

PRIMER GRADO					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	ESPAÑOL	MATEMÁTICAS	BIOLOGÍA	ESPAÑOL	MATEMÁTICAS
Aprendizaje esperado	Interpreta el lenguaje figurado al leer poemas	Conocimiento y uso de unidades estándar de capacidad y peso: el litro, el mililitro, el gramo, el kilogramo y la tonelada	Aplica habilidades, actitudes y valores de la formación científica básica durante la planeación, el desarrollo, la comunicación y la evaluación de un proyecto de su interés en el que integra contenidos del curso	Usa nexos para indicar orden y relación lógica de ideas	Conversión de fracciones decimales a escritura decimal y viceversa. Aproximación de algunas fracciones no decimales usando la notación decimal
Nombre del programa	Literal o figurado?	¿Cuánto peso es mucho peso?	Puedo hacer mis propias construcciones eléctricas	Unimos oraciones	Transformamos fracciones
Video de Apoyo	https://youtu.be/t-3dard9R98	https://youtu.be/DGP_3yY3Jf8	https://youtu.be/-JQmqj9AM0	https://youtu.be/hHe1ZXodSM	https://youtu.be/HdW6dL9vvj4
	MATEMÁTICAS	ESPAÑOL	GEOGRAFÍA	MATEMÁTICAS	ESPAÑOL
Aprendizaje esperado	Resuelve problemas que implican multiplicar números decimales por números naturales	Comunica ideas, sentimientos y sucesos a otros a través de cartas	Reconoce la distribución de los recursos minerales y energéticos, así como los principales espacios industriales en los continentes	Anticipación y comprobación de configuraciones geométricas que permiten construir un cuerpo geométrico	Infiere las características, los sentimientos y las motivaciones de los personajes de un cuento a partir de sus acciones
Nombre del programa	Dónde quedó el punto?	Estimado destinatario	Tesoros en todo el mundo	De qué forma se trata	
Video de Apoyo	https://youtu.be/Jcueb9uxhxc	https://youtu.be/ajep609FWdg	https://youtu.be/01KCcMyLn4E		
	CIENCIAS	HISTORIA	ARTES	HISTORIA	CIENCIAS
Aprendizaje esperado	Describe la propagación del sonido en el oído y la importancia de evitar los sonidos intensos	Describe las características del arte, la cultura, la ciencia y la influencia del humanismo durante los inicios de la Edad Moderna	Creación de movimientos y sonidos de personajes ficticios para la presentación frente al público	Identifica los grandes cambios del inicio de la Edad Moderna	Describe causas y consecuencias del sobrepeso y de la obesidad, y su prevención mediante una dieta correcta, el consumo de agua simple potable y la actividad física
Nombre del programa	Lo que escuchamos	El mundo antiguo y la Edad Media	Adivina el personaje que soy	Inicios de la Edad Moderna	¿Qué vamos a comer?
Video de Apoyo	https://youtu.be/qsQslKd7vD4		https://youtu.be/jHz3Qf2Pjeg		https://youtu.be/Qcnv6uCqcJl
	GEOGRAFÍA	FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA	TECNOLOGÍA	FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA	GEOGRAFÍA
Aprendizaje esperado	Distingue espacios, agrícolas, ganaderos, forestales y pesqueros de México en relación con los recursos naturales disponibles. Sobre	Evalúa la influencia que tiene en sí mismo y en los demás el tipo de interacciones que establece	Utiliza diferentes lenguajes y formas de representación en la resolución de problemas técnicos	Se involucra en acciones para brindar apoyo a gente que ha sufrido exclusión o discriminación, y manifiesta emociones positivas asociadas a dichas acciones de apoyo	Distingue diferencias entre el consumo responsable y el consumismo en diferentes países del mundo
Nombre del programa	Lo que obtenemos de la Tierra	Mi relación con los otros	Me lo explicas con dibujos?	Te puedo apoyar	Compramos demasiado?
Video de Apoyo	https://youtu.be/Zc3av_p1HHc	https://youtu.be/R5FHLys08TY	https://youtu.be/wjrU8hHT37c	https://youtu.be/gxIK4Sbv3U	https://youtu.be/ONI3Ci9mJUJ
	ARTES	TECNOLOGÍA	HISTORIA	TECNOLOGÍA	ARTES
Aprendizaje esperado	Utiliza la forma y el color de manera intencional en la representación de personajes ficticios	Identifica los materiales de acuerdo con su origen y aplicación en los procesos técnicos	Investiga aspectos de la cultura y la vida cotidiana del pasado y valora	Reconoce la importancia de la técnica como práctica social para la satisfacción de necesidades e interés	Ubica diferentes sitios en donde se presentan artes escénicas (teatro, títeres, danza, artes circenses, acrobacia, clown, magia, malabares y pantomima) para niños en México y otras partes del mundo
Nombre del programa	Tercera llamada!	Con qué se hacen las cosas?	Las diversiones a lo largo del tiempo	Tecnología y sociedad	Payasos, títeres y magos: Artes escénicas en México y el mundo
Video de Apoyo	https://youtu.be/N_Aic-xK8Jc				https://youtu.be/cSsdy9V-r8
NOTA SOBRE LA PROGRAMACIÓN DEL GRADO En educación primaria no se imparte la asignatura de Tecnología por lo que no se transmitieron programas de televisión en el ciclo escolar 2019-2020. Sin embargo, se incluyen programas producidos para los alumnos de 1o de secundaria que sirven como introducción a esta asignatura. Asimismo, en educación primaria las asignaturas de Historia y de Formación Cívica y Ética no tuvieron una programación específica en el ciclo escolar 2019-2020. Por esta razón, y durante las tres semanas de repaso, se incorporan a la programación programas de televisión de secundaria que permiten a los alumnos hacer un repaso de contenidos han estudiado en primaria, así como una programación encaminada a que reflexionen sobre las herramientas para el estudio de la historia y para promover una mejor convivencia.					
SEGUNDO GRADO					
	ESPAÑOL	MATEMÁTICAS	ESPAÑOL	MATEMÁTICAS	ESPAÑOL
Aprendizaje esperado	Lee narraciones de diversos subgéneros narrativos: ciencia ficción, terror, policíaco, aventuras, sagas u otros	Resuelve problemas de multiplicación con fracciones y decimales y de división con decimales	Lee y compara notas informativas sobre una noticia que se publica en diferentes medios.	Recolecta, registra y lee datos en gráficas circulares	Elige un tema y hace una pequeña investigación
Nombre del programa	Las narraciones y sus subgéneros	Multiplicación y división de fracciones	Puntos de vista y posturas	Diferentes formas para representar la información	Preguntar es no errar
Video de Apoyo	https://youtu.be/dfnxofZpSLQ	https://youtu.be/ZJINrQK4izo	https://youtu.be/RoAFe7HBgr0	https://youtu.be/H2_HeZl4SGI	https://youtu.be/PTEEK04svKY
	MATEMÁTICAS	ESPAÑOL	MATEMÁTICAS	ESPAÑOL	MATEMÁTICAS
Aprendizaje esperado	Convierte fracciones decimales a notaciones decimales y viceversa. Aproxima algunas fracciones no decimales usando la notación decimal.	Escribe cuentos de un subgénero de su preferencia	Analiza y compara situaciones de variación lineal a partir de sus representaciones tabular, gráfica y algebraica. Interpreta y resuelve problemas que se modelan con estos tipos de variación	Recopila y comparte refranes, dichos y pregones populares	Realiza experimentos aleatorios y registra los resultados para un acercamiento a la probabilidad frecuencial
Nombre del programa	Fracciones y su equivalencia	Crear mundos escritos	Cómo han variado las cosas!	El conocimiento popular en frases cotidianas	¿Suerte o probabilidad?
Video de Apoyo	https://youtu.be/Ow0vTokMwRU	https://youtu.be/ftBgchzh2U	https://youtu.be/pvB6iFq0OVA	https://youtu.be/q4xY56ktzpm	https://youtu.be/00yCPaa5tkg

Video de Apoyo	https://youtu.be/kLJ6xWchO-I	https://youtu.be/do_83D0KfUk	https://youtu.be/0K5f-bHzNo	https://youtu.be/ynSOWgCIWwc	https://youtu.be/DUYqJA86J3g
	Artes	Tecnología 3o	Historia 3o	Tecnología 3o	Artes
Aprendizaje esperado	Presenta una investigación general sobre la diversidad de danzas folklóricas de algunas regiones del país, para reconocer sus características estéticas y sociales	Identifica las posibles modificaciones en el entorno causadas por la operación de los sistemas técnicos	Identifica los grandes cambios del inicio de la Edad Moderna	Reconoce las implicaciones de la técnica en las formas de vida	Utiliza las formas y colores de las cosas que lo rodean para representar personas y diversas situaciones
Nombre del programa	Los folkloristas!	El impacto de la tecnología	Transición de la Edad Media a la Moderna	En el presente... ¡creamos el futuro!	Formas y colores teatralizados
Video de Apoyo	https://youtu.be/hahas3cyW7Y	https://youtu.be/nyEnKICOKZ8		https://youtu.be/Xcq2Mpqj84	https://youtu.be/_zd2Uo4oJoc