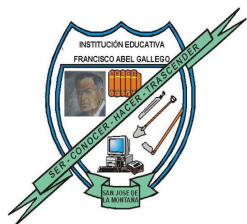


INSTITUCIÓN EDUCATIVA FRANCISCO ABEL GALLEGO.
 SAN JOSÉ DE LA MONTAÑA.
 NIT 811.018.834-7 DANE 105658000124
 CALLE 17 N° 26-14
 TELEFAX 8622704
 sajoabel@gmail.com

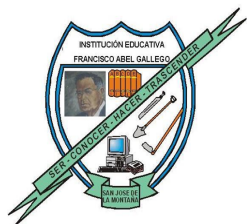
PLANEADOR POR PERIODO

ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	2 - 2
INTENSIDAD HORARIA	PERÍODO (UNIDAD)
<i>3 Horas semanales</i>	<i>Primer Período.</i>
TEMAS:	
<i>Los seres vivos cambian (animales, plantas, humanos) El interior de tu cuerpo: sistemas muscular, óseo, respiratorio y digestivo.</i>	
Competencias a desarrollar	Propósito de formación
Ser: <i>Es puntual y responsable con los trabajos que se le asignan.</i> Saber hacer: <i>Reconoce los cambios en los seres vivos.</i> Conocer: <i>Reconoce el funcionamiento de los diferentes sistemas del cuerpo humano.</i>	<i>Identificar y clasificar los seres de la naturaleza. Reconocer las características y funciones de los seres vivos. Reconocer la importancia de una buena alimentación.</i>
Estrategias de enseñanza (Actividades del profesor)	Estrategias de aprendizaje (Actividades del estudiante)
<i>Explicaciones Orientaciones en trabajos de equipos e individuales Preguntas dirigidas Orientar análisis de videos y textos escritos.</i>	<i>Resumen e ilustraciones en el cuaderno. Clasificación de seres de la naturaleza. Actividades en fichas. Trabajos en equipo. Observación y análisis de videos.</i>
Estrategias de evaluación	
<i>Participación en clase. Trabajos escritos. Preguntas orales y escritas. Análisis de textos.</i>	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	2 - 2
INTENSIDAD HORARIA	PERÍODO (UNIDAD)
<i>3 Horas semanales</i>	<i>Segundo Período.</i>
TEMAS:	
<i>Los seres vivos y el medio. Hábitat de los seres vivos Adaptaciones de los seres vivos Comunidades biológicas.</i>	



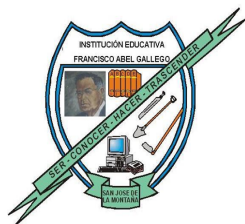
INSTITUCIÓN EDUCATIVA FRANCISCO ABEL GALLEGO.
 SAN JOSÉ DE LA MONTAÑA.
 NIT 811.018.834-7 DANE 105658000124
 CALLE 17 N° 26-14
 TELEFAX 8622704
 sajoabel@gmail.com

Competencias a desarrollar	Propósito de formación
<p>Ser: <i>Identifica los cuidados que se deben tener con las plantas y los animales.</i></p> <p>Saber hacer: <i>Reconoce hábitat y adaptaciones de los seres vivos.</i></p> <p>Conocer: <i>Reconoce cómo están formadas las comunidades biológicas y su importancia.</i></p>	<p><i>Reconoce las clasificaciones que se presentan en el reino animal.</i></p> <p><i>Identifica la utilidad de las plantas, reconociendo las partes de cada una de ellas.</i></p> <p><i>Conocer cómo se alimentan y respiran las plantas.</i></p> <p><i>Conocer las características del entorno, los elementos que la conforman y contribuir a su cuidado y protección.</i></p>
Estrategias de enseñanza (Actividades del profesor)	Estrategias de aprendizaje (Actividades del estudiante)
<p><i>Explicaciones.</i></p> <p><i>Orientaciones en trabajos de equipos e individuales.</i></p> <p><i>Preguntas dirigidas.</i></p> <p><i>Orientar análisis de videos y textos escritos.</i></p> <p><i>Conversatorios.</i></p>	<p><i>Resumen e ilustraciones en el cuaderno.</i></p> <p><i>Clasificación de seres de la naturaleza.</i></p> <p><i>Desarrollo de fichas y trabajos en equipo.</i></p> <p><i>Análisis de videos.</i></p> <p><i>Experimentos en clase.</i></p>
Estrategias de evaluación	
<p><i>Participación en clase.</i></p> <p><i>Trabajos escritos.</i></p> <p><i>Preguntas orales y escritas.</i></p> <p><i>Análisis de textos.</i></p>	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	<i>2 - 2</i>
INTENSIDAD HORARIA	PERÍODO (UNIDAD)
<i>3 Horas semanales</i>	<i>Tercer Período.</i>
TEMAS:	
<p><i>La materia: objetos que te rodean.</i></p> <p><i>Los estados de los cuerpos.</i></p> <p><i>Los cuerpos cambian de estado.</i></p> <p><i>Clases de cambio.</i></p> <p><i>Resistencias y fuerzas.</i></p>	
Competencias a desarrollar	Propósito de formación
<p>Ser: <i>Manifiesta cuidado por los objetos que lo rodean.</i></p> <p>Saber hacer: <i>Reconoce que el agua es un elemento indispensable para la vida de los seres vivos.</i></p>	<p><i>Describe los objetos de acuerdo a sus características.</i></p> <p><i>Reconoce los estados de los cuerpos.</i></p> <p><i>Reconoce fenómenos físicos que lo pueden afectar y desarrolla habilidades para aproximarse a ellos.</i></p>



INSTITUCIÓN EDUCATIVA FRANCISCO ABEL GALLEGO.
 SAN JOSÉ DE LA MONTAÑA.
 NIT 811.018.834-7 DANE 105658000124
 CALLE 17 N° 26-14
 TELEFAX 8622704
 sajoabel@gmail.com

<p>Realiza experimentos donde los estados de los cuerpos sufren un cambio.</p> <p>Conocer: Identifica los estados de la materia y las clases de cambio que se producen en ellos.</p>	<p>Identificar de dónde proviene el agua, sus características y la importancia de cuidarla.</p>
<p>Estrategias de enseñanza (Actividades del profesor)</p>	<p>Estrategias de aprendizaje (Actividades del estudiante)</p>
<p>Explicaciones. Orientaciones en trabajos de equipos e individuales. Preguntas dirigidas. Orientar análisis de videos y textos escritos. Conversatorios.</p>	<p>Resumen e ilustraciones en el cuaderno. Clasificación de seres de la naturaleza. Desarrollo de fichas y trabajos en equipo. Análisis de videos. Experimentos en clase.</p>
<p>Estrategias de evaluación</p>	
<p>Participación en clase. Trabajos escritos. Preguntas orales y escritas. Análisis de textos.</p>	
<p>ÁREA O ASIGNATURA:</p>	<p>GRUPO:</p>
<p>Ciencias Naturales</p>	<p>2 - 2</p>
<p>INTENSIDAD HORARIA</p>	<p>PERÍODO (UNIDAD)</p>
<p>3 Horas semanales</p>	<p>Cuarto Período.</p>
<p>TEMAS:</p>	
<p>Fuentes de luz y calor. Importancia de la energía. Movimientos de la tierra. Meses del año. Las estaciones.</p>	
<p>Competencias a desarrollar</p>	<p>Propósito de formación</p>
<p>Ser: Representa a través de diferentes medios su conocimiento sobre la energía.</p> <p>Saber hacer: Expresa cuáles son los movimientos de la tierra como se forma el día, la noche y las estaciones.</p> <p>Conocer: Reconoce la importancia de la luz y el calor en la vida del hombre.</p>	<p>Comprender las características que hacen de nuestro planeta un cuerpo único dentro del sistema solar. Reconocer las características de la luz. Identificar la importancia de la energía y la electricidad en la vida de los seres humanos.</p>
<p>Estrategias de enseñanza (Actividades del profesor)</p>	<p>Estrategias de aprendizaje (Actividades del estudiante)</p>



INSTITUCIÓN EDUCATIVA FRANCISCO ABEL GALLEGO.
 SAN JOSÉ DE LA MONTAÑA.
 NIT 811.018.834-7 DANE 105658000124
 CALLE 17 N° 26-14
 TELEFAX 8622704
 sajoabel@gmail.com

*Explicaciones.
 en trabajos de equipos e individuales.
 Preguntas dirigidas.
 Orientar análisis de videos y textos escritos.
 Conversatorios.*

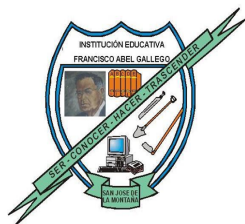
*Resumen e ilustraciones en el cuaderno.
 Clasificación de seres de la naturaleza.
 Desarrollo de fichas y trabajos en equipo.
 Análisis de videos.
 Experimentos en clase.*

Estrategias de evaluación

*Participación en clase.
 Trabajos escritos.
 Orales y escritas.
 Análisis de textos.*

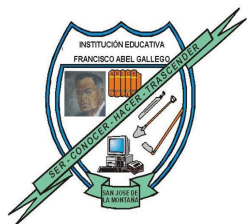
DIARIO DE CAMPO (SEMANAL)

ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Primer Periodo Ciencias Naturales</i>	<i>2 - 2</i>
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
<i>3 Horas</i>	<i>del 19 al 23 de enero</i>
TEMA	PROPÓSITO
<i>Los seres de la naturaleza.</i>	<i>Clasificar los seres de la naturaleza en seres vivos y no vivos.</i>
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
<i>Actividades de rutina. Conversatorio sobre el tema. Observación de imágenes acerca de la naturaleza. Explicación acerca de los seres que allí encontramos. Resumen e ilustración en el cuaderno.</i>	<i>Los asistentes participaron con interés, orden y responsabilidad. Asisten 16 estudiantes.</i>
TOTAL HORAS A LA FECHA	
<i>3 Horas</i>	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	<i>2 - 2</i>
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
<i>3 Horas</i>	<i>del 26 al 30 de enero</i>
TEMA	PROPÓSITO
<i>Características y funciones de los seres vivos.</i>	<i>Identificar las características y funciones de los seres vivos.</i>
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
<i>Actividades de rutina. Asistencia al restaurante escolar. Repaso el tema anterior.</i>	<i>Asistieron 16 estudiantes. Trabajan con agrado e interés en la realización de las actividades.</i>



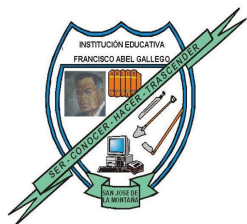
INSTITUCIÓN EDUCATIVA FRANCISCO ABEL GALLEGO.
 SAN JOSÉ DE LA MONTAÑA.
 NIT 811.018.834-7 DANE 105658000124
 CALLE 17 N° 26-14
 TELEFAX 8622704
 sajoabel@gmail.com

<p><i>Conversatorio y explicación sobre las funciones de los seres vivos.</i> <i>Resumen en el cuaderno e ilustración.</i> <i>Mapa conceptual.</i></p>	
TOTAL HORAS A LA FECHA	
<i>6 Horas</i>	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	<i>2 - 2</i>
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
<i>3 Horas</i>	<i>del 02 al 06 de febrero</i>
TEMA	PROPÓSITO
<i>Características y funciones de los seres vivos.</i>	<i>Identificar las características y funciones de los seres vivos.</i>
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
<p><i>Actividades de rutina.</i> <i>Asistencia al restaurante escolar.</i> <i>Repaso el tema anterior.</i> <i>Conversatorio y explicación sobre las funciones de los seres vivos.</i> <i>Resumen en el cuaderno e ilustración.</i> <i>Mapa conceptual.</i></p>	<p><i>Asistieron 16 estudiantes.</i> <i>La mayoría de los asistentes trabajan con agrado e interés en la realización de las actividades.</i></p>
TOTAL HORAS A LA FECHA	
<i>9 Horas</i>	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	<i>2 - 2</i>
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
<i>3 Horas</i>	<i>del 09 al 13 de febrero</i>
TEMA	PROPÓSITO
<i>Sistema muscular.</i>	<i>Reconocer e identificar el sistema muscular.</i>
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
<p><i>Actividades de rutina.</i> <i>Asistencia al restaurante escolar.</i> <i>Orientación de las actividades a realizar.</i> <i>Activación de saberes previos.</i> <i>Lectura y análisis del texto " Los músculos".</i> <i>Explicación sobre el sistema muscular,</i> <i>conversatorio, observación de imágenes.</i> <i>Resumen en el cuaderno e ilustración.</i></p>	<p><i>Los estudiantes trabajaron con dedicación y responsabilidad de las actividades planteadas en clase.</i> <i>Asisten 16 estudiantes.</i> <i>La actividad debe continuar en la próxima clase.</i></p>



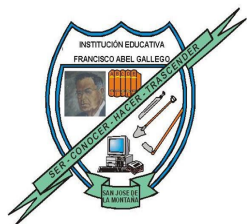
INSTITUCIÓN EDUCATIVA FRANCISCO ABEL GALLEGO.
 SAN JOSÉ DE LA MONTAÑA.
 NIT 811.018.834-7 DANE 105658000124
 CALLE 17 N° 26-14
 TELEFAX 8622704
 sajoabel@gmail.com

<i>Leer los enunciados y escribir falso o verdadero según sea el caso.</i>	
TOTAL HORAS A LA FECHA	
<i>12 Horas</i>	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	<i>2 - 2</i>
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
<i>3 Horas</i>	<i>del 16 al 20 de febrero</i>
TEMA	PROPÓSITO
<i>Sistema muscular.</i>	<i>Reconocer e identificar el sistema muscular.</i>
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
<i>Actividades de rutina. Asistencia al restaurante escolar. Orientación de las actividades a realizar. Activación de saberes previos. Lectura y análisis del texto " Los músculos". Explicación sobre el sistema muscular, conversatorio, observación de imágenes. Resumen en el cuaderno e ilustración. Solución de sopa de letras.</i>	<i>Los estudiantes trabajaron con dedicación y responsabilidad de las actividades planteadas en clase. Asisten 16 estudiantes.</i>
TOTAL HORAS A LA FECHA	
<i>15 Horas</i>	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	<i>2 - 2</i>
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
<i>3 Horas</i>	<i>del 23 al 27 de febrero</i>
TEMA	PROPÓSITO
<i>Sistema esquelético.</i>	<i>Identificar y reconocer el sistema esquelético.</i>
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
<i>Actividades de rutina. Asistencia al restaurante escolar. Lectura y análisis del cuento "El esqueleto Manolo". video ilustrativo y educativo sobre el sistema esquelético https://www.youtube.com/watch?v=Tyv1DK5JcE8 Explicación sobre el sistema esquelético. Conversatorio.</i>	<i>Asisten 16 estudiantes. Los estudiantes trabajaron con dedicación y responsabilidad de las actividades planteadas en clase.</i>



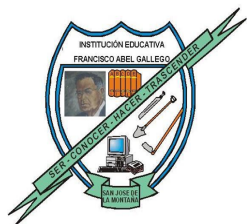
INSTITUCIÓN EDUCATIVA FRANCISCO ABEL GALLEGO.
 SAN JOSÉ DE LA MONTAÑA.
 NIT 811.018.834-7 DANE 105658000124
 CALLE 17 N° 26-14
 TELEFAX 8622704
 sajoabel@gmail.com

<p><i>Observación de imágenes. Resumen en el cuaderno e ilustración. Actividad: Recortar y pegar la imagen donde corresponde formando el esqueleto humano.</i></p>	
TOTAL HORAS A LA FECHA	
<i>18 Horas</i>	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	<i>2 - 2</i>
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
<i>3 Horas</i>	<i>del 02 al 06 de marzo</i>
TEMA	PROPÓSITO
<i>Sistema esquelético.</i>	<i>Identificar y reconocer el sistema esquelético.</i>
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
<p><i>Actividades de rutina. Asistencia al restaurante escolar. Lectura y análisis del cuento “El esqueleto Manolo”. video ilustrativo y educativo sobre el sistema esquelético https://www.youtube.com/watch?v=Tvy1DK5JcE8 Explicación sobre el sistema esquelético. Conversatorio. Observación de imágenes. Resumen en el cuaderno e ilustración. Actividad: Recortar y pegar la imagen donde corresponde formando el esqueleto humano.</i></p>	<p><i>Asisten 16 estudiantes. Los estudiantes trabajaron con dedicación y responsabilidad de las actividades planteadas en clase.</i></p>
TOTAL HORAS A LA FECHA	
<i>21 Horas</i>	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	<i>2 - 2</i>
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
<i>3 Horas</i>	<i>del 09 al 13 de marzo</i>
TEMA	PROPÓSITO
<i>Sistema respiratorio</i>	<i>Identificar las funciones del sistema respiratorio y los órganos que lo componen.</i>
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
<p><i>Actividades de rutina. Asistencia al restaurante escolar. Repaso del tema anterior.</i></p>	<p><i>Asisten 16 estudiantes.</i></p>



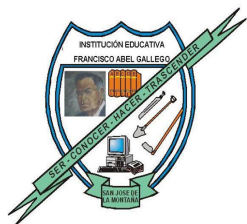
INSTITUCIÓN EDUCATIVA FRANCISCO ABEL GALLEGO.
 SAN JOSÉ DE LA MONTAÑA.
 NIT 811.018.834-7 DANE 105658000124
 CALLE 17 N° 26-14
 TELEFAX 8622704
 sajoabel@gmail.com

<p>Activación de saberes previos. Ejercicios respiratorios. Observar de video: https://www.youtube.com/watch?v=Yg0_hYdJWIM Preguntas relacionadas con los videos. Explicación del tema. Resumen en el cuaderno. Actividades prácticas como:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Complete la frase. - Relaciona. - Completar algunos enunciados. - Coloreados. 	<p>Los estudiantes trabajaron con dedicación y responsabilidad de las actividades planteadas en clase.</p>
TOTAL HORAS A LA FECHA	
24 Horas	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
Ciencias Naturales	2 - 2
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
3 Horas	del 16 al 20 de marzo
TEMA	PROPÓSITO
Sistema respiratorio	Identificar las funciones del sistema respiratorio y los órganos que lo componen.
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
<p>Actividades de rutina. Asistencia al restaurante escolar. Repaso del tema anterior. Activación de saberes previos. Ejercicios respiratorios. Observar de video: https://www.youtube.com/watch?v=Yg0_hYdJWIM Preguntas relacionadas con los videos. Explicación del tema. Resumen en el cuaderno. Actividades prácticas como:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Complete la frase. - Relaciona. - Completar algunos enunciados. - Coloreados. 	<p>Asisten 16 estudiantes. Los estudiantes trabajaron con dedicación y responsabilidad de las actividades planteadas en clase.</p>
TOTAL HORAS A LA FECHA	
27 Horas	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
Ciencias Naturales	2 - 2



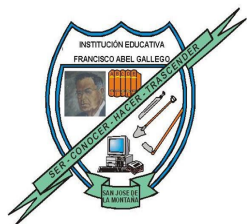
INSTITUCIÓN EDUCATIVA FRANCISCO ABEL GALLEGO.
SAN JOSÉ DE LA MONTAÑA.
 NIT 811.018.834-7 DANE 105658000124
 CALLE 17 N° 26-14
 TELEFAX 8622704
 sajoabel@gmail.com

INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
3 Horas	<i>del 24 al 27 de marzo</i>
TEMA	PROPÓSITO
<i>Aparato digestivo.</i>	<i>Identificar las funciones del aparato digestivo y los órganos que lo componen.</i>
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
<i>Actividades de rutina.</i> <i>Asistencia al restaurante escolar.</i> <i>Repaso del tema anterior.</i> <i>Activación de saberes previos.</i> <i>Conversatorio sobre el tema.</i> <i>Observar de video educativo:</i> <i>Preguntas relacionadas con los videos.</i> <i>Explicación del tema.</i> <i>Resumen en el cuaderno.</i> <i>Actividades prácticas como:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Relaciona. - Completar algunos enunciados. - Coloreados. 	<i>Asisten 16 estudiantes.</i> <i>Los estudiantes trabajaron con dedicación y responsabilidad de las actividades planteadas en clase.</i> <i>La mayoría de los asistentes realiza las actividades con responsabilidad, puntualidad y orden.</i>
TOTAL HORAS A LA FECHA	
<i>30 Horas</i>	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Segundo Periodo</i> <i>Ciencias Naturales</i>	<i>2 - 2</i>
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
3 Horas	<i>del 06 al 10 de abril</i>
TEMA	PROPÓSITO
<i>Los seres vivos y el medio ambiente.</i>	<i>Reconocer el medio ambiente donde viven los seres vivos.</i>
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
<i>Actividades de rutina.</i> <i>Asistencia al restaurante escolar.</i> <i>Repaso del tema anterior.</i> <i>Activación de saberes previos mediante interrogatorio.</i> <i>Juego "En la finca de mi abuelo".</i> <i>Conversatorio sobre el tema.</i> <i>Video: https://www.youtube.com/watch?v=LJof3FFBpbl</i> <i>Explicación del tema.</i> <i>Resumen en el cuaderno e ilustraciones.</i>	<i>Participaron 16 estudiantes, evidenciaron responsabilidad y agrado en la realización de las actividades.</i> <i>Se continuará con el desarrollo del tema en la próxima clase.</i> <i>Continuaremos en la próxima clase.</i>
TOTAL HORAS A LA FECHA	
<i>33 Horas</i>	



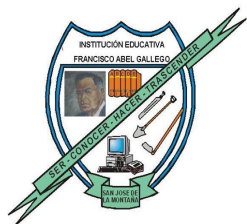
INSTITUCIÓN EDUCATIVA FRANCISCO ABEL GALLEGO.
 SAN JOSÉ DE LA MONTAÑA.
 NIT 811.018.834-7 DANE 105658000124
 CALLE 17 N° 26-14
 TELEFAX 8622704
 sajoabel@gmail.com

ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	2 - 2
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
3 Horas	del 13 al 17 de abril
TEMA	PROPÓSITO
<i>Los seres vivos y el medio ambiente.</i>	<i>Reconocer el medio ambiente donde viven los seres vivos.</i>
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
<i>Actividades de rutina. Asistencia al restaurante escolar. Repaso del tema anterior. Activación de saberes previos mediante interrogatorio. Juego "En la finca de mi abuelo". Conversatorio sobre el tema. Video: https://www.youtube.com/watch?v=LJof3FFBpbl Explicación del tema. Resumen en el cuaderno e ilustraciones.</i>	<i>Participaron 16 estudiantes. La mayoría de los asistentes evidenciaron responsabilidad y agrado en la realización de las actividades. Se continuará con el desarrollo del tema en la próxima clase. Estas actividades deben continuar en la próxima clase.</i>
TOTAL HORAS A LA FECHA	
36 Horas	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	2 - 2
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
3 Horas	del 20 al 24 de abril
TEMA	PROPÓSITO
<i>Los seres vivos y el medio ambiente.</i>	<i>Reconocer el medio ambiente donde viven los seres vivos.</i>
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
<i>Actividades de rutina. Asistencia al restaurante escolar. Repaso del tema anterior. Activación de saberes previos mediante interrogatorio. Juego "En la finca de mi abuelo". Conversatorio sobre el tema. Video: https://www.youtube.com/watch?v=LJof3FFBpbl Explicación del tema. Resumen en el cuaderno e ilustraciones.</i>	<i>Participaron 16 estudiantes. La mayoría de los asistentes evidenciaron responsabilidad y agrado en la realización de las actividades. Se continuará con el desarrollo del tema en la próxima clase. Estas actividades deben continuar en la próxima clase.</i>
TOTAL HORAS A LA FECHA	
39 Horas	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:



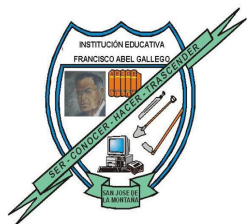
INSTITUCIÓN EDUCATIVA FRANCISCO ABEL GALLEGO.
 SAN JOSÉ DE LA MONTAÑA.
 NIT 811.018.834-7 DANE 105658000124
 CALLE 17 N° 26-14
 TELEFAX 8622704
 sajoabel@gmail.com

<i>Ciencias Naturales</i>	2 - 2
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
3 Horas	del 27 al 30 de abril
TEMA	PROPÓSITO
<i>Adaptaciones de los seres vivos.</i>	<i>Identificar las adaptaciones de los animales</i>
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
<p><i>Actividades de rutina.</i> <i>Asistencia al restaurante escolar.</i> <i>Repaso del tema anterior.</i> <i>Activación de saberes previos mediante preguntas.</i> <i>Explicación del tema mediante la lectura sobre las adaptaciones que tienen los animales para poder sobrevivir.</i> <i>Resumen en el cuaderno</i> <i>Escoger un animal y describir las adaptaciones que este tiene y cuál es su hábitat.</i></p>	<p><i>Asisten 15 estudiantes.</i> <i>Los asistentes trabajan con agrado y dedicación, el tema se continuará en la próxima clase.</i></p>
TOTAL HORAS A LA FECHA	
42 Horas	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	2 - 2
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
3 Horas	del 04 al 08 de mayo
TEMA	PROPÓSITO
<i>Adaptaciones de los seres vivos.</i>	<i>Identificar las adaptaciones de los animales</i>
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
<p><i>Actividades de rutina.</i> <i>Asistencia al restaurante escolar.</i> <i>Repaso del tema anterior.</i> <i>Activación de saberes previos mediante preguntas.</i> <i>Explicación del tema mediante la lectura sobre las adaptaciones que tienen los animales para poder sobrevivir.</i> <i>Resumen en el cuaderno</i> <i>Escoger un animal y describir las adaptaciones que este tiene y cuál es su hábitat.</i></p>	<p><i>Asisten 15 estudiantes.</i> <i>Los asistentes trabajan con agrado y dedicación, el tema se continuará en la próxima clase.</i></p>
TOTAL HORAS A LA FECHA	
45 Horas	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	2 - 2
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:



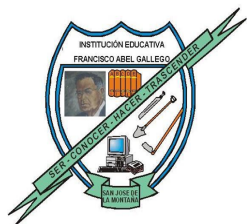
INSTITUCIÓN EDUCATIVA FRANCISCO ABEL GALLEGO.
 SAN JOSÉ DE LA MONTAÑA.
 NIT 811.018.834-7 DANE 105658000124
 CALLE 17 N° 26-14
 TELEFAX 8622704
 sajoabel@gmail.com

<i>3 Horas</i>	<i>del 11 al 15 de mayo</i>
TEMA	PROPÓSITO
<i>Comunidades biológicas.</i>	<i>Identificar las comunidades biológicas y sus características.</i>
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
<i>Actividades de rutina. Asistencia al restaurante escolar. Repaso del tema anterior. Activación de saberes previos mediante conversatorio e interrogatorio. Explicación del tema: - Comunidad biológica. - Un individuo. - Población. - Especie. Resumen e ilustración en el cuaderno. Actividad, complete.</i>	<i>Asisten 15 estudiantes. Los asistentes trabajan con agrado y dedicación. No se logra finalizar por tal motivo se continúa en la próxima clase.</i>
TOTAL HORAS A LA FECHA	
<i>48 Horas</i>	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	<i>2 - 2</i>
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
<i>3 Horas</i>	<i>del 19 al 22 de mayo</i>
TEMA	PROPÓSITO
<i>Comunidades biológicas.</i>	<i>Identificar las comunidades biológicas y sus características.</i>
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
<i>Actividades de rutina. Asistencia al restaurante escolar. Repaso del tema anterior. Activación de saberes previos mediante conversatorio e interrogatorio. Explicación del tema: - Comunidad biológica. - Un individuo. - Población. - Especie. Resumen e ilustración en el cuaderno. Actividad, complete.</i>	<i>Asisten 15 estudiantes. Los asistentes trabajan con agrado y dedicación, el tema se continuará en la próxima clase.</i>
TOTAL HORAS A LA FECHA	
<i>51 Horas</i>	



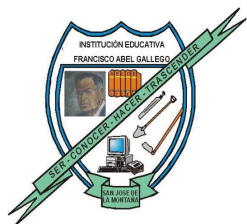
INSTITUCIÓN EDUCATIVA FRANCISCO ABEL GALLEGO.
SAN JOSÉ DE LA MONTAÑA.
 NIT 811.018.834-7 DANE 105658000124
 CALLE 17 N° 26-14
 TELEFAX 8622704
 sajoabel@gmail.com

ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	2 - 2
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
3 Horas	<i>del 25 al 29 de mayo</i>
TEMA	PROPÓSITO
<i>Comunidades biológicas.</i>	<i>Identificar las comunidades biológicas y sus características.</i>
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
<p><i>Actividades de rutina.</i></p> <p><i>Asistencia al restaurante escolar.</i></p> <p><i>Repaso del tema anterior.</i></p> <p><i>Activación de saberes previos mediante conversatorio e interrogatorio.</i></p> <p><i>Explicación del tema:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Comunidad biológica. - Un individuo. - Población. - Especie. <p><i>Resumen e ilustración en el cuaderno.</i></p> <p><i>Actividad, complete.</i></p>	<p><i>Asisten 15 estudiantes.</i></p> <p><i>Los asistentes trabajan con agrado y dedicación, el tema se continuará en la próxima clase.</i></p>
TOTAL HORAS A LA FECHA	
<i>44 Horas</i>	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	2 - 2
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
3 Horas	<i>del 01 al 05 de junio</i>
TEMA	PROPÓSITO
<i>Comunidades biológicas.</i>	<i>Identificar las comunidades biológicas y sus características.</i>
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
<p><i>Actividades de rutina.</i></p> <p><i>Asistencia al restaurante escolar.</i></p> <p><i>Repaso del tema anterior.</i></p> <p><i>Activación de saberes previos mediante conversatorio e interrogatorio.</i></p> <p><i>Explicación del tema:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Comunidad biológica. - Un individuo. - Población. - Especie. 	



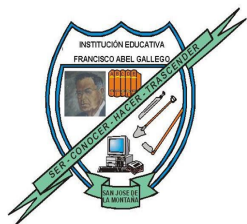
INSTITUCIÓN EDUCATIVA FRANCISCO ABEL GALLEGO.
 SAN JOSÉ DE LA MONTAÑA.
 NIT 811.018.834-7 DANE 105658000124
 CALLE 17 N° 26-14
 TELEFAX 8622704
 sajoabel@gmail.com

<i>Resumen e ilustración en el cuaderno. Actividad, complete.</i>	
TOTAL HORAS A LA FECHA	
<i>57 Horas</i>	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	2 - 2
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
TEMA	PROPÓSITO
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
TOTAL HORAS A LA FECHA	
<i>60 Horas</i>	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	2 - 2
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
TEMA	PROPÓSITO
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
TOTAL HORAS A LA FECHA	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	2 - 2
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
TEMA	PROPÓSITO



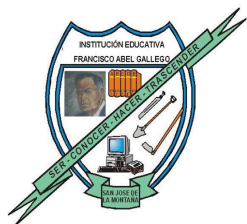
INSTITUCIÓN EDUCATIVA FRANCISCO ABEL GALLEGO.
 SAN JOSÉ DE LA MONTAÑA.
 NIT 811.018.834-7 DANE 105658000124
 CALLE 17 N° 26-14
 TELEFAX 8622704
 sajoabel@gmail.com

Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
TOTAL HORAS A LA FECHA	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	2 - 2
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
TEMA	PROPÓSITO
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
TOTAL HORAS A LA FECHA	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	2 - 2
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
TEMA	PROPÓSITO
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
TOTAL HORAS A LA FECHA	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	2 - 2



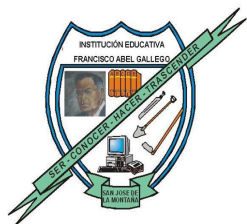
INSTITUCIÓN EDUCATIVA FRANCISCO ABEL GALLEGO.
 SAN JOSÉ DE LA MONTAÑA.
 NIT 811.018.834-7 DANE 105658000124
 CALLE 17 N° 26-14
 TELEFAX 8622704
 sajoabel@gmail.com

INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
TEMA	PROPÓSITO
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
TOTAL HORAS A LA FECHA	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	2 - 2
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
TEMA	PROPÓSITO
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
TOTAL HORAS A LA FECHA	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	2 - 2
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
TEMA	PROPÓSITO
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
TOTAL HORAS A LA FECHA	



INSTITUCIÓN EDUCATIVA FRANCISCO ABEL GALLEGO.
 SAN JOSÉ DE LA MONTAÑA.
 NIT 811.018.834-7 DANE 105658000124
 CALLE 17 N° 26-14
 TELEFAX 8622704
 sajoabel@gmail.com

ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	2 - 2
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
TEMA	PROPÓSITO
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
TOTAL HORAS A LA FECHA	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	2 - 2
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
TEMA	PROPÓSITO
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
TOTAL HORAS A LA FECHA	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	2 - 2
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
TEMA	PROPÓSITO
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos



INSTITUCIÓN EDUCATIVA FRANCISCO ABEL GALLEGO.
 SAN JOSÉ DE LA MONTAÑA.
 NIT 811.018.834-7 DANE 105658000124
 CALLE 17 N° 26-14
 TELEFAX 8622704
 sajoabel@gmail.com

TOTAL HORAS A LA FECHA

ÁREA O ASIGNATURA:

Ciencias Naturales

INTENSIDAD HORARIA:

GRUPO:

2 - 2

FECHA:

TEMA

PROPÓSITO

Actividades desarrolladas

Aspectos significativos

TOTAL HORAS A LA FECHA

ÁREA O ASIGNATURA:

Ciencias Naturales

INTENSIDAD HORARIA:

GRUPO:

2 - 2

FECHA:

TEMA

PROPÓSITO

Actividades desarrolladas

Aspectos significativos

TOTAL HORAS A LA FECHA

ÁREA O ASIGNATURA:

Ciencias Naturales

INTENSIDAD HORARIA:

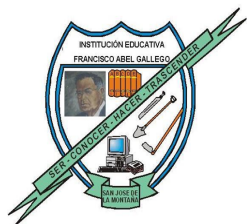
GRUPO:

2 - 2

FECHA:

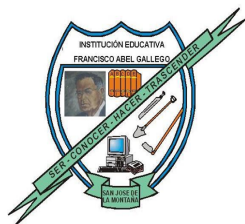
TEMA

PROPÓSITO



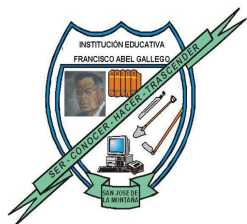
INSTITUCIÓN EDUCATIVA FRANCISCO ABEL GALLEGO.
 SAN JOSÉ DE LA MONTAÑA.
 NIT 811.018.834-7 DANE 105658000124
 CALLE 17 N° 26-14
 TELEFAX 8622704
 sajoabel@gmail.com

Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
TOTAL HORAS A LA FECHA	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	2 - 2
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
TEMA	PROPÓSITO
	Aspectos significativos
TOTAL HORAS A LA FECHA	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	2 - 2
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
TEMA	PROPÓSITO
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
TOTAL HORAS A LA FECHA	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	2 - 2



INSTITUCIÓN EDUCATIVA FRANCISCO ABEL GALLEGO.
 SAN JOSÉ DE LA MONTAÑA.
 NIT 811.018.834-7 DANE 105658000124
 CALLE 17 N° 26-14
 TELEFAX 8622704
 sajoabel@gmail.com

INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
TEMA	PROPÓSITO
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
TOTAL HORAS A LA FECHA	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	2 - 2
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
TEMA	PROPÓSITO
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
TOTAL HORAS A LA FECHA	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	2 - 2
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
TEMA	PROPÓSITO
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
TOTAL HORAS A LA FECHA	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:



INSTITUCIÓN EDUCATIVA FRANCISCO ABEL GALLEGO.
 SAN JOSÉ DE LA MONTAÑA.
 NIT 811.018.834-7 DANE 105658000124
 CALLE 17 N° 26-14
 TELEFAX 8622704
 sajoabel@gmail.com

<i>Ciencias Naturales</i>	2 - 2
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
TEMA	PROPÓSITO
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
TOTAL HORAS A LA FECHA	
ÁREA O ASIGNATURA:	GRUPO:
<i>Ciencias Naturales</i>	2 - 2
INTENSIDAD HORARIA:	FECHA:
TEMA	PROPÓSITO
Actividades desarrolladas	Aspectos significativos
TOTAL HORAS A LA FECHA	