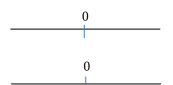
3. (1 pto) Calcula los siguientes intervalos y represéntalo:

a)
$$\{x \in R/-3 < x \le 2\} \to$$

0

b)
$$(-2,6) \cap [0,7] \rightarrow$$

c)
$$(-\infty, 6) \cup [6, \infty) \rightarrow$$



d)
$$|x+3| \le 2 \rightarrow$$

4. (0,8 pto) Racionalizar, simplificar las siguientes:

a)
$$\frac{a}{\sqrt[5]{a^2}} =$$

b)
$$\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}-\sqrt{2}} =$$

5. (1,2 pto) Opera y simplifica:

a)
$$2\sqrt{128} - \frac{3}{5}\sqrt{200} + \frac{12}{\sqrt{8}}$$
.

b)
$$\frac{\sqrt[6]{20}}{\sqrt[4]{10}} =$$

c)
$$log_3(-27) =$$

6. (1 pto) Calcula el valor de x.

$$a) \log_2(2x-1) = 4$$

b)
$$2 \ln x = \ln 36 - \ln 9$$

ATENCIÓN: Quiero ver en todos los problemas los datos iniciales y las fórmulas que vayáis a utilizar, sino so se corregirá el ejercicios.

7.	(1,2 ptos) Un empresario incrementa el precio de sus productos en un 5% anual. Actualmente,	uno
	de sus productos vale 18 €. Responde a las siguientes cuestiones:	

- a. ¿Cuánto costará el producto dentro de 4 años?
- b. ¿Cuánto costaba hace 4 años?
- c. ¿Cuántos años han de pasar para que el precio actual del producto se triplique?

8. (1 ptos) Pedro va a invertir en un plan de jubilación, de modo que durante 20 años debe aportar 500 euros al año; a pagar en plazos semestrales; con un rédito al 6% anual ¿Qué capital tendrá Pedro al finalizar el plazo?

9.	(1 ptos) Compramos un electrodoméstico de 750 $ \in y$ lo pagamos en 24 plazos mensuales con un interés del 13 %. ¿Cuál será la cuota mensual?.
10.	(0,8 ptos) Calcula la T.A.E. (dos cifras decimales) que corresponde a un rédito anual del 15% con pagos mensuales de intereses.