



DOCENTE	JONAHAN MORILLO VARGAS	ÁREA	MATEMATICAS
E-MAIL	jomurillov@fmsnor.org	GRADO	Tercero

DBA	Comprende la influencia de la varitemperatura a temperatur en los cambios de estado de la materia, considerando como ejemplo el caso del agua.		
LOGRO	Realiza experimentos sencillos en casa, empleando la temperatura, la luz y el sonido, con disferentes materiales.		
COMPETENCIA	Identifico condiciones que influyen en el resultado de una experiencia.		
CONCEPTO	Lógica y comunicación	EJE	Conociendo mi entorno
INICIO DE PERIODO	6 de mayo	FIN DE PERIODO	17 de julio

RUTA DIDACTICA

Durante el periodo 2° trabajaremos los siguientes temas:

DINAMICA		
<ul style="list-style-type: none"> Estados y cambios de la materia. Transferencia de energía. Características generales de la luz Características generales del sonido. 	<ul style="list-style-type: none"> Experimentos caseros sencillos. Propagación del sonido. Fenómeno de la vibración del sonido. 	<ul style="list-style-type: none"> Técnica del modelado. Composiciones plásticas.

A continuación, se especificarán las fechas, los temas y los porcentajes de nota para el 2 periodo académico del 2020. Cada uno de los trabajos que será enviado por medio de la página institucional

www.champagnatvillavicencio.org en la opción **CLASE EN CASA** tiene mínimo 8 días hábiles de plazo para su realización.

SEMANA	TEMA	% DE LA NOTA DEF	F. DE ENTREGS t
04 – 11 de F.a	<ul style="list-style-type: none"> Estados y cambios de la materia ppr efecto de la temperatura. Características de la técnica del modelado. 	Taller semana 1 (20%)	11 de mayo 2020
11 – 18 de mayo 2020	<ul style="list-style-type: none"> Transferencia de energía. Composiciones de animales con la técnica del modelado. 	Taller semana 2 (20%)	18 de mayo 2020
18 – 25 de mayo 2020	<ul style="list-style-type: none"> Características generales de la luz. composiciones plásticas con plastilina. 	Taller semana 3 (20%)	25 de mayo 2020
25 – 1 de junio 2020	<ul style="list-style-type: none"> Características generales de luz. Composiciones plásticas con arcilla o greda. 	Taller semana 4 (20%)	1 de junio 2020
1 – 8 de junio 2020	<ul style="list-style-type: none"> Características generales del sonido. 	Taller semana 5 (10%)	8 de junio 2020



DOCENTE	JONAHAN MORILLO VARGAS	ÁREA	MATEMATICAS
E-MAIL	jomurillov@fmsnor.org	GRADO	Tercero

	<ul style="list-style-type: none"> Composiciones plásticas con harina. 		
8– 15 de junio 2020	<ul style="list-style-type: none"> Características generales del sonido. Composiciones plásticas con barro. 	Taller semana 6 (10%)	15 de junio 2020

NOTA: recuerde que debido a la Emergencia mundial las clases se han trasladado a nuestros hogares, es por esto que hemos implementado la estrategia “APRENDE EN CASA”, la cual consiste en una educación en casa y que requiere de nuestra responsabilidad y dedicación. Es por esto que se han establecido fechas de publicación y de entrega de actividades. A partir de esto se hará entrega de 3 documentos, distribuidos de la siguiente manera:

- **RUTA DIDÁCTICA:** en este documento encontraras información sobre los temas que se trabajaran durante el periodo, la distribución semana a semana de las actividades, fechas de publicación y fechas de entrega. **(ESTE DOCUMENTO)**
- **GUIA DE ESTUDIO:** en la guía de estudio encontrara toda la información necesaria para comprender y desarrollar las actividades propuestas, adicional a esto se encontraran algunos ejemplos y ejercicios de práctica. También se le sugieren unos enlaces para profundizar (Esta opción se brinda con el objetivo de brindar mayor información sobre el tema, no es una Obligación verlos, no implica que usted deba salir de su casa a buscar el medio para poder observarlo) Al finalizar esta guía se deberá recopilar información en la rutina de pensamiento u organizador grafico que se indique en la guía de estudio.
- **TALLER DE TRABAJO:** en el taller de trabajo encontrara los ejercicios que debe realizar con las indicaciones claras. Recuerde que dentro del horario establecido se cuenta con un horario de atención por parte de los docentes y en el podrá consultar sobre dudas e inquietudes.

Adicional a estos 3 documentos se recibirá un video elaborado por los docentes en los que se dará una ayuda frente al tema trabajado en la guía. Tenga presente que es una ayuda adicional y no implica que usted deba salir de su casa a buscar el medio para poder observarlo. Si no puede tener acceso recuerde que tiene la guía de estudio en la que encontrara toda la información necesaria y que también cuenta con un espacio de atención por parte de los docentes.

TENGA EN CUENTA:

1. El taller debe realizarse a mano por el estudiante y archivarlo en carpeta junto con los demás trabajos del área, en caso de enviar evidencia fotográfica se debe scanear con el celular (CamScanner) y el archivo debe tener nombre así: Eje: **AMAYA PEREZ MAICOL ANDRES 9.1**
2. El trabajo debe ser enviado al correo CORREODEL_DOCENTE@FMSNOR en la fecha establecida o antes.



DOCENTE	JONAHAN MORILLO VARGAS	ÁREA	MATEMATICAS
E-MAIL	jomurillov@fmsnor.org	GRADO	Tercero

3. Recuerde que es importante contar con su responsabilidad y disciplina, en caso de presentar inquietudes o dificultades en la realización o envío de su taller, notifique a su profesor o Director de grado para tener en cuenta y generar estrategias que permitan fortalecer el proceso.