

I.E. CHAMPAGNAT PINARES DE ORIENTE

RUTA DIDÁCTICA – CHAMPAGNAT APRENDE EN CASA



DOCENTE	Yuli Adriana Pérez Perdomo	ÁREA	Ciencias Naturales
E-MAIL	yaperezpchp@fmsnor.org	GRADO	6°

RUTA DIDÁCTICA 02 SEGUNDO PERIODO

DBA	<ul style="list-style-type: none"> Comprende que los sistemas del cuerpo de los seres vivos están formados por órganos, tejidos, células y que la estructura de cada tipo de célula está relacionada con la función del tejido que forman. Comprende que los seres vivos (plantas y animales) tienen características comunes se alimentan respiran, se desarrollan y responden a estímulos del entorno. Comprende que existen distintos tipos de ecosistemas (terrestres y acuáticos) y que sus características físicas (temperatura, humedad, tipos de suelo, altitud) permiten que habiten en ellos diferentes seres vivos. Comprende la naturaleza y las clases de movimientos, así como las causas que lo producen. 		
LOGRO	<ul style="list-style-type: none"> Comprendo la estructura interna de los seres vivos Animal y Vegetal según sus Características (Reproducción, Metabolismo, Nutrición, homeostasis, crecimiento, desarrollo, respuestas y estímulos), dependiendo del tipo ecosistema. 		
COMPETENCIA	<ul style="list-style-type: none"> Comprende las características internas (órganos y tejidos) y funcionamientos de los seres vivos según su hábitat. Diferencia tipos de ecosistemas (terrestres y acuáticos) correspondientes a distintas ubicaciones geográficas, para establecer sus principales características. Verifico relaciones entre distancia recorrida, velocidad y fuerza involucrada en el movimiento. Utilizo un lenguaje apropiado para comunicarme con mis padres y docentes, con buena disposición, compromiso y responsabilidad en el desarrollo y entrega de actividades. 		
CONCEPTO	DIVERSIDAD – RELACION -CAMBIO	EJE	Ciudadano Ambiental
INICIO DE PERIODO	lunes, 19 de abril de 2021	FIN DE PERIODO	viernes, 25 de junio de 2021

Durante el PRIMER PERIODO ACADÉMICO trabajaremos los siguientes temas:

Tema 1: Organización interna de los seres vivos (Tejido Animal y Vegetal).

Tema 2: Características de los seres vivo (Reproducción, Metabolismo, Homeostasis, Nutrición, Desarrollo y Respuesta a Estímulos).

Tema 3: Características de los Ecosistemas en Colombia, en el mundo y su flujo de Energía.

Tema 4: Relación entre Distancia, Tiempo, Velocidad, y Espacio con respecto al Movimiento.

I.E. CHAMPAGNAT PINARES DE ORIENTE

RUTA DIDÁCTICA – CHAMPAGNAT APRENDE EN CASA



DOCENTE	Yuli Adriana Pérez Perdomo	ÁREA	Ciencias Naturales
E-MAIL	yaperezpchp@fmsnor.org	GRADO	6°

A continuación, se especifican las fechas para la entrega GUIAS DE ESTUDIO, los temas, y la recepción de los TALLERES DE TRABAJO para el PRIMER PERIODO académico del año lectivo 2021.

Recuerde que cuenta con una tutoría virtual semanal por asignatura para que los estudiantes puedan despejar las dudas y afianzar las competencias trabajadas.

SEMANA	GUIA DE ESTUDIO -TEMA	TALLER DE TRABAJO	FECHA DE ENTREGA
3/05/2021	<p>GUIA DE ESTUDIO 01</p> <p>TEMA: Organización interna de los seres vivos (Tejido Animal y Vegetal).</p> <p>OBJETIVO: Identificar y comprender la estructura interna de los diferentes tejidos de los seres vivos (animal y vegetal).</p>	<p>TALLER DE TRABAJO 01</p> <p>VALOR 25%</p>	viernes, 14 de mayo de 2021
18/05/2021	<p>GUIA DE ESTUDIO 02</p> <p>TEMA: Características de los seres vivo (Reproducción, Metabolismo, Homeostasis, Nutrición, Desarrollo y Respuesta a Estímulos)</p> <p>OBJETIVO: Analizar e identificar las características y desarrollo de los seres vivos.</p>	<p>TALLER DE TRABAJO 02</p> <p>VALOR 25%</p>	miércoles, 28 de abril de 2021
31/05/2021	<p>GUIA DE ESTUDIO 03</p> <p>TEMA: Clasificación de los organismos en grupos taxonómicos, de acuerdo con el tipo de células que poseen.</p> <p>OBJETIVO: Identificar organismos (animales o plantas) de su entorno y los clasifica usando gráficos, tablas y otras representaciones siguiendo claves taxonómicas simples</p>	<p>TALLER DE TRABAJO 03</p> <p>VALOR 25%</p>	domingo, 11 de abril de 2021
15/06/2021	<p>GUIA DE ESTUDIO 04</p> <p>TEMA: Propiedades de clasificación de la materia e influencia de la temperatura y la concentración en diferentes propiedades</p> <p>OBJETIVO: Identifica las propiedades de la materia y comprende la relación existente</p>	<p>TALLER DE TRABAJO 04</p> <p>VALOR 25%</p>	jueves, 24 de junio de 2021

I.E. CHAMPAGNAT PINARES DE ORIENTE

RUTA DIDÁCTICA – CHAMPAGNAT APRENDE EN CASA



DOCENTE	Yuli Adriana Pérez Perdomo	ÁREA	Ciencias Naturales
E-MAIL	yaperezpchp@fmsnor.org	GRADO	6°

	entre las propiedades y la variación de la temperatura y la presión.		
--	--	--	--

NOTA: recuerde que debido a la Emergencia generada por el Covid -19, damos continuidad a la implementación de la estrategia CHAMPAGNAT APRENDE EN CASA – VERSIÓN 1 - 2021, 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 TALLERES DE TRABAJO. 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 GUIAS DE ESTUDIO Y TALLERES DE TRABAJO, fechas de publicación y fechas de entrega. **(ESTE DOCUMENTO)**

GUIA DE ESTUDIO: encontrara toda la información necesaria para comprender y alcanzar la competencia básica, adicional a esto se encontrarán 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: encontrara los ejercicios que debe realizar con las indicaciones claras. Recuerde que cuenta con un horario de atención por parte de los docentes a los padres y estudiantes y en el podrá consultar sobre dudas e inquietudes.

Adicional a estos 3 documentos se recibirá un video- clip elaborado por los docentes en los que se dará una explicación sobre el contenido trabajado en la GUÍA DE ESTUDIO. 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 a padres en un horario correspondiente.

TENGA EN CUENTA:

1. El taller debe realizarse a mano por el estudiante y/o computador archivarlo en carpeta junto con los demás trabajos, 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 del docente en la fecha establecida o antes.
3. Recuerde que es importante contar con su responsabilidad y disciplina, en caso de presentar inquietudes o dificultades en la realización o envió de su taller, notifique a su profesor o Director de grado para tener en cuenta y generar estrategias que permitan fortalecer el proceso.