
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA DE TRABAJO PARA LA ATENCIÓN DE ESTUDIANTES EN LA PRESENCIALIDAD – JORNADA SABATINA		Versión 01	Página 1 de 3

INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ			
DOCENTES: JUAN CARLOS MÁRQUEZ – GERMAN TORO		NÚCLEO DE FORMACIÓN: LÓGICO MATEMÁTICO	
CLEI: V y VI	GRUPOS: CLEI V Y VI	PERIODO: 1	SEMANA: 1
NÚMERO DE SESIONES: 1	FECHA DE INICIO: 17/01/2022	FECHA DE FINALIZACIÓN: 22/01/2022	

PROPÓSITO

Al terminar el trabajo con esta guía los estudiantes del CLEI V y VI de la Institución Educativa Héctor Abad Gómez estarán en capacidad de identificar y reconocer los valores abadistas, algunas normas y deberes del manual de convivencia y lo valioso de pertenecer a la institución.

ACTIVIDAD 1 (INDAGACIÓN)

CONDUCTA DE ENTRADA

- Perfil del estudiante abadista.
- Manual de convivencia: derechos y deberes.
- Valores abadistas.
- Protocolos de bioseguridad.
- Proyecto de vida.
- Pruebas ICFES.

ACTIVIDAD 2 (CONCEPTUALIZACIÓN)

UN MUNDO NUEVO (PENSAMIENTO LÓGICO)

El mundo está por destruirse, pero tú tienes la posibilidad de viajar en una nave espacial hacia otro planeta y contigo pueden viajar 4 personas de la siguiente lista, ¿A quiénes escogerías y por qué? :

- ❖ Un Policía.
 - ❖ Una mujer en embarazo.
 - ❖ Un Profesor.
 - ❖ Un Ingeniero.
 - ❖ Un Arquitecto.
 - ❖ Un Sacerdote.
 - ❖ Una Prostituta.
 - ❖ Otro hijo de la mujer en embarazo.
 - ❖ El esposo de la mujer en embarazo.
 - ❖ Un futbolista.
 - ❖ Un agricultor.
- ❖ Luego, se escuchará a cada uno sobre la lista que escogió y el por qué para ver conclusiones y reflexiones.

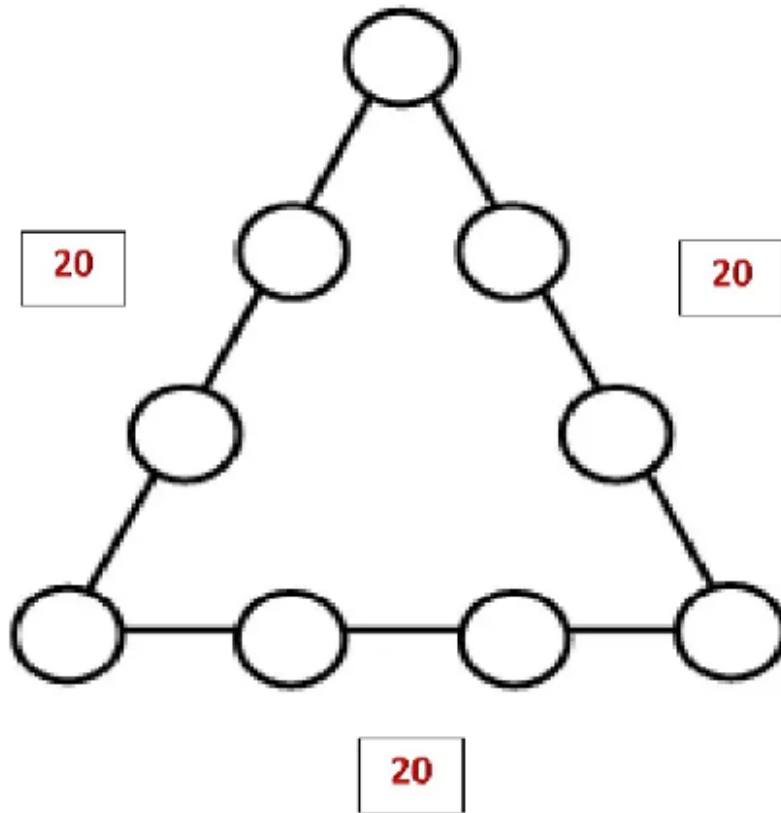
Nota: En esta actividad se verá la utilización de la lógica, los valores de los seres humanos y la toma de decisiones.

ACTIVIDAD 3 (APLICACIÓN Y EVALUACIÓN)

- ❖ Realizar el dibujo de una página que represente ese mundo mejor, con los personajes que seleccionaste, contigo y la nave.

Triángulo Mágico

En los círculos del triángulo coloca los números del 1 al 9 de forma tal que las cifras de cada lado sumen 20.



FUENTES DE CONSULTA:

<https://es.scribd.com/document/464655841/Triangulo-Magico>