

Código

Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Página Versión 01 1 de 8

Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL PARA DESARROLLAR EN CASA - Sabatino y Nocturno

IDENTIFICACIÓN						
INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ						
DOCENTE:			NÚCLEO DE FORMACIÓN:			
JUAN CARLOS MÁRQUEZ (sabatino) LORENA RAMÍREZ (nocturno)			LÓGICO-MATEMÁTICO			
CLEI:	GRUPOS: NOCTU	TURNO: 601 y 602			IODO: 1	SEMANA: 9
VI	SABATINO: 603-6	3-604				
NÚMERO DE SESIONES:		FECH	FECHA DE INICIO:		FECHA DE FINALIZACIÓN:	
1		2	22/03/2021		27/03/2021	
TEMAS: volumen y área de prismas rectangulares						

PROPÓSITO

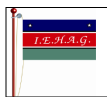
Al terminar el trabajo con esta guía los estudiantes del CLEI VI de la Institución Educativa Héctor Abad Gómez estarán en capacidad de calcular el volumen y área de un prisma rectangular.

ACTIVIDAD 1 (INDAGACIÓN)

En esta guía trabajaremos como tema central el volumen y área de un prisma rectangular, y está pensada para desarrollarse en una semana; la solución de sus actividades deberán ser enviados a los correos estipulados por cada docente, especificando EN EL ASUNTO DEL CORREO, el CLEI, grupo, apellidos y nombres completo del estudiante.

Grupo 601 y 602 (Nocturna): lorenaramirezmatematicas@gmail.com

Grupos 603 y 604 (Sabatino): juancarlosmarquez@iehectorabadgomez.edu.co



Proceso: GESTIÓN CURRICULAR Código

Solution of the state of the st

Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL PARA DESARROLLAR EN CASA - Sabatino y Nocturno

Versión 01

Página 2 de 8

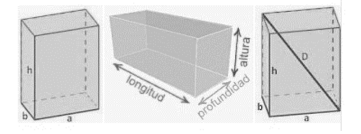
PRISMAS RECTANGULARES

Los ortoedros son muy comunes en nuestro mundo, desde cajas a edificios, los vemos en todas partes. ¡Hasta puedes poner ortoedros dentro de otros ortoedros!









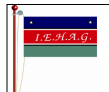
ACTIVIDAD 2 (CONCEPTUALIZACIÓN)

Elementos de un prisma rectangular

Los elementos que componen el prisma son: base, altura, aristas, vértices y caras laterales. Por lo tanto, los bordes de base del prisma son los lados de la base del polígono, mientras que los bordes laterales corresponden a los lados de las caras que no pertenecen a las bases.

Los vértices del prisma son los puntos de encuentro de los bordes y la altura se calcula por la distancia entre los planos base.

Es importante destacar que el llamado "prismas regulares" Son aquellos cuyas bases son polígonos y por lo tanto formado por prismas rectos.



Código

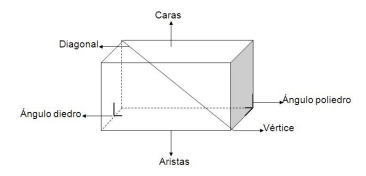
Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Página 3 de 8

Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL PARA DESARROLLAR EN CASA - Sabatino y Nocturno

Versión 01

Tenga en cuenta que si todas las caras del prisma son cuadradas, es un cubo.



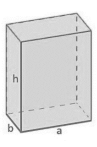
Un prisma de este estilo tiene:

Caras: 4 laterales y 2 de las bases (total 6 caras)

Aristas: 12 Vértices: 8

Áreas del prisma.

El área total de un prisma rectangular es la suma de las áreas de sus caras laterales y las áreas de sus bases.



Su área se calcula por la siguiente fórmula:

$$\acute{A}rea = 2 \cdot (a \cdot b + a \cdot h + b \cdot h)$$

Ejemplo 1:

Sea un prisma rectangular de dimensiones conocidas, siendo los lados contiguos de la base a=3 cm, b=1,5 cm y la altura h=4 cm. Hallar su área total.



Código

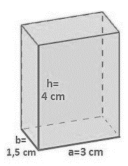


Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL PARA DESARROLLAR EN CASA - Sabatino y Nocturno

Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Versión 01

Página 4 de 8



Su área se calcula mediante la suma de los seis rectángulos de su superficie, que al seria guales dos a dos, será el doble de la suma de los tres rectángulos diferentes.

El área total del prisma rectangular es: 45 cm²

Recordemos que el área se da en unidades cuadradas ya que es una superficie.

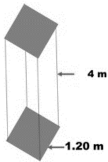
Volumen de un prisma rectangular

El volumen de un prisma es igual al área de su base por su altura así:

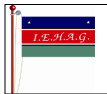
$$V = a_b \times h$$

Ejemplo 2:

Calcular el volumen del siguiente prisma.



Como la base del prisma es cuadrada, entonces:



Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Código

Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL PARA DESARROLLAR EN CASA - Sabatino y Nocturno

Versión 01

Página 5 de 8

V = 1.20 m x 1.20 m x 4 m

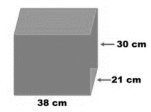
 $V = 5,76 \text{ m}^3$

El volumen del prisma es: 5,76 m³

Recordemos que el volumen se da en unidades cúbicas

Ejemplo 3:

Halla el área total y el volumen del siguiente prisma.



Usando la fórmula de área total

$$\acute{A}rea = 2 \cdot (a \cdot b + a \cdot h + b \cdot h)$$

$$A = 2 (21 \times 38 + 21 \times 30 + 38 \times 30)$$

$$A = 2 (798 + 630 + 1140)$$

$$A = 2 (2568)$$

$$A = 5 136 \text{ cm}^2$$

Ahora hallemos el volumen.

$$V = a_b x h$$

$$V = (38 \times 21) \times 30$$

$$V = 798 \times 30$$

$$V = 23 940 \text{ cm}^3$$

Ejemplo 4:



Código



Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL PARA DESARROLLAR EN CASA - Sabatino y Nocturno

Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Versión 01

Página 6 de 8

Se tiene un acuario de peses como se muestra en la figura.



Si sabemos que sus medidas (dimensiones) son:

Largo 88 cm.

Ancho 65 cm.

Altura 70 cm

¿Cuál será su volumen?

Recordemos

$$V = a_{b} \times h$$

 $V = (88 \times 65) \times 70$

 $V = 5720 \times 70$

 $V = 400 \ 400 \ cm^3$

ACTIVIDAD 3 (APLICACIÓN Y EVALUACIÓN)

Para la entrega de esta actividad recuerda debes dibujar las figuras y haciendo uso de una regla, debes pintar con color las líneas de la figura, no rellenar con color por que se pierde la forma de ellas.

Resuelve los siguientes ejercicios, debes dibujar el prisma en todos los casos.

 Calcula el área total y el volumen de un prisma con base rectangular, la cual tiene de base a = 8cm, b = 5cm y h=10 cm



Street And Street And

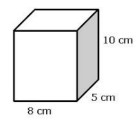
Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Código

Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL PARA DESARROLLAR EN CASA - Sabatino y Nocturno

Versión 01

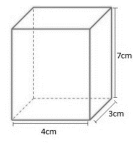
Página 7 de 8



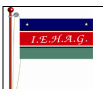
2. Calcula el volumen de un prisma cuadrangular (base cuadrada) cuya base mide 7.5 cm de lado y su altura es de 12.5 cm.



3. Calcula el área total y el volumen de la siguiente figura.



- 4. En un almacén de dimensiones 5 m de largo, 3 m de ancho y 2 m de alto queremos saber cuál es el volumen de almacenamiento.
- 5. Si la arista de un cubo mide 10 cm ¿Cuál es su volumen?
- 6. Las medidas de las aristas de un paralelepípedo son 3cm, 6cm y 7cm ¿cuál es su volumen?
- 7. ¿Cuál es la capacidad máxima de la capacidad de la piscina de mi casa si tiene 3 metros de ancho, 5 metros de largo y 2 metros de profundidad?



Proceso: GESTIÓN CURRICULAR Código

EN X INLORES HA

Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL PARA DESARROLLAR EN CASA - Sabatino y Nocturno

Versión 01

Página 8 de 8

FUENTES DE CONSULTA:

- Youtube. (2021) COMO CALCULAR LAS AREAS Y VOLUMEN DE UN PRISMA RECTANGULAR, AREA LATERAL Y TOTAL. Recuperado de https://youtu.be/_2XuZmtQ_Gw
- > Cibergrafía: Recuperad0 el 17 de febrero de 202.
- https://www.disfrutalasmatematicas.com/geometria/ortoedros-prismasrectangulares.html
- https://nucleovisual.com/prisma-elementos-clasificacion-formulas-y-ejercicios/
- https://www.universoformulas.com/matematicas/geometria/area-prisma-rectangular/