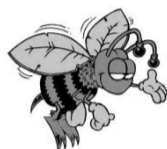




Guía 6

Números decimales en la vida diaria

Nombre	
Curso	1° Año Medio A – B – C - D
Capacidad	Resolver Problemas
Destreza	Desarrollar estrategias o procedimientos
Valor	Responsabilidad
Actitud	Perseverancia



Aprendizajes Esperados

Utilizar la calculadora para realizar cálculos, reconociendo sus limitaciones.

Indicadores de evaluación

- ✓ Sistematizan procedimientos de cálculo escrito con ayuda de la calculadora de las cuatro operaciones con números racionales.
- ✓ Realizan aproximaciones de los resultados obtenidos, mediante redondeo y truncamiento.
- ✓ Reconocen las limitaciones de la calculadora para aproximar decimales.

Actividades de exploración

1) Índice de masa corporal¹

El **índice de masa corporal (IMC)** es una medida de asociación entre el **peso** y la **talla** de una persona, la cual fue creada por el estadístico belga L. A. J. Quetelet, por lo que también se conoce como **índice de Quetelet**.

Se calcula según la expresión matemática:

$$IMC = \frac{Masa}{Estatura^2}$$

El valor obtenido no es constante, sino que varía con la edad y el sexo (véanse las figuras 1 y 2). También depende de otros factores, como las proporciones de tejidos muscular y adiposo. En el caso de los adultos se ha utilizado como uno de los recursos para evaluar su estado nutricional, de acuerdo con los valores propuestos por la Organización Mundial de la Salud.

Clasificación	IMC
Delgadez severa	Menor a 16
Delgadez moderada	16 a 16,99
Delgadez no muy pronunciada	17 a 18,49
Normal	18,5 a 24,99
Pre-obeso	25 a 29,99
Obeso	Mayor o igual a 30

Por ejemplo, si la masa del profesor de matemática es de 77 Kg y su estatura de 1,73 m, entonces su índice de masa corporal es:

$$IMC = \frac{77}{1,73^2} = 25,72755521 \dots$$

Expresando este índice con dos decimales, obtenemos $IMC \approx 25,73$. Por lo tanto, el profesor de matemática está en el rango de pre-obeso.

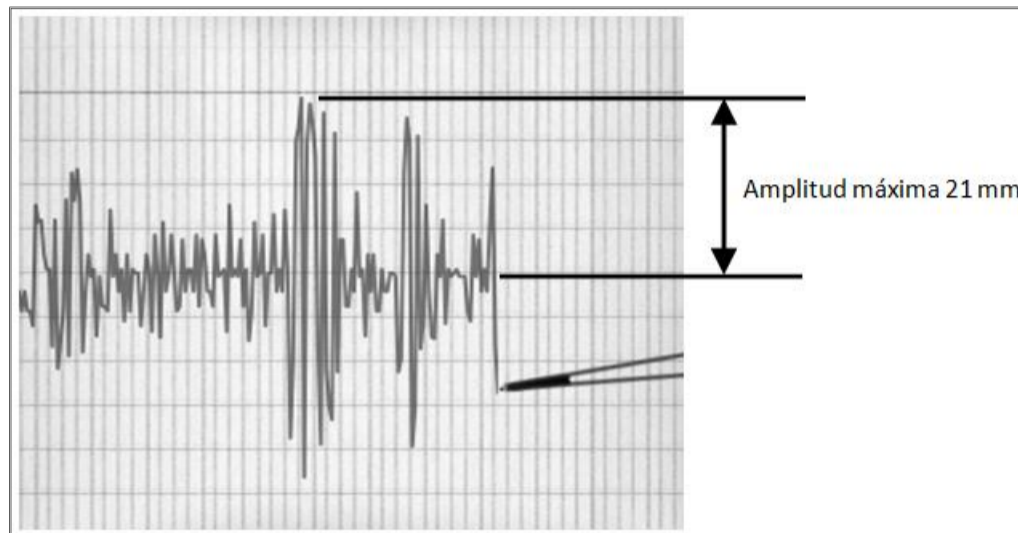
¹ http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%8Dndice_de_masa_corporal

2) Los terremotos y la escala de Richter²

La escala de Richter, mide la magnitud de un sismo. A través de ella se puede conocer la energía liberada en hipocentro o foco, que es aquella zona al interior de la tierra donde se inicia la fractura o ruptura de las rocas (causa), lo cual se propaga mediante ondas sísmicas.

Para registrar la amplitud de las ondas de un movimiento telúrico, se ocupa un sismógrafo (instrumento que señala, durante un sismo, la dirección y amplitud de las oscilaciones y sacudimiento de la tierra).

Puesto que la intensidad del terremoto varía mucho, las amplitudes de las ondas varían en varios factores de diez. Richter definió la magnitud de un movimiento telúrico como el logaritmo común de la amplitud máxima de onda, medida en milésimas de milímetro.



Movimiento telúrico registrado en un sismógrafo

En el caso ilustrado, la magnitud del sismo se obtiene de la siguiente forma:

$$M = \log(21 \cdot 1000) = \log(21.000) = 4,322219295 \dots \text{ (se usa la tecla logaritmo log)}$$

Para expresar esta intensidad con una cifra decimal, se sigue el siguiente procedimiento:

$$M = 4,322219295 \dots \approx 4,3$$

Como el número que está a la derecha del 3 (el 2) es menor o igual a 5, entonces 3 se mantiene.

Por lo tanto, la intensidad del movimiento telúrico es de 4,3 grados Richter.

Actividad

La siguiente tabla presenta las longitudes de las amplitudes máximas registradas en un sismógrafo, complétala y expresa las magnitudes con 1 cifra decimal aproximada:

Fecha	Localidad	Amplitud máxima (mm)	Magnitud
01 – Abril- 2012	Calama	158,5	
09 – Abril- 2012	Los Vilos	1,3	
10 – Abril- 2012	Arica	0,25	
10 – Abril- 2012	Minera Escondida	12,6	
11 – Abril- 2012	Taltal	2,5	

² Extraído de texto de matemática para el estudiante, p. 159, Mineduc, Año 2001.

