
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL PARA DESARROLLAR EN CASA - Sabatino y Nocturno		Versión 01	Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN			
INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ			
DOCENTE: Natalia Ospina (Nocturna) Katherine Moreno (sabatino)		NÚCLEO DE FORMACIÓN: Técnico científico	
CLEI: 6	GRUPOS: 601,602,603	PERIODO: 1	SEMANA: 10
NÚMERO DE SESIONES:	FECHA DE INICIO:	FECHA DE FINALIZACIÓN:	
1	04/04/2021	10/04/2021	
TEMA: Fluidos.			

PROPÓSITO

Repasar los conceptos estudiados durante el primer período escolar.

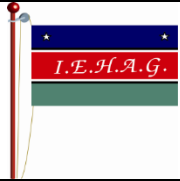

INTRODUCCIÓN

Los talleres con sus actividades desarrolladas deberán ser enviados al correo o WhatsApp del docente que dicta el componente técnico científico, en la respectiva jornada, con fecha máxima de entrega del **11 de abril**, especificando el clei, grupo y nombre completo del estudiante.

JORNADA	DOCENTE	CORREO	WHATSAPP
SABATINO 602, 603	KATHERINE MORENO	adrianamoreno@iehectorabadgomez.edu.co	3108380528
NOCTURNA 601	NATALIA OSPINA	Natalia.ospina2801@gmail.com	321 6438548

ACTIVIDAD 1 (INDAGACIÓN)

En el transcurso del período hemos desarrollado 10 temáticas relacionadas con la química y la física. De manera creativa, usando colores e ilustraciones diseña un collage sobre todos los conceptos que recuerdes del período.

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL PARA DESARROLLAR EN CASA - Sabatino y Nocturno	Versión 01	Página 2 de 2	

ACTIVIDAD 2 (CONCEPTUALIZACIÓN)

Ahora teniendo en cuenta el siguiente listado de contenidos abordados durante el período, escribe con tus palabras lo que recuerdas de cada uno de ellos (sólo escribe lo que has aprendido, ideas relevantes y cortas):

1. Movimiento rectilíneo uniforme:
2. Movimiento rectilíneo uniformemente variado o acelerado:
3. Caída libre:
4. Nomenclatura inorgánica:
5. Movimiento circular:
6. Estequiometría:
7. Movimiento parabólico:
8. Trabajo, potencia y energía:
9. Equilibrio químico y velocidad de reacción:
10. Leyes de Newton:
11. Fluidos:

ACTIVIDAD 3 (APLICACIÓN Y EVALUACIÓN)

Selecciona uno de los temas vistos en el período y elabora una historieta (con personajes, nubes de diálogo tipo comic, coloreada) y en ella recrea una situación en la que se explique el tema que has elegido.

FUENTES DE CONSULTA:

- Santillana. (2010). Hipertexto Física I. Bogotá: Santillana.
 Santillana. (2010). Hipertexto Química I. Bogotá: Santillana.