



ESTRATEGIA DE REFUERZO 2018

INFORMACIÓN GENERAL							GRADO	
FECHA	DD	MM	AA	PERIODO	II	AREA	Ciencia y Tecnología	3º
MAESTRO	Oswaldo Duarte			ASIGNATURA	Tecnología			
ESTUDIANTE								

ACTIVIDADES PARA SUPERAR EL DESEMPEÑO BAJO	
ESTRATEGIAS	BIBLIOGRAFIA Y/O RECURSOS
<ol style="list-style-type: none">Elaboración del proyecto tecnológico. Maqueta representativa de los tipos de recursos naturales.Trabajo de investigación escrito a mano en dónde se dé respuesta a los siguientes interrogantes:<ul style="list-style-type: none">¿Qué son los Recursos Naturales?¿Qué tipo de Recursos Naturales existen? Nombre las principales características de cada uno y cite ejemplos.¿Para qué sirven los Recursos Naturales?¿Qué acciones se deben tener en cuenta para conservar los Recursos Naturales?Adjuntar al anterior trabajo un paso a paso con fotografías sobre cómo fue elaborada la maqueta del punto No. 1Preparar sustentación oral de los temas vistos.	Consultar libros de Ciencias Naturales y/o documentos en internet.
FIRMA DEL PADRE O ACUDIENTE	
<hr/>	

VALORACIÓN DEL PROCESO (Nota máxima de refuerzo 3.5)	APROBÓ	NO APROBÓ
	<hr/> FIRMA DEL MAESTRO	<hr/> FIRMA DEL MAESTRO

OBSERVACIONES: Se recomienda mejorar su participación y puntualidad en la presentación de sus trabajos. <hr/> <hr/> <hr/>

- El (la) estudiante debe descargar la estrategia correspondiente, marcarla, hacerla firmar por el acudiente y desarrollar las actividades propuestas.
- El (la) estudiante debe asistir a la jornada de sustentación y entregar las actividades propuestas para completar su proceso de refuerzo.
- Al cierre del proceso, el maestro firmará la estrategia y entregará la valoración correspondiente.
- Estrategia sin firmar (acudiente y maestro) no será válida.



ESTRATEGIA DE REFUERZO 2018

INFORMACIÓN GENERAL							GRADO	
FECHA	DD	MM	AA	PERIODO	II	AREA	Ciencia y Tecnología	5º
MAESTRO	Oswaldo Duarte				ASIGNATURA	Tecnología		
ESTUDIANTE								

ACTIVIDADES PARA SUPERAR EL DESEMPEÑO BAJO	
ESTRATEGIAS	BIBLIOGRAFIA Y/O RECURSOS
<ol style="list-style-type: none">Elaborar un trabajo escrito en donde se respondan los siguientes interrogantes:<ul style="list-style-type: none">¿Qué es un proceso de producción?¿Qué tipos de procesos de producción existen?Investigar sobre el proceso de producción del chocolate.Elaborar un frizo en donde se detalle el proceso de producción del chocolate y preparar sustentación oral del mismo. Evitar al máximo el uso de textos y apoyarse en imágenes para el desarrollo de esta actividad.Elaborar una presentación en Power Point explicando el paso a paso para la elaboración de una cometa de acuerdo a las instrucciones vistas en clase.	
	FIRMA DEL PADRE O ACUDIENTE <hr/>

VALORACIÓN DEL PROCESO (Nota máxima de refuerzo 3.5)	APROBÓ	NO APROBÓ
		<hr/> FIRMA DEL MAESTRO

OBSERVACIONES: Se recomienda mejorar su participación y puntualidad en la presentación de sus trabajos. <hr/> <hr/> <hr/>

- El (la) estudiante debe descargar la estrategia correspondiente, marcarla, hacerla firmar por el acudiente y desarrollar las actividades propuestas.
- El (la) estudiante debe asistir a la jornada de sustentación y entregar las actividades propuestas para completar su proceso de refuerzo.
- Al cierre del proceso, el maestro firmará la estrategia y entregará la valoración correspondiente.
- Estrategia sin firmar (acudiente y maestro) no será válida.



ESTRATEGIA DE REFUERZO 2018

INFORMACIÓN GENERAL							GRADO	
FECHA	DD	MM	AA	PERIODO	II	AREA	Ciencia y Tecnología	5º
MAESTRO	Oswaldo Duarte			ASIGNATURA	Emprendimiento			
ESTUDIANTE								

ACTIVIDADES PARA SUPERAR EL DESEMPEÑO BAJO	
ESTRATEGIAS	BIBLIOGRAFIA Y/O RECURSOS
<ol style="list-style-type: none">Elaborar un trabajo escrito que responda los siguientes interrogantes:<ul style="list-style-type: none">¿Qué es un proyecto de emprendimiento?¿Cuáles son los pasos para crear una empresa en Colombia?¿Qué tipos de empresas existen en Colombia? Describa sus principales características y cite 3 ejemplos de cada una.Elabore una sopa de letras de mínimo 15 palabras con los principales conceptos estudiados en el punto anterior.Seleccione un producto de su preferencia y elabore un prototipo del mismo en escala real el cual deberá presentar oralmente en la fecha estimada de nivelaciones.	Cámara de Comercio de Bogotá
	FIRMA DEL PADRE O ACUDIENTE <hr/>

VALORACIÓN DEL PROCESO (Nota máxima de refuerzo 3.5)	APROBÓ	NO APROBÓ
	<hr/> FIRMA DEL MAESTRO	<hr/> FIRMA DEL MAESTRO

OBSERVACIONES:
Se recomienda mejorar su participación y puntualidad en la presentación de sus trabajos.

- El (la) estudiante debe descargar la estrategia correspondiente, marcarla, hacerla firmar por el acudiente y desarrollar las actividades propuestas.
- El (la) estudiante debe asistir a la jornada de sustentación y entregar las actividades propuestas para completar su proceso de refuerzo.
- Al cierre del proceso, el maestro firmará la estrategia y entregará la valoración correspondiente.
- Estrategia sin firmar (acudiente y maestro) no será válida.



ESTRATEGIA DE REFUERZO 2018

INFORMACIÓN GENERAL							GRADO
FECHA	DD	MM	AA	PERIODO	II	AREA	Ciencia y Tecnología
MAESTRO	Oswaldo Duarte				ASIGNATURA	Tecnología	6º
ESTUDIANTE							

ACTIVIDADES PARA SUPERAR EL DESEMPEÑO BAJO

ESTRATEGIAS	BIBLIOGRAFIA Y/O RECURSOS
<ol style="list-style-type: none"> Elabore un documento en Word en donde se evidencie investigación de los siguientes temas (Prohibido copiar y pegar) y cumpliendo las normas de estilo requerido para cada una de ellas. <ul style="list-style-type: none"> ¿Qué es un Sistema Operativo? Elaborar Título tipo de letra Arial tamaño 14 Pts, Centradop. El cuerpo de la investigación en tipo de letra Arial 12, justificado. ¿Qué es un Procesador de Texto? Elaborar Título tipo de letra Calibri tamaño 12 Pts y resaltado en color amarillo. El cuerpo de la investigación en tipo de letra Times Roman 12, alineado a la derecha. ¿Qué procesadores de texto se pueden encontrar? Enumere cada uno con viñetas cuadradas de color verde. Elabore una cartelera con la línea del tiempo de la evolución de los medios de comunicación. Deberá contener, nombre del invento, año de creación, nombre del inventor y una imagen. Elaborar un telégrafo de acuerdo a las indicaciones del video relacionado en la sección de recursos. Deberá preparar sustentación oral para presentar su proyecto. 	<p>https://www.youtube.com/watch?v=0p-zUxOdYrw</p>
	FIRMA DEL PADRE O ACUDIENTE

VALORACIÓN DEL PROCESO (Nota máxima de refuerzo 3.5)	APROBÓ	NO APROBÓ

	FIRMA DEL MAESTRO	FIRMA DEL MAESTRO

OBSERVACIONES:
Se recomienda mejorar su participación y puntualidad en la presentación de sus trabajos.

- El (la) estudiante debe descargar la estrategia correspondiente, marcarla, hacerla firmar por el acudiente y desarrollar las actividades propuestas.
- El (la) estudiante debe asistir a la jornada de sustentación y entregar las actividades propuestas para completar su proceso de refuerzo.
- Al cierre del proceso, el maestro firmará la estrategia y entregará la valoración correspondiente.
- Estrategia sin firmar (acudiente y maestro) no será válida.



ESTRATEGIA DE REFUERZO 2018

INFORMACIÓN GENERAL							GRADO	
FECHA	DD	MM	AA	PERIODO	II	AREA	Ciencia y Tecnología	6º
MAESTRO	Oswaldo Duarte				ASIGNATURA	Emprendimiento		
ESTUDIANTE								

ACTIVIDADES PARA SUPERAR EL DESEMPEÑO BAJO	
ESTRATEGIAS	BIBLIOGRAFIA Y/O RECURSOS
<p>Suponga que usted está iniciando un proyecto de emprendimiento en la industria alimenticia, seleccione el producto de su preferencia y realice las siguientes actividades, las cuales deberá presentar en un documento:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cree el nombre de su empresa y un logo que la represente• Elabore la misión y la visión de su empresa• Elabore un portafolio de los productos ofrecidos y asígnele a cada uno un nombre comercial y un valor de venta.• En compañía de un adulto responsable seleccione un producto de su portafolio y elabórelo. Tenga en cuenta las correspondientes normas de seguridad y salubridad. Elabore un empaque para su producto. En el documento deberá adjuntar registro fotográfico del paso a paso del proceso de producción.• Prepara re un discurso comercial para la venta de su producto y preséntelo al docente en las fechas estipuladas.	
	FIRMA DEL PADRE O ACUDIENTE <hr/>

VALORACIÓN DEL PROCESO (Nota máxima de refuerzo 3.5)	APROBÓ <hr/>	NO APROBÓ <hr/>
	FIRMA DEL MAESTRO	FIRMA DEL MAESTRO

OBSERVACIONES: Se recomienda mejorar su participación y puntualidad en la presentación de sus trabajos. <hr/> <hr/> <hr/>

- El (la) estudiante debe descargar la estrategia correspondiente, marcarla, hacerla firmar por el acudiente y desarrollar las actividades propuestas.
- El (la) estudiante debe asistir a la jornada de sustentación y entregar las actividades propuestas para completar su proceso de refuerzo.
- Al cierre del proceso, el maestro firmará la estrategia y entregará la valoración correspondiente.
- Estrategia sin firmar (acudiente y maestro) no será válida.



ESTRATEGIA DE REFUERZO 2018

INFORMACIÓN GENERAL							GRADO
FECHA	DD	MM	AA	PERIODO	II	AREA	Ciencia y Tecnología
MAESTRO	Oswaldo Duarte				ASIGNATURA	Tecnología	
ESTUDIANTE							7º

ACTIVIDADES PARA SUPERAR EL DESEMPEÑO BAJO	
ESTRATEGIAS	BIBLIOGRAFIA Y/O RECURSOS
<ol style="list-style-type: none"> 1. Elaborar una maqueta en donde se evidencie la acción de energía y movimientos (Reacción en cadena) de acuerdo al video que se presenta en la sección de recursos. 2. Elaborar un informe académico que contenga evidencia fotográfica del proceso realizado para la construcción de la maqueta (el informe debe contener: sustento teórico, materiales, procedimiento de elaboración y resultado final) 3. Elaborar un video del proyecto realizado y subirlo a YouTube. Enviar el link del video creado al correo del docente. <p>Nota: El video de la sección recursos es solo una referencia de cómo podría realizarse la maqueta, sin embargo, en la web se pueden consultar más ejemplos de reacción en cadena que se pueden ejecutar.</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=rONbDpvRGA</p>
FIRMA DEL PADRE O ACUDIENTE	

VALORACIÓN DEL PROCESO (Nota máxima de refuerzo 3.5)	APROBÓ	NO APROBÓ

	FIRMA DEL MAESTRO	FIRMA DEL MAESTRO

OBSERVACIONES:
Se recomienda mejorar su participación y puntualidad en la presentación de sus trabajos. _____

- El (la) estudiante debe descargar la estrategia correspondiente, marcarla, hacerla firmar por el acudiente y desarrollar las actividades propuestas.
- El (la) estudiante debe asistir a la jornada de sustentación y entregar las actividades propuestas para completar su proceso de refuerzo.
- Al cierre del proceso, el maestro firmará la estrategia y entregará la valoración correspondiente.
- Estrategia sin firmar (acudiente y maestro) no será válida.



ESTRATEGIA DE REFUERZO 2018

INFORMACIÓN GENERAL							GRADO	
FECHA	DD	MM	AA	PERIODO	I	AREA	Ciencia y Tecnología	8º
MAESTRO	Oswaldo Duarte				ASIGNATURA	Tecnología		
ESTUDIANTE								

ACTIVIDADES PARA SUPERAR EL DESEMPEÑO BAJO	
ESTRATEGIAS	BIBLIOGRAFIA Y/O RECURSOS
<ol style="list-style-type: none">1. Elaborar un zootropo en 3D de acuerdo a las actividades realizadas en clase y las sugerencias de los videos en la sección de recursos.2. Elaborar un informe académico evidenciando el procedimiento de construcción del zootropo adjunto las correspondientes fotografías del proceso.3. Elaborar un video del proyecto realizado y subirlo a YouTube. Enviar el link del video creado al correo del docente.	https://www.youtube.com/watch?v=OlkTmCMysQQ
FIRMA DEL PADRE O ACUDIENTE	

VALORACIÓN DEL PROCESO (Nota máxima de refuerzo 3.5)	APROBÓ	NO APROBÓ
	_____	FIRMA DEL MAESTRO

OBSERVACIONES: Se recomienda mejorar su participación y puntualidad en la presentación de sus trabajos. _____ _____ _____

- El (la) estudiante debe descargar la estrategia correspondiente, marcarla, hacerla firmar por el acudiente y desarrollar las actividades propuestas.
- El (la) estudiante debe asistir a la jornada de sustentación y entregar las actividades propuestas para completar su proceso de refuerzo.
- Al cierre del proceso, el maestro firmará la estrategia y entregará la valoración correspondiente.
- Estrategia sin firmar (acudiente y maestro) no será válida.



ESTRATEGIA DE REFUERZO 2018

INFORMACIÓN GENERAL							GRADO
FECHA	DD	MM	AA	PERIODO	II	AREA	Ciencia y Tecnología
MAESTRO	Oswaldo Duarte				ASIGNATURA	Tecnología	
ESTUDIANTE							11º

ACTIVIDADES PARA SUPERAR EL DESEMPEÑO BAJO	
ESTRATEGIAS	BIBLIOGRAFIA Y/O RECURSOS
<ol style="list-style-type: none"> 1. Seleccione una actividad, acontecimiento o tema del colegio, redacte una crónica, acompañela de una fotografía, cree un blog y súbela. Enviar el link del blog al correo del docente. 2. Realice una presentación en PowerPoint con los 5 aspectos más importantes que se deben tener en cuenta durante el proceso de redacción de una noticia. 3. Investigue cuales son los planos usados en fotografía y sus principales características. Haciendo uso de un celular o cámara fotográfica realice tomas que ejemplifiquen cada uno de los planos. 4. Elabore un reportaje (video) en su barrio, de un evento social, deportivo o de interés general, incluya entrevistas y comentarios propios sobre el tema. Una vez concluida la actividad suba el video a su canal de YouTube. Enviar el link del video al correo del profesor. 	
	FIRMA DEL PADRE O ACUDIENTE

VALORACIÓN DEL PROCESO (Nota máxima de refuerzo 3.5)	APROBÓ	NO APROBÓ

	FIRMA DEL MAESTRO	FIRMA DEL MAESTRO

OBSERVACIONES: Se recomienda mejorar su participación y puntualidad en la presentación de sus trabajos. _____ _____ _____

- El (la) estudiante debe descargar la estrategia correspondiente, marcarla, hacerla firmar por el acudiente y desarrollar las actividades propuestas.
- El (la) estudiante debe asistir a la jornada de sustentación y entregar las actividades propuestas para completar su proceso de refuerzo.
- Al cierre del proceso, el maestro firmará la estrategia y entregará la valoración correspondiente.
- Estrategia sin firmar (acudiente y maestro) no será válida.