



*Escuela Normal Superior "El Jardín" de Risaralda*  
*Acreditación de calidad de calidad Resolución N° 7004 del 6 de agosto de 2010*  
*"Hacia la formación del nuevo maestr@"*

(9)

RA-104/2015

Pereira, 30 de Octubre de 2015

<http://saia.pereira.gov.co>

Doctora  
MARIA SIRLEY OSSA VERGARA  
Directora Administrativa de prestación del Servicio Educativo  
Secretaría de Educación Municipal  
Pereira

ALCALDIA DE PEREIRA  
Radicación no: **58661-2015**  
Fecha: 03/11/2015 17:33:21  
Recibido por: JOSE OMER BUJTRAGO  
Destino: Secretaría de Educación

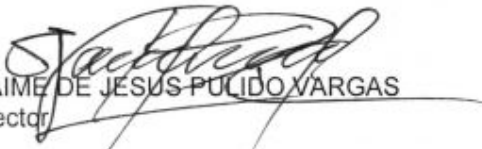
Ref. Informe Complementario Docente Ricardo Alberto Aguirre Ramírez

Cordial Saludo,

Como complemento del oficio RA-091/2015 del 23 de Septiembre de 2015, relacionado con el informe del docente RICARDO ALBERTO AGUIRRE RAMIREZ, identificado con CC. No. 10.076.245 sobre ausencia laboral los días 25 de agosto y 14 de septiembre de 2015; me permito adjuntar la respuesta del docente en mención, la cual fue encontrada por la Secretaria Claudia Yineth Escudero Parra, en la oficina de Registro y Control Académico el día 27 de Octubre del presente año, la cual, según el docente Ricardo, había sido entregada al señor Juan David Palacio Rodríguez, anterior Secretario de dicha oficina, quien abandonó el cargo desde el 22 de Septiembre

Le agradezco su atención.

Cordialmente,

  
JAIME DE JESUS PULIDO VARGAS  
Rector

Copia: Dra. Patricia Castañeda Paz, Secretaria de Educación Municipal  
Lic. Ricardo Alberto Aguirre Ramírez, Docente ENSJR.

Entregado el 27 de  
Octubre 2015

*Carolina Pratt Esp.*

Pereira.15 de septiembre del 2015

Mag.

Jaime de Jesús Pulido V

Rector

Escuela Normal Superior el Jardín de Risaralda.

E. S. D.

Reciba un cordial saludo.

El día 25 de Agosto me retire de la institución hacia mi casa a realizar talleres que elaboro para obtener un buen desarrollo académico de mis educandos, para así obtener un buen desempeño en los diferentes grupos que se me asignan.

Esto lo hago porque en la escuela no tenemos las herramientas para poder llevar tales talleres, como un computador, impresora y demás elementos que necesito para tal fin.

Pero si ello no se puede realizar, no volverá a suceder.

Adjunto dos talleres que realizo para el grado 9B, que los estoy aplicando en estos momentos para las pruebas saber 2015.

En cuanto a la Odontología, la cita la solicite por la línea de atención al cliente que Cosmitet nos tiene asignada para tales fines. Me desplace a la cede del centro ya que en la sede uno no hay odontología porque les fue sellada dicha instalaciones. Cuando llegue a las 11.30 me informaron que la cita no había sido asignada.

Espero que quede aclarada esta situación, de Usted

Su compañero de trabajo.

*Ricardo Aguirre*  
Ricardo Aguirre

ESCUELA NORMAL SUPERIOR

PROFESOR. RICARDO A AGUIRRE RAMIRE

1. Si 2 litros de gasolina cuestan \$18.20, ¿Cuánto litros se puedan comprar con \$50.00?
2. Un automóvil recorre 30 km en un cuarto de hora, ¿Cuántos kilómetros recorrerá en una hora y media?
3. Una taza de agua eleva su temperatura en .5 °C al estar 45 minutos al sol, ¿Cuántos grados se elevará después de 2 horas?
4. Si el 25% de una cantidad es 68, ¿Cuánto es el 43% de esa misma cantidad?
5. ¿Cuál es la cantidad del ejemplo anterior?
6. Si un niño camina 3 km en una hora y cuarto, ¿Cuántos kilómetros recorrerá en 3 horas?
7. Un automóvil recorrió 279 km con 61 lts de combustible, ¿Cuántos kilómetros recorre por litro?
8. Una vagoneta realiza recorre 40 km en 72 minutos, ¿en cuánto tiempo recorrerá a 68 km?
9. En una escuela hay 467 alumnos y el día de hoy faltaron 63. ¿Qué porcentaje de alumnos estuvo ausente?
10. Un trabajador gana por jornada de 8 horas \$124.50, si su jornada aumenta en 2.5 horas ¿Cuál será su nuevo salario?
11. si Jon compró 15 cromos por 60 céntimos, ¿cuánto le costarán a Miren 25 cromos?
12. Veinte tejedores, en cierto número de días, hicieron 450 metros de paño. ¿Cuántos metros del mismo paño tejerán, en igual tiempo, 35 tejedores? Sol: 787,5 metros
13. La compra de 480 kilogramos de cierto género costó 2500 euros. ¿Cuántos kilogramos del mismo género se comprarán con 34850 euros? Sol: 6691,2 kilogramos. Una fuente, en 26 horas, da 45860 litros de agua. ¿Qué cantidad de agua da cada 14 horas? Sol: 24693,846 litros.
14. ¿cuántos palomos podrán comprarse con 39 euros, pagándolos 2,25 euros el par? Sol: 34 palomos
15. Un carnicero, vendiendo diariamente 80 kg y medio de carne, saca una ganancia de 9,25 euros. ¿Qué cantidad de carne debería vender cada día para ganar 11,75 euros? Sol: 102,256 kg
16. Cuatro impresores, en 9 días, compusieron 46 páginas de cierta obra. ¿cuántos impresores serán necesarios para componer 120 páginas en el mismo tiempo? Sol: 11 impresores.
17. Un andarin ha recorrido 420 km en 2 días y 5 horas. ¿Qué distancia vino a recorrer cada 6 horas? Sol: 47,547 km
18. El alumbrado de una cafetería ha costado en 1 mes 228,75 euros. ¿Cuánto gastará el cafetero mensualmente suprimiendo 4 de las 35 bombillas que enciende diariamente? Sol: 202,60 euros.
19. Se han pagado 7,45 euros por una cantidad de cal cuyo peso es 12420 kg ¿A cuánto resulta el quintal métrico? Aclaración: un quintal métrico es 100 Kg. Sol: 0,06 euros
20. En una fortaleza hay 4500 hombres que tienen víveres para 4 meses y medio. Si los hombres que hubieran fueran 500, para cuánto tiempo tendrían víveres? Sol: 5,06 meses.
21. Catorce carpinteros necesitaron trabajar 7 días para entarimar la planta baja de un almacén. Para hacer el mismo trabajo de 4 días y medio ¿cuántos carpinteros se hubieran necesitado? Sol: 22 carpinteros.

Escuela normal superior  
Taller de áreas  
Profesor. RICARDO AGUIRRE RAMIREZ

PROBLEMAS DE ÁREAS DE FIGURAS  
PLANAS Y DE APLICACIÓN DEL  
TEOREMA DE PITÁGORAS

- 1.- Calcula la altura y el área de un triángulo equilátero de 14 cm de lado.  
S: 12,12 cm de altura y 84,8cm
- 2.- Queremos embaldosar el suelo de una habitación, que tiene forma rectangular y mide 6,5 m de largo y 5,5 m de ancho, con baldosas cuadradas de 30 cm de lado. ¿Cuántas baldosas se necesitarán?  
S: 397
- 3.- En un rombo las diagonales miden 12 cm y 16 cm respectivamente. ¿Cuánto mide cada lado del rombo? ¿Cuál es su área?  
S: 10 cm de lado y 96 cm
4. Un rectángulo mide 650 m de perímetro y su base 205 m. Calcula su área.  
S: 24 600 m
- 5.- Una escalera de 10 m de longitud está apoyada sobre la pared. Si el pie de la escalera dista 6 m de la pared, ¿qué altura alcanza la escalera sobre la pared?  
S: 8m
- 6.- Halla el área de un pentágono regular de 25 cm de lado y 17 cm de apotema.  
S: 1 062,5 cm
- 7.- Tenemos un terreno de forma rectangular que mide 35 m de largo y 3 dm de ancho. Queremos construir en él una casa de 225 m de planta y una piscina de 10 m de largo y 5,5 m de ancho. ¿Cuál será la superficie del terreno, la que se destinará a la piscina y la que quedará para el jardín?  
S: 1 050 m  
  
De terreno, 55 m  
  
De piscina y 770 m  
  
De jardín
- 8.- La base de un rectángulo mide 12 cm y la diagonal 13 cm. Teniendo en cuenta que esta diagonal divide al rectángulo en dos triángulos, calcula la altura y el área del rectángulo.  
S: 5 cm de altura y 60 cm
- 9.- En una plaza cuadrada, que tiene 12 m de lado, se construye una fuente circular de 2,5 mts de diámetro y el resto del terreno se dedica a Plantar césped. Halla la superficie destinada a Plantar césped.  
S: 139,1 m
- 10.- Calcula el área de un trapecio, sabiendo que su base mayor mide 15 cm, su base menor es  $\frac{2}{3}$  de la mayor y su altura mide 4 cm.  
S: 50 cm



<b>Clasificación</b>	Correspondencia General		
<b>Fecha de radicación:</b>	03 de noviembre de 2015	<b>Número de radicado:</b>	58661
<b>Tipo de documento:</b>	Carta	<b>Fecha de oficio entrante:</b>	
<b>Número de oficio entrante:</b>	104/2015		
<b>Persona natural o jurídica:</b>	JAIME DE JESUS PULIDO VARGAS		
<b>Descripción o asunto:</b>	INFORME DE DOCENTE RICARDO ALBERTO AGUIRRE RAMIREZ	<b>Tiempo de respuesta (dias):</b>	
<b>Anexos físicos:</b>		<b>Descripción de anexos físicos:</b>	3
<b>Anexos digitales:</b>			
<b>Destino:</b>	OPERADOR SAC - Auxiliar Administrativo	<b>Copia a:</b>	-

