

INTENSIDAD HORARIA/AREAS/GRADO		ACTIVIDADES	EVIDENCIA (PRODUCTO ESPERADO POR PARTE DEL ESTUDIANTE)	RECURSOS DIDACTICOS (UTILIZADOS)	PLATAFORMA (DIFUSION DE LA INFORMACION- UBICACIÓN VIRTUAL)	
LUNES 20 DE ABRIL	1	4°3 ciencias naturales	Desarrollo del concepto de NUTRICION, excreción en las plantas y la fotosíntesis analizando el fenómeno y conceptos.	Toma de evidencias en el cuaderno desarrollando el concepto de la nutrición y excreción que se presenta en las plantas	Blog del docente. https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ videos de youtube, https://www.youtube.com/watch?v=ru6rZNOg3eM ... como se alimentan las plantas	https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.youtube.com/watch?v=ru6rZNOg3eM
	2	4°3 ciencias naturales	Glosario de los siguientes términos: nutrición, sabia, fotosíntesis, excreción.			
	3	4°3 tecnología	Se realiza el glosario de palabras nuevas que se van a trabajar durante el periodo Proyectos Tecnológicos reciclaje y materiales reciclables y no reciclables Aparatos y herramientas tecnológicas las tic.	Los estudiantes desarrollan la actividad en el cuaderno buscando el significado de cada palabra y se realiza un análisis sobre cómo cada concepto influye en el desarrollo tecnológico.	se comparte el siguiente página web donde se pueden ampliar los conceptos y saberes https://www.internetglosario.com/ además del blog del docente donde se pueden compartir opiniones y conocimientos https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/	BLOG https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.internetglosario.com/
	4	5°1 ciencias naturales	tema de los sistemas del cuerpo humano se trabajan sobre los diferentes conceptos de sistemas su formación y explicación, elaboración de algunos de los sistemas del ser humano dibujando y explicando sus función e importancia	Elaboración de algunos de los sistemas del ser humano dibujando y explicando su función y su importancia.	Desde el blog del docente se amplían los conceptos con actividades y videos. Se observa el Video Los sistemas del cuerpo humano para niños https://www.youtube.com/watch?v=k1UZ4Lz1PHE	https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.youtube.com/watch?v=k1UZ4Lz1PHE
	5	5°3 tecnología	se estudia el concepto de las Fuentes de energía se realiza un paralelo relacionando la energía con el aprovechamiento en la vida diaria	.Estudio y dibujo de las diferentes fuentes de energía y la manera como estas se emplean en la vida diaria y paralelo relacionando la energía con el aprovechamiento en la vida diaria	Desde el blog del docente se amplían los conceptos con actividades y videos. Se observa el Video fuentes de energía https://www.youtube.com/watch?v=DdWYsi_EA5o	https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.youtube.com/watch?v=DdWYsi_EA5o
	6					
	7					

INTENSIDAD HORARIA/AREAS/GRADO		ACTIVIDADES	EVIDENCIA (PRODUCTO ESPERADO POR PARTE DEL ESTUDIANTE)	RECURSOS DIDACTICOS (UTILIZADOS)	PLATAFORMA (DIFUSION DE LA INFORMACION- UBICACIÓN VIRTUAL)
MARTES 21	1	5°3 religión Se estudian diferentes personajes bíblicos como ejemplos dignos de proyecto de la vida para aplicar algunos de sus valores como testimonio de vida. Se realiza una lista de los valores religiosos y se analiza la importancia de aplicarlos y de dar testimonio como hijos de DIOS.	Se realiza una lista de los valores religiosos y se analiza la importancia de aplicarlos y de dar testimonio como hijos de DIOS. Se observa el video recomendado y se analiza.	En el blog se dejan temas que amplían los saberes en referencia al tema visto durante la clase y se analiza el video Historias de la Biblia para niños David. Describiendo su testimonio y valores. https://www.youtube.com/watch?v=HFi56T2wU6g	https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.youtube.com/watch?v=HFi56T2wU6g
	2	5°1 ciencias naturales tema de los sistemas del cuerpo humano se trabajan sobre los diferentes conceptos de sistemas su formación y explicación, elaboración de algunos de los sistemas del ser humano dibujando y explicando sus función e importancia	Elaboración de algunos de los sistemas del ser humano dibujando y explicando su función y su importancia.	Desde el blog del docente se amplían los conceptos con actividades y videos. Video Los sistemas del cuerpo humano para niños https://www.youtube.com/watch?v=k1UZ4Lz1PHE	https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.youtube.com/watch?v=k1UZ4Lz1PHE
	3	4°3 ética Tema de la autoestima para lo cual se describen los estudiantes a partir de su ser reconociendo los valores que se tienen como persona, Realización de tabla de cualidades, elaboración descriptiva del ser con el dibujo y con los valores. La actividad se desarrolla en el cuaderno.	Realización de tabla de cualidades, elaboración descriptiva del ser con el dibujo y con los valores. La actividad se desarrolla en el cuaderno. Y se describe cada uno desde la autoestima.	Se trabaja desde el blog del docente. https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ y se realiza un análisis del video de youtube La autoestima, video para niños. En la dirección https://www.youtube.com/watch?v=AxqqSa6eE8o	https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.youtube.com/watch?v=AxqqSa6eE8o
	4	4°2 ciencias naturales Desarrollo del concepto de NUTRICION, excreción en las plantas y la fotosíntesis analizando el fenómeno y conceptos. Glosario de los siguientes términos: nutrición, sabia, fotosíntesis, excreción.	toma de evidencias en el cuaderno desarrollando el concepto de la nutrición y excreción que se presenta en las plantas	blog del docente. https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ videos de youtube, https://www.youtube.com/watch?v=ru6rZnQg3eM ... como se alimentan las plantas	https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.youtube.com/watch?v=ru6rZnQg3eM
	5	4°2 religión tema de la creación de DIOS sus cuidados y relación del hombre con lo natural, se realiza un escrito de la creación de DIOS de cada día según su creación en los siete días se realiza en el cuaderno por cada estudiante.	los estudiantes toman nota en el cuaderno describiendo la creación de DIOS en cada uno de los siete días que duro la creación de DIOS.	blog del docente. https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ videos de youtube https://www.youtube.com/watch?v=UVou_Dmndqc Biblia para Niños - La Creación - Génesis 1.	https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.youtube.com/watch?v=UVou_Dmndqc

INTENSIDAD HORARIA/AREAS/GRADO		ACTIVIDADES	EVIDENCIA (PRODUCTO ESPERADO POR PARTE DEL ESTUDIANTE)	RECURSOS DIDACTICOS (UTILIZADOS)	PLATAFORMA (DIFUSION DE LA INFORMACION- UBICACIÓN VIRTUAL)
MIERCOLES 22	1	5°1 tecnología Se estudia el concepto de las Fuentes de energía se realiza un paralelo relacionando la energía con el aprovechamiento en la vida diaria	.Estudio y dibujo de las diferentes fuentes de energía y la manera como estas se emplean en la vida diaria y paralelo relacionando la energía con el aprovechamiento en la vida diaria	Desde el blog del docente se amplían los conceptos con actividades y videos. Se observa el Video fuentes de energía https://www.youtube.com/watch?v=DdWYsi_EA5o	https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.youtube.com/watch?v=DdWYsi_EA5o
	2	4°1 tecnología Se realiza el glosario de palabras nuevas que se van a trabajar durante el periodo Proyectos Tecnológicos reciclaje y materiales reciclables y no reciclables Aparatos y herramientas tecnológicas las tic.	Los estudiantes desarrollan la actividad en el cuaderno buscando el significado de cada palabra y se realiza un análisis sobre cómo cada concepto infiere en el desarrollo tecnológico.	se comparte el siguiente página web donde se pueden ampliar los conceptos y saberes https://www.internetglosario.com/ además del blog del docente donde se pueden compartir opiniones y conocimientos https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/	BLOG https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.internetglosario.com/
	3	4°3 religion Tema de la creación de DIOS sus cuidados y relación del hombre con lo natural, se realiza un escrito de la creación de DIOS de cada día según su creación en los siete días se realiza en el cuaderno por cada estudiante.	Los estudiantes toman nota en el cuaderno describiendo la creación de DIOS en cada uno de los siete días que duro la creación de DIOS.	Blog del docente. https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ videos de youtube https://www.youtube.com/watch?v=UVou_Dmndqc Biblia para Niños - La Creación - Génesis 1.	https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.youtube.com/watch?v=UVou_Dmndqc
	4	4°1 ciencias naturales Desarrollo del concepto de NUTRICION, excreción en las plantas y la fotosíntesis analizando el fenómeno y conceptos. Glosario de los siguientes términos: nutrición, sabia, fotosíntesis, excreción.	toma de evidencias en el cuaderno desarrollando el concepto de la nutrición y excreción que se presenta en las plantas	Blog del docente. https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ videos de youtube, https://www.youtube.com/watch?v=ru6rZnQg3eM ... como se alimentan las plantas	https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.youtube.com/watch?v=ru6rZnQg3eM
	5	4°2 ciencias naturales Desarrollo del concepto de NUTRICION, excreción en las plantas y la fotosíntesis analizando el fenómeno y conceptos. Glosario de los siguientes términos: nutrición, sabia, fotosíntesis, excreción	toma de evidencias en el cuaderno desarrollando el concepto de la nutrición y excreción que se presenta en las plantas	Blog del docente. https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ videos de youtube, https://www.youtube.com/watch?v=ru6rZnQg3eM ... como se alimentan las plantas	https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.youtube.com/watch?v=ru6rZnQg3eM

INTENSIDAD HORARIA/AREAS/GRADO		ACTIVIDADES	EVIDENCIA (PRODUCTO ESPERADO POR PARTE DEL ESTUDIANTE)	RECURSOS DIDACTICOS (UTILIZADOS)	PLATAFORMA (DIFUSION DE LA INFORMACION- UBICACIÓN VIRTUAL)
JUEVES 23	1	4°2 tecnología Se realiza el glosario de palabras nuevas que se van a trabajar durante el periodo Proyectos Tecnológicos reciclaje y materiales reciclables y no reciclables Aparatos y herramientas tecnológicas las tic.	Los estudiantes desarrollan la actividad en el cuaderno buscando el significado de cada palabra y se realiza un análisis sobre cómo cada concepto influye en el desarrollo tecnológico.	se comparte el siguiente página web donde se pueden ampliar los conceptos y saberes https://www.internetglosario.com/ además del blog del docente donde se pueden compartir opiniones y conocimientos https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/	BLOG https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.internetglosario.com/
	2	5°2 religión Se estudian diferentes personajes bíblicos como ejemplos dignos de proyecto de la vida para aplicar algunos de sus valores como testimonio de vida. Se realiza una lista de los valores religiosos y se analiza la importancia de aplicarlos y de dar testimonio como hijos de DIOS.	Se realiza una lista de los valores religiosos y se analiza la importancia de aplicarlos y de dar testimonio como hijos de DIOS. Se observa el video recomendado y se analiza.	En el blog se dejan temas que amplían los saberes en referencia al tema visto durante la clase y se analiza el video Historias de la Biblia para niños David. Describiendo su testimonio y valores. https://www.youtube.com/watch?v=HFi56T2wU6g	https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.youtube.com/watch?v=HFi56T2wU6g
	3	5°2 tecnología se estudia el concepto de las Fuentes de energía se realiza un paralelo relacionando la energía con el aprovechamiento en la vida diaria	.Estudio y dibujo de las diferentes fuentes de energía y la manera como estas se emplean en la vida diaria y paralelo relacionando la energía con el aprovechamiento en la vida diaria	Desde el blog del docente se amplían los conceptos con actividades y videos. Se observa el Video fuentes de energía https://www.youtube.com/watch?v=DdWYsi_EA5o	https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.youtube.com/watch?v=DdWYsi_EA5o
	4	4°1 ciencias naturales Desarrollo del concepto de NUTRICION, excreción en las plantas y la fotosíntesis analizando el fenómeno y conceptos. Glosario de los siguientes términos: nutrición, sabia, fotosíntesis, excreción.	toma de evidencias en el cuaderno desarrollando el concepto de la nutrición y excreción que se presenta en las plantas	Blog del docente. https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ videos de youtube, https://www.youtube.com/watch?v=ru6rZnQg3eM ... como se alimentan las plantas	https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.youtube.com/watch?v=ru6rZnQg3eM
	5	4°2 ciencias naturales Desarrollo del concepto de NUTRICION, excreción en las plantas y la fotosíntesis analizando el fenómeno y conceptos. Glosario de los siguientes términos: nutrición, sabia, fotosíntesis, excreción.	toma de evidencias en el cuaderno desarrollando el concepto de la nutrición y excreción que se presenta en las plantas	blog del docente. https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ videos de youtube, https://www.youtube.com/watch?v=ru6rZnQg3eM ... como se alimentan las plantas	https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.youtube.com/watch?v=ru6rZnQg3eM
	6				

INTENSIDAD HORARIA/AREAS/GRADO		ACTIVIDADES	EVIDENCIA (PRODUCTO ESPERADO POR PARTE DEL ESTUDIANTE)	RECURSOS DIDACTICOS (UTILIZADOS)	PLATAFORMA (DIFUSION DE LA INFORMACION- UBICACIÓN VIRTUAL)
VIERNES 24	1	4°1 religión Tema de la creación de DIOS sus cuidados y relación del hombre con lo natural, se realiza un escrito de la creación de DIOS de cada día según su creación en los siete días se realiza en el cuaderno por cada estudiante.	Los estudiantes toman nota en el cuaderno describiendo la creación de DIOS en cada uno de los siete días que duro la creación de DIOS.	Blog del docente. https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ videos de youtube https://www.youtube.com/watch?v=UVou_Dmndqc Biblia para Niños - La Creación - Génesis 1.	https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.youtube.com/watch?v=UVou_Dmndqc
	2	4°3 ciencias naturales Desarrollo del concepto de NUTRICION, excreción en las plantas y la fotosíntesis analizando el fenómeno y conceptos. Glosario de los siguientes términos: nutrición, sabia, fotosíntesis, excreción.	toma de evidencias en el cuaderno desarrollando el concepto de la nutrición y excreción que se presenta en las plantas	Blog del docente. https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ videos de youtube, https://www.youtube.com/watch?v=ru6rZnQg3eM ... como se alimentan las plantas	https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.youtube.com/watch?v=ru6rZnQg3eM
	3	4°1 ciencias naturales Desarrollo del concepto de NUTRICION, excreción en las plantas y la fotosíntesis analizando el fenómeno y conceptos. Glosario de los siguientes términos: nutrición, sabia, fotosíntesis, excreción.	toma de evidencias en el cuaderno desarrollando el concepto de la nutrición y excreción que se presenta en las plantas	Blog del docente. https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ videos de youtube, https://www.youtube.com/watch?v=ru6rZnQg3eM ... como se alimentan las plantas	https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.youtube.com/watch?v=ru6rZnQg3eM
	4	5°1 religión Se estudian diferentes personajes bíblicos como ejemplos dignos de proyecto de la vida para aplicar algunos de sus valores como testimonio de vida. Se realiza una lista de los valores religiosos y se analiza la importancia de aplicarlos y de dar testimonio como hijos de DIOS.	Se realiza una lista de los valores religiosos y se analiza la importancia de aplicarlos y de dar testimonio como hijos de DIOS. Se observa el video recomendado y se analiza.	En el blog se dejan temas que amplían los saberes en referencia al tema visto durante la clase y se analiza el video Historias de la Biblia para niños David. Describiendo su testimonio y valores. https://www.youtube.com/watch?v=HFi56T2wU6g	https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.youtube.com/watch?v=HFi56T2wU6g
	5	5°1 ciencias naturales tema de los sistemas del cuerpo humano se trabajan sobre los diferentes conceptos de sistemas su formación y explicación, elaboración de algunos de los sistemas del ser humano dibujando y explicando sus función e importancia	Elaboración de algunos de los sistemas del ser humano dibujando y explicando su función y su importancia.	Desde el blog del docente se amplían los conceptos con actividades y videos. Video Los sistemas del cuerpo humano para niños https://www.youtube.com/watch?v=k1UZ4Lz1PHE	https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.youtube.com/watch?v=k1UZ4Lz1PHE

INTENSIDAD HORARIA/AREAS/GRADO		ACTIVIDADES	EVIDENCIA (PRODUCTO ESPERADO POR PARTE DEL ESTUDIANTE)	RECURSOS DIDACTICOS (UTILIZADOS)	PLATAFORMA (DIFUSION DE LA INFORMACION- UBICACIÓN VIRTUAL)	
LUNES 27 DE ABRIL	1	4°3 ciencias naturales	Nutrición y excreción en plantas y animales se realiza una descripción y análisis con un dibujo del fenómeno de los nutrientes en las plantas. Además se explican el proceso que tiene la planta en la fotosíntesis.	Los estudiantes dibujan en el cuaderno el proceso de Nutrición y excreción en plantas y animales y explican en el cuaderno el proceso de la fotosíntesis.	desde el blog del docente se amplían los conceptos y se amplían los saberes dese el video de la fotosíntesis de las plantas en https://www.youtube.com/watch?v=mtGgo68VM54	https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.youtube.com/watch?v=mtGgo68VM54
	2	4°3 ciencias naturales				
	3	4°3 tecnología	Se busca el significado y Concepto de reciclaje y materiales reciclables y no reciclables, de desechos orgánicos. además los estudiantes realizan una lista de los materiales reciclables y los orgánicos que se tienen en el hogar	Los estudiantes realizan una lista de los materiales reciclables y el color que tiene cada contenedor para cada uno de ellos, además de explicar la importancia que tiene el reciclar.	Se realiza la siguiente pregunta ¿Por qué el Reciclaje es tan Importante? La cual se responde a partir de la observación y análisis del video https://www.youtube.com/watch?v=-UFFFUTMICw además se amplían los conceptos desde el blog del docente	https://www.youtube.com/watch?v=-UFFFUTMICw https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/
	4	5°1 ciencias naturales	Sistemas en el hombre se dibujan cada uno de ellos y se describen sus funciones enfatizando es su importancia y cuidado. Describir que es un tejido órgano y sistema	se dibujan los sistemas que conforman el ser humano y se describe la importancia y función que tienen cada uno de ellos. Y explicar que son las funciones vitales.	Las tic como herramienta que permite ampliar los conocimientos y saberes adquiridos con anterioridad se comparte el siguiente video para ampliar los conocimientos. https://www.youtube.com/watch?v=HgJQfeVrQG8	https://www.youtube.com/watch?v=HgJQfeVrQG8 https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/
	5	5°3 tecnología	Se estudian las diferentes fuentes de energía y aprovechamiento en la vida diaria. Se realiza el mapa conceptual sobre las diferentes fuentes de energía	los estudiantes realizan el mapa conceptual sobre las fuentes de energía y ampliar el concepto sobre las fuentes renovables y no renovables	se comparte el siguiente enlace para realizar el mapa conceptual sobre las fuentes de energía https://www.eoi.es/blogs/adrianmartinezriera/2013/11/19/coste-de-las-diferentes-fuentes-de-energia/	https://www.eoi.es/blogs/adrianmartinezriera/2013/11/19/coste-de-las-diferentes-fuentes-de-energia/ https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/

INTENSIDAD HORARIA/AREAS/GRADO		ACTIVIDADES	EVIDENCIA (PRODUCTO ESPERADO POR PARTE DEL ESTUDIANTE)	RECURSOS DIDACTICOS (UTILIZADOS)	PLATAFORMA (DIFUSION DE LA INFORMACION- UBICACIÓN VIRTUAL)
MARTES 28	1	5°3 religión Se toma a Josué como personaje del antiguo testamento que nos brinda como ejemplo digno para nuestro proyecto del vida se realiza una descripción de sus cualidades como siervo de DIOS y se describe la importancia de tener una comunión con DIOS en nuestro proyecto de vida	Los estudiantes realizan una lista de los valores que tiene Josué, realizan un pequeño resumen de su testimonio de vida y se toma una reflexión a partir del testimonio que nos regala Josué como ejemplo de vida. Se realizan unas metas a corto mediano y largo plazo explicando la importancia de la comunión con DIOS y los valores que nos enseña Josué.	Se comparte el siguiente video para ampliar los conceptos y los saberes sobre Josué y su testimonio de vida como ejemplo a seguir como hijos de DIOS. https://www.youtube.com/watch?v=fwWoQy0wEEs	https://www.youtube.com/watch?v=fwWoQy0wEEs https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/
	2	5°1 ciencias naturales Sistemas en el hombre se dibujan cada uno de ellos y se describen sus funciones enfatizando es su importancia y cuidado. Describir que es un tejido órgano y sistema	Se dibujan los sistemas que conforman el ser humano y se describe la importancia y función que tienen cada uno de ellos. Y explicar que son las funciones vitales.	El tic como herramienta que permite ampliar los conocimientos y saberes adquiridos con anterioridad se comparte el siguiente video para ampliar los conocimientos. https://www.youtube.com/watch?v=HgJQfeVrQG8	https://www.youtube.com/watch?v=HgJQfeVrQG8 https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/
	3	4°3 etica Se describen los valores como persona que poseo, me valoro como soy a partir de mis fortalezas describiendo cada una de ellas y explico la importancia del autocontrol y autorregulación en las relaciones sociales.	Se realiza una lista de los valores que poseo como persona y se realiza un ejemplo de cómo los expreso en mis relaciones sociales. Se busca el significado de autocontrol y autorregulación y se explica su importancia en las relaciones sociales.	Se comparte el Principito Cuentos con valores para niños para analizar en el los valores y su importancia para cada uno de nosotros como seres sociales. El https://www.youtube.com/watch?v=xMdrJknUCQA se realiza un análisis con una reflexión de la historia. se realiza una comparación con nuestras vidas en nuestra sociedad.	https://www.youtube.com/watch?v=xMdrJknUCQA https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/
	4	4°2 ciencias naturales Nutrición y excreción en plantas y animales se realiza una descripción y análisis con un dibujo del fenómeno de los nutrientes en las plantas. Además se explican el proceso que tiene la planta en la fotosíntesis.	Los estudiantes dibujan en el cuaderno el proceso de Nutrición y excreción en plantas y animales y explican en el cuaderno el proceso de la fotosíntesis.	desde el blog del docente se amplían los conceptos y se amplían los saberes dese el video de la fotosíntesis de las plantas en https://www.youtube.com/watch?v=mtGgo68VM54	https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.youtube.com/watch?v=mtGgo68VM54
	5	4°2 religion La concepción de la naturaleza en las religiones cristianas Explicación de la concepción de la naturaleza en las religiones cristianas	se dibuja en el cuaderno un paisaje natural y se explica la relacion de DIOS con la naturaleza y se responde la importacnia del equilibrio de la naturaleza y el ser humano desde el cuidado del medio ambiente	SE reproduce el audio cuento El gran tesoro de la naturaleza y se realiza una reflexion del mismo, sobre el cuidado del medio ambiente https://www.youtube.com/watch?v=WlJkXl6dlkk	https://www.youtube.com/watch?v=WlJkXl6dlkk https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/

INTENSIDAD HORARIA/AREAS/GRADO		ACTIVIDADES	EVIDENCIA (PRODUCTO ESPERADO POR PARTE DEL ESTUDIANTE)	RECURSOS DIDACTICOS (UTILIZADOS)	PLATAFORMA (DIFUSION DE LA INFORMACION- UBICACIÓN VIRTUAL)
MIERCOLES 29	1	5°1 ciencias naturales Sistemas en el hombre se dibujan cada uno de ellos y se describen sus funciones enfatizando es su importancia y cuidado. Describir que es un tejido órgano y sistema	Se dibujan los sistemas que conforman el ser humano y se describe la importancia y función que tienen cada uno de ellos. Y explicar que son las funciones vitales.	El tic como herramienta que permite ampliar los conocimientos y saberes adquiridos con anterioridad se comparte el siguiente video para ampliar los conocimientos. https://www.youtube.com/watch?v=HgJQfeVrQG8	https://www.youtube.com/watch?v=HgJQfeVrQG8 https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/
	2	4°1 tecnología Se busca el significado y Concepto de reciclaje y materiales reciclables y no reciclables, de desechos orgánicos. además los estudiantes realizan una lista de los materiales reciclables y los orgánicos que se tienen en el hogar	Los estudiantes realizan una lista de los materiales reciclables y el color que tiene cada contenedor para cada uno de ellos, además de explicar la importancia que tiene el reciclar.	Se realiza la siguiente pregunta ¿Por qué el Reciclaje es tan Importante? La cual se responde a partir de la observación y análisis del video https://www.youtube.com/watch?v=-UFFFUTMICw además se amplían los conceptos desde el blog del docente	https://www.youtube.com/watch?v=-UFFFUTMICw https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/
	3	4°3 religión La concepción de la naturaleza en las religiones cristianas Explicación de la concepción de la naturaleza en las religiones cristianas	se dibuja en el cuaderno un paisaje natural y se explica la relación de DIOS con la naturaleza y se responde la importancia del equilibrio de la naturaleza y el ser humano desde el cuidado del medio ambiente	SE reproduce el audio cuento El gran tesoro de la naturaleza y se realiza una reflexión del mismo, sobre el cuidado del medio ambiente https://www.youtube.com/watch?v=WlJkXl6dlkk	https://www.youtube.com/watch?v=WlJkXl6dlkk https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/
	4	4°1 ciencias naturales Nutrición y excreción en plantas y animales se realiza una descripción y análisis con un dibujo del fenómeno de los nutrientes en las plantas. Además se explican el proceso que tiene la planta en la fotosíntesis.	Los estudiantes dibujan en el cuaderno el proceso de Nutrición y excreción en plantas y animales y explican en el cuaderno el proceso de la fotosíntesis.	desde el blog del docente se amplían los conceptos y se amplían los saberes dese el video de la fotosíntesis de las plantas en https://www.youtube.com/watch?v=mtGgo68VM54	https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.youtube.com/watch?v=mtGgo68VM54
	5	4°2 ciencias naturales Nutrición y excreción en plantas y animales se realiza una descripción y análisis con un dibujo del fenómeno de los nutrientes en las plantas. Además se explican el proceso que tiene la planta en la fotosíntesis.	Los estudiantes dibujan en el cuaderno el proceso de Nutrición y excreción en plantas y animales y explican en el cuaderno el proceso de la fotosíntesis.	desde el blog del docente se amplían los conceptos y se amplían los saberes dese el video de la fotosíntesis de las plantas en https://www.youtube.com/watch?v=mtGgo68VM54	https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.youtube.com/watch?v=mtGgo68VM54

INTENSIDAD HORARIA/AREAS/GRADO		ACTIVIDADES	EVIDENCIA (PRODUCTO ESPERADO POR PARTE DEL ESTUDIANTE)	RECURSOS DIDACTICOS (UTILIZADOS)	PLATAFORMA (DIFUSION DE LA INFORMACION- UBICACIÓN VIRTUAL)
JUEVES 30	1	4°2 tecnología Se busca el significado y Concepto de reciclaje y materiales reciclables y no reciclables, de desechos orgánicos. además los estudiantes realizan una lista de los materiales reciclables y los orgánicos que se tienen en el hogar	Los estudiantes realizan una lista de los materiales reciclables y el color que tiene cada contenedor para cada uno de ellos, además de explicar la importancia que tiene el reciclar.	Se realiza la siguiente pregunta ¿Por qué el Reciclaje es tan Importante? La cual se responde a partir de la observación y análisis del video https://www.youtube.com/watch?v=-UFFFUTMICw además se amplían los conceptos desde el blog del docente	https://www.youtube.com/watch?v=-UFFFUTMICw https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/
	2	5°2 religión se toma a Josué como personaje del antiguo testamento que nos brinda como ejemplo digno para nuestro proyecto del vida se realiza una descripción de sus cualidades como siervo de DIOS y se describe la importancia de tener una comunión con DIOS en nuestro proyecto de vida	Los estudiantes realizan una lista de los valores que tiene José, realizan un pequeño resumen de su testimonio de vida y se toma una reflexión a partir del testimonio que nos regala Josué como ejemplo de vida. Se realizan unas metas a corto mediano y largo plazo explicando la importancia de la comunión con DIOS y los valores que nos enseña Josué.	Se comparte el siguiente video para ampliar los conceptos y los saberes sobre Josué y su testimonio de vida como ejemplo a seguir como hijos de DIOS. https://www.youtube.com/watch?v=fwWoQy0wEEs	https://www.youtube.com/watch?v=fwWoQy0wEEs https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/
	3	5°2 tecnología Se estudian las diferentes fuentes de energía y aprovechamiento en la vida diaria. Se realiza el mapa conceptual sobre las diferentes fuentes de energía	los estudiantes realizan el mapa conceptual sobre las fuentes de energía y ampliar el concepto sobre las fuentes renovables y no renovables	se comparte el siguiente enlace para realizar el mapa conceptual sobre las fuentes de energía https://www.eoi.es/blogs/adrianmartinezriera/2013/11/19/coste-de-las-diferentes-fuentes-de-energia/	https://www.eoi.es/blogs/adrianmartinezriera/2013/11/19/coste-de-las-diferentes-fuentes-de-energia/ https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/
	4	4°1 ciencias naturales Nutrición y excreción en plantas y animales se realiza una descripción y análisis con un dibujo del fenómeno de los nutrientes en las plantas. Además se explican el proceso que tiene la planta en la fotosíntesis.	Los estudiantes dibujan en el cuaderno el proceso de Nutrición y excreción en plantas y animales y explican en el cuaderno el proceso de la fotosíntesis.	desde el blog del docente se amplían los conceptos y se amplían los saberes dese el video de la fotosíntesis de las plantas en https://www.youtube.com/watch?v=mtGgo68VM54	https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.youtube.com/watch?v=mtGgo68VM54

5	4º2 ciencias naturales	Nutrición y excreción en plantas y animales se realiza una descripción y análisis con un dibujo del fenómeno de los nutrientes en las plantas. Además se explican el proceso que tiene la planta en la fotosíntesis.	Los estudiantes dibujan en el cuaderno el proceso de Nutrición y excreción en plantas y animales y explican en el cuaderno el proceso de la fotosíntesis.	desde el blog del docente se amplían los conceptos y se amplían los saberes dese el video de la fotosíntesis de las plantas en https://www.youtube.com/watch?v=mtGgo68VM54	https://santiagoaguilarzuluaga.jimdofree.com/ https://www.youtube.com/watch?v=mtGgo68VM54
---	------------------------	--	---	--	--