

Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Código



Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL

Versión 01

Página 1 de 5

DOCENTE: SABATINO: Orfa Cecilia Meneses, María Eugenia Mazo, Adriana Katherine Moreno NOCTURNO: Juan Carlos Márquez, Natalia Ospina,		NÚCLEO DE FORMACIÓN: Lógico-matemático y técnico-científico		
CLEI 3, 4 Y 6	GRUPOS: SABATINO-NOCTURNO:	PERIODO: 3		SEMANA 11 ABADISTA
NÚMERO DE SESIONES:1		FECHA DE INICIO	FECH	A DE FINALIZACIÓN:
		Octubre: 13	Octubi	re: 17
Temas:		Experimentos científicos, Origami y		
		razonamiento lógico		
Propósito de la actividad				
Se espera que los estudiantes de todos los CLEI disfruten de la Semana Abadista, participando				

ACTIVIDADES

activamente con sus experiencias científicas, matemáticas, tecnológicas y de emprendimiento.

ACTIVIDAD 1: MOTIVACIÓN

Tu institución de la mano del personal administrativo, directivo y docente, te invita a participar activamente de las actividades de la semana Abadista.





Proceso: GESTIÓN CURRICULAR Código

Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL Versión 01 2 de 5

ACTIVIDAD 2: ACTIVIDADES DE LA SEMANA

PROGRAMACIÓN:

- MARTES 13 DE OCTUBRE: Actividades de los componentes COMUNICATIVO y DESARROLLO HUMANO.
- MIÉRCOLES 14 DE OCTUBRE: Actividades de los componentes LÓGICO MATEMÁTICO y TÉCNICO CIENTÍFICO.
- VIERNES 16 DE OCTUBRE: FORO INTERNACIONAL SOBRE LA EDUCACIÓN EN TIEMPOS **DE PANDEMIA**
- SABADO 17 DE OCTUBRE: Actividades del componente LÚDICO RECREATIVO.

ACTIVIDAD 3:ACTIVIDAD EVALUATIVA

Prepárate para participar:

- Escoge un experimento científico para presentar. Puede ser una receta de cocina, una experiencia de emprendimiento o el desarrollo de alguna manualidad con material reciclable. Realiza la exposición a través de un vídeo de máximo 5 minutos y envíala a tu docente de Técnico-científico, para participar entre las mejores experiencias que se presentarán el 14 de octubre en el encuentro virtual.
- Con la ayuda de diferentes vídeos tutoriales o por iniciativa propia realiza figuras con papel reciclable utilizando el arte del origami. Lo puedes grabar en vídeo menor a 5 minutos v envíalo a tu docente de lógico-matemático, estos vídeos serán expuestos en la semana abadista.
- También utilizando la lógica, visión y memoria diviértete resolviendo:





THE TOP BY COMMEN

Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Código

Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL

Versión 01

Página 3 de 5

CUADRADOS MÁGICOS

 Construir un cuadrado mágico de 3x3, cuya suma sea 15. Completa el cuadro.

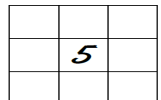
6	1	
	9	4

Solución:

6	1	8
7	5	3
2		4

TRES CUADRADOS MAGICOS

Coloca en cada cuadrito uno de los números de la secuencia numérica que se te propone, de tal manera que la suma de ellos dé como resultado la cantidad indicada cuando se suman de forma vertical, horizontal y diagonal.



1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

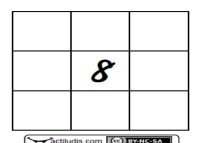
Suman 15



4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Suman 24







Solower Solowe

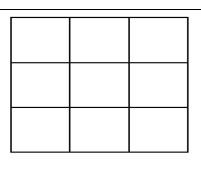
Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Código

Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL

Versión 01

Página 4 de 5

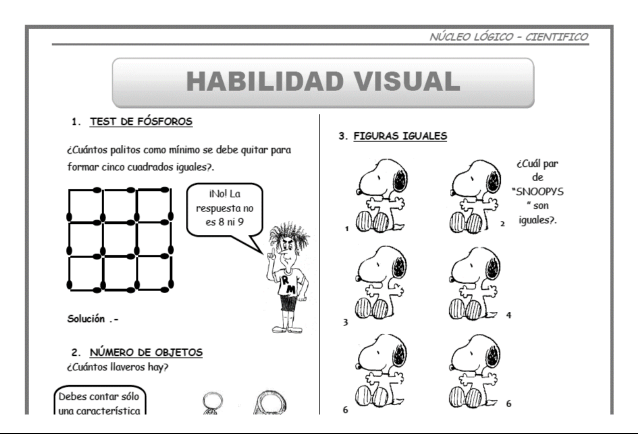


Mtro. Jesús González Molina gonzalez_molina79@hotmail.com

5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

Suman 27







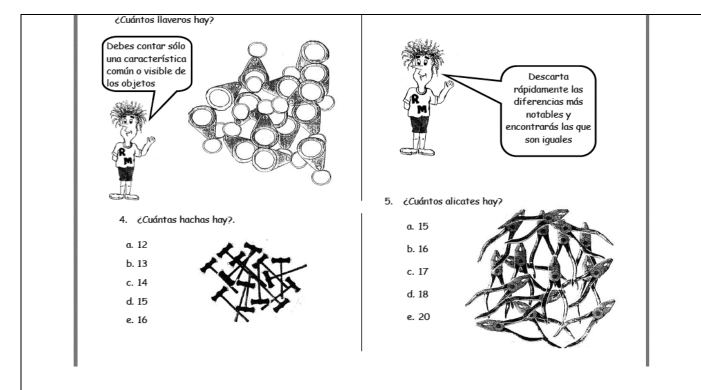


Código

Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL Versión 01

Página 5 de 5



Los talleres con sus actividades desarrolladas deberán ser enviados al correo o WhatsApp del docente que dicta el componente técnico científico y lógico matemático en la respectiva jornada, con fecha máxima de entrega del 16 de octubre, especificando el clei, grupo y nombre completo del estudiante.

Juan Carlos Márquez (nocturno)	juancarlosmarquez@iehectorabadgomez.edu.co	
Natalia Ospina	Natalia.ospina2801@gmail.com	
Orfa Cecilia Meneses (sabatino)	orfameneses@iehectorabadgomez.edu.co	
María Eugenia Mazo	mariaeugeniamazo@iehectorabadgomez.edu.co	
Adriana Katherine Moreno	adrianamoreno@iehectorabadgomez.edu.co	