

Lunes 24 de agosto - viernes 28 de agosto

GRADO

1° Secundaria

8:00 a 8:25	<p><b>Lengua Materna</b> ¿Literal o figurado?</p> <p><b>AE</b> Interpreta el lenguaje figurado al leer poemas.</p>	<p><b>Matemáticas</b> De qué cuerpo se trata</p> <p><b>AE</b> Anticipación y comprobación de configuraciones geométricas que permiten construir un cuerpo geométrico</p>	<p><b>Lengua Materna</b> Para decidir, nos informamos</p> <p><b>AE</b> Identifica la relevancia de la información para la toma de decisiones.</p>	<p><b>Matemáticas</b> De qué forma se trata</p> <p><b>AE</b> Anticipación y comprobación de configuraciones geométricas que permiten construir un cuerpo geométrico.</p>	<p><b>Lengua Materna</b> ¿Cómo se siente?</p> <p><b>AE</b> Infiere las características, los sentimientos y las motivaciones de los personajes de un cuento a partir de sus acciones.</p>
8:25 a 8:30	Activación Física				
8:30 a 8:55	<p><b>Matemáticas</b> ¿Dónde quedó el punto?</p> <p><b>AE</b> Resuelve problemas que implican multiplicar números decimales por números naturales</p>	<p><b>Lengua Materna</b> Estimado destinatario</p> <p><b>AE</b> Comunica ideas, sentimientos y sucesos a otros a través de cartas</p>	<p><b>Matemáticas</b> ¿Cuánto peso es mucho peso?</p> <p><b>AE</b> Conocimiento y uso de unidades estándar de capacidad y peso: el litro, el mililitro, el gramo, el kilogramo y la tonelada.</p>	<p><b>Lengua Materna</b> Unimos oraciones</p> <p><b>AE</b> Usa nexos para indicar orden y relación lógica de ideas.</p>	<p><b>Matemáticas</b> Transformamos fracciones</p> <p><b>AE</b> Conversión de fracciones decimales a escritura decimal y viceversa. Aproximación de algunas fracciones no decimales usando la notación decimal.</p>
8:55 a 9:00	Activación Física				
9:00 a 9:25	<p><b>Ciencias naturales</b> Lo que escuchamos</p> <p><b>AE</b> Describe la propagación del sonido en el oído y la importancia de evitar los sonidos intensos</p>	<p><b>Geografía</b> Lo que debemos saber para actuar en una situación de riesgo</p> <p><b>AE</b> Reconoce la importancia de la información con que cuenta la población para saber actuar en una situación de riesgo.</p>	<p><b>Lengua indígena</b> ¿Cómo lo cantamos, cómo lo bailamos?</p> <p><b>AE</b> Recrea un texto lírico de su tradición, proponiendo nuevas estrofas o estribillo y conservando el sentido del texto.</p>	<p><b>Geografía</b> Tesoros en todo el mundo</p> <p><b>AE</b> Reconoce la distribución de los recursos minerales y energéticos, así como los principales espacios industriales en los continentes.</p>	<p><b>Ciencias naturales</b> ¿Qué vamos a comer?</p> <p><b>AE</b> 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.</p>
9:25 a 9:30	Activación Física				
9:30 a 9:55	<p><b>Artes</b> ¡Tercera llamada!</p> <p><b>AE</b> Utiliza la forma y el color de manera intencional en la representación de personajes ficticios</p>	<p><b>Educación socioemocional</b> Mi relación con los otros</p> <p><b>AE</b> Evalúa la influencia que tiene en sí mismo y en los demás el tipo de interacciones que establece.</p>	<p><b>Artes</b> Adivina el personaje que soy</p> <p><b>AE</b> Crea los movimientos y sonidos de personajes ficticios para la presentación frente al público.</p>	<p><b>Lengua indígena</b> Aprender es un juego</p> <p><b>AE</b> Identifica juegos simbólicos, simbolismos y significados de expresiones relevantes que dan sentido a la práctica, tomando en cuenta todo lo que sucede, con ayuda del maestro</p>	<p><b>Artes</b> Payasos, títeres y magos: Artes escénicas en México y el mundo</p> <p><b>AE</b> 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.</p>
9:55 a 10:00	Activación Física				
10:00 a 10:30	<p><b>Geografía</b> Lo que obtenemos de la tierra, los mares, los bosques y el ganado</p> <p><b>AE</b> Distingue espacios, agrícolas, ganaderos, forestales y pesqueros de México en relación con los recursos naturales disponibles.</p>	<p><b>Ciencias naturales</b> Energía aquí, energía allá</p> <p><b>AE</b> Describe diversas manifestaciones de energía: movimiento, luz, sonido, calor y electricidad, y sus transformaciones en el entorno.</p>	<p><b>Educación socioemocional</b> Te puedo apoyar</p> <p><b>AE</b> 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.</p>	<p><b>Ciencias naturales</b> Puedo hacer mis propias construcciones eléctricas</p> <p><b>AE</b> 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.</p>	<p><b>Geografía</b> ¿Compramos demasiado?</p> <p><b>AE</b> Distingue diferencias entre el consumo responsable y el consumismo en diferentes países del mundo.</p>
10:30 a 11:00	Vida saludable	Educación Física	Cívica y Ética en Diálogo	Educación Física	Vida saludable
11:00 a 11:25	<p><b>Lengua Materna</b> Las narraciones y sus subgéneros</p> <p><b>AE</b> Lee narraciones de diversos subgéneros narrativos: ciencia ficción, terror, policiaco, aventuras, sagas u otros</p>	<p><b>Matemáticas</b> Multiplicación y división de fracciones</p> <p><b>AE</b> Resuelve problemas de multiplicación con fracciones y decimales y de división con decimales</p>	<p><b>Lengua Materna</b> Puntos de vista y posturas</p> <p><b>AE</b> Lee y compara notas informativas sobre una noticia que se publica en diferentes medios.</p>	<p><b>Matemáticas</b> Diferentes formas para representar la información</p> <p><b>AE</b> Recolecta, registra y lee datos en gráficas circulares.</p>	<p><b>Lengua Materna</b> Preguntar es no errar</p> <p><b>AE</b> Elige un tema y hace una pequeña investigación.</p>
11:25 a 11:30	Activación Física				

11:30 a 11:55	<p><b>Matemáticas</b> Fracciones y su equivalencia AE Convierte fracciones decimales a notaciones decimales y viceversa. Aproxima algunas fracciones no decimales usando la notación decimal.</p>	<p><b>Lengua Materna</b> Crear mundos escritos AE Escribe cuentos de un subgénero de su preferencia</p>	<p><b>Matemáticas</b> (Cómo han variado las cosas!) AE 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</p>	<p><b>Lengua Materna</b> El conocimiento popular en frases cotidianas AE Recopila y comparte refranes, dichos y pregones populares.</p>	<p><b>Matemáticas</b> ¿Suerte o probabilidad? AE Realiza experimentos aleatorios y registra los resultados para un acercamiento a la probabilidad frecuencial.</p>
11:55 a 12:00	Activación Física				
12:00 a 12:25	<p><b>Ciencias.Biología</b> ¿Qué tan buena o mala puede ser la manipulación genética? AE Valora las implicaciones éticas de la manipulación genética en la salud y el medioambiente</p>	<p><b>Historia</b> Efectos de la globalización AE Reconoce la importancia de los tratados económicos y las áreas de libre comercio en la globalización</p>	<p><b>Ciencias.Biología</b> ¿De dónde viene y a dónde va la energía? AE Representa las transformaciones de la energía en los ecosistemas, en función de la fuente primaria y las cadenas tróficas</p>	<p><b>Historia</b> Importancia y uso del internet AE Valora la importancia de internet y los medios electrónicos en la integración mundial.</p>	<p><b>Ciencias.Biología</b> Eres lo que comes AE Explica cómo evitar el sobrepeso y la obesidad con base en las características de la dieta correcta y las necesidades energéticas en la adolescencia</p>
12:25 a 12:30	Activación Física				
12:30 a 12:55	<p><b>Geografía</b> ¿Cuál es la importancia de las actividades primarias? AE Compara la producción agrícola, ganadera, pesquera y forestal de diferentes regiones del mundo</p>	<p><b>Formación Cívica y Ética</b> Modos de resolver conflictos AE Comprende los elementos que intervienen en un conflicto, las condiciones básicas para afrontarlo creativamente y el papel del diálogo en la construcción de acuerdos y en la solución pacífica del mismo.</p>	<p><b>Geografía</b> ¿Cómo práctico y promuevo el consumo responsable? AE Argumenta la importancia del consumo responsable, el uso de las tecnologías limpias y los servicios ambientales para contribuir a la sustentabilidad.</p>	<p><b>Formación Cívica y Ética</b> Solidaridad, inclusión y cultura de paz AE Reconoce en la solidaridad un modo de impulsar acciones que favorecen la cohesión y la inclusión, y en la cultura de paz, el conjunto de valores, actitudes, comportamientos y estilos de vida que se basan en el respeto a la vida y el rechazo a todo tipo de violencia.</p>	<p><b>Geografía</b> ¿Cómo es el intercambio comercial y de comunicaciones entre los países? AE Examina la función del comercio y las redes de comunicaciones y transportes en la interdependencia económica entre países.</p>
12:55 a 13:00	Activación Física				
13:00 a 13:30	<p><b>Artes. Teatro</b> Hagamos historias AE Construye pequeñas narraciones en las que imagina y recrea personajes.</p>	<p><b>Tecnología</b> ¿Con qué se hacen las cosas? AE Identifica los materiales de acuerdo con su origen y aplicación en los procesos técnicos</p>	<p><b>Artes Artes Visuales</b> Un viaje al universo de los lenguajes visuales AE Reconoce en su entorno los elementos básicos de las artes, para identificar las propiedades de la forma.</p>	<p><b>Tecnología</b> ¿Me lo explicas con dibujos? AE Utiliza diferentes lenguajes y formas de representación en la resolución de problemas técnicos</p>	<p><b>Artes Teatro</b> Improvisación de historias en familia AE Construye pequeñas narraciones en las que imagina y recrea personajes</p>
13:30 a 14:00	ARCHIVO DGTVE	ARCHIVO DGTVE	ARCHIVO DGTVE	ARCHIVO DGTVE	ARCHIVO DGTVE
14:00 a 15:00	Aprendiendo a Amar a México				
15:00 a 15:25	<p><b>Lengua Materna</b> Un escenario de leyenda AE Recopila leyendas populares para representarlas en escena.</p>	<p><b>Matemáticas</b> Variaciones AE Analiza y compara situaciones de variación lineal y proporcionalidad inversa, a partir de sus representaciones tabular, gráfica y algebraica. Interpreta y resuelve problemas que se modelan con este tipo de variación, incluyendo fenómenos de la física y otros contextos</p>	<p><b>Lengua Materna</b> Entrelíneas de campaña AE Analiza el contenido de campañas oficiales</p>	<p><b>Matemáticas</b> Ángulos AE Deducir y usa las relaciones entre los ángulos de polígonos en la construcción de polígonos regulares</p>	<p><b>Lengua Materna</b> Miradas y perspectivas AE Compara una variedad de textos sobre un tema</p>
15:25 a 15:30	Activación Física				
15:30 a 15:55	<p><b>Matemáticas</b> La proporcionalidad entre nosotros AE Resuelve problemas de proporcionalidad directa e inversa y de reparto proporcional</p>	<p><b>Lengua Materna</b> La riqueza de la literatura latinoamericana AE Selecciona, lee y comparte cuentos o novelas de la narrativa latinoamericana contemporánea</p>	<p><b>Matemáticas</b> ¡Estoy seguro de ganar! AE Determina la probabilidad teórica de un evento en un experimento aleatorio</p>	<p><b>Lengua Materna</b> El español: uno y muchos AE Investiga sobre la diversidad lingüística y cultural de los pueblos hispanohablantes</p>	<p><b>Matemáticas</b> Unidades de medida AE Resuelve problemas que implican conversiones en múltiplos y submúltiplos del metro, litro, kilogramo y unidades del sistema inglés (yarda, pulgada, galón, onza y libra)</p>
15:55 a 16:00	Activación Física				

# 3° Secundaria

16:00 a 16:25	<p><b>Historia</b> Encomiendas, tributos y reales de minas <b>AE</b> Identifica el papel de las encomiendas, la tributación y los reales de minas en la organización de la economía virreinal</p>	<p><b>Ciencias.Física</b> Máquinas y salud <b>AE</b> Describe e interpreta los principios básicos de algunos desarrollos tecnológicos que se aplican en el campo de la salud</p>	<p><b>Formación Cívica y Ética</b> Somos diferentes pero iguales en derechos <b>AE</b> Reconoce que la igualdad ante la ley es condición para la construcción de una sociedad equitativa y justa</p>	<p><b>Ciencias.Física</b> ¿Cómo conocemos la evolución del Universo? <b>AE</b> Identifica algunos aspectos sobre la evolución del Universo</p>	<p><b>Historia</b> Arquitectura novohispana <b>AE</b> Reconoce la presencia del patrimonio arquitectónico virreinal en el México actual</p>
16:25 a 16:30	<b>Activación Física</b>				
16:30 a 16:55	<p><b>Ciencias.Física</b> ¿Cómo funcionan la temperatura y la electricidad en el cuerpo humano? <b>AE</b> Identifica las funciones de la temperatura y la electricidad en el cuerpo humano</p>	<p><b>Formación Cívica y Ética</b> El ejercicio y protección de los derechos humanos <b>AE</b> Comprende que en la democracia, la participación organizada con otras personas contribuye a resolver necesidades colectivas y a defender la dignidad humana</p>	<p><b>Artes</b> <b>Artes Visuales</b> Reconstruyendo mis espacios <b>AE</b> Utiliza el espacio a partir de la interacción cuerpo-tiempo, para explorar sus posibilidades expresivas</p>	<p><b>Formación Cívica y Ética</b> La responsabilidad de tomar una decisión <b>AE</b> Analiza críticamente información para tomar decisiones autónomas relativas a su vida como adolescente (sexualidad, salud adicciones, educación, participación)</p>	<p><b>Ciencias.Física</b> Electricidad <b>AE</b> Describe, explica y experimenta con algunas manifestaciones y aplicaciones de la electricidad e identifica los cuidados que requiere su uso</p>
16:55 a 17:00	<b>Activación Física</b>				
17:00 a 17:30	<p><b>Artes</b> <b>Danza</b> ¡Los folkloristas! <b>AE</b> Presenta una investigación general sobre la diversidad de danzas folklóricas de algunas regiones del país, para reconocer sus características estéticas y sociales</p>	<p><b>Tecnología</b> El impacto de la Tecnología <b>AE</b> Identifica las posibles modificaciones en el entorno causadas por la operación de los sistemas técnicos</p>	<p><b>Historia</b> Política e instituciones del virreinato de la Nueva España <b>AE</b> Identifica las instancias de la autoridad española, virrey, audiencia, corregidores</p>	<p><b>Tecnología</b> ¿La ciencia y la tecnología... son diferentes? <b>AE</b> Compara las finalidades de las ciencias y de la tecnología para establecer sus diferencias</p>	<p><b>Artes</b> <b>Teatro</b> Formas y colores teatralizados <b>AE</b> Utiliza las formas y colores de las cosas que lo rodean para representar personas y diversas situaciones</p>
17:30 a 18:00	<b>Vida saludable</b>	<b>Educación Física</b>	<b>Cívica y Ética en Diálogo</b>	<b>Educación Física</b>	<b>Vida saludable</b>

Lunes 31 de agosto - viernes 04 de septiembre

GRADO

1° Secundaria

8:00 a 8:25	<p><b>Lengua Materna</b> Literalmente</p> <p>AE Distingue entre el significado literal y figurado en palabras o frases de un poema.</p>	<p><b>Matemáticas</b> De aquí hasta allá 1</p> <p>AE Cálculo de distancias reales a través de la medición aproximada de un punto a otro en un mapa.</p>	<p><b>Lengua Materna</b> ¿Y tú, qué opinas?</p> <p>AE Identifica las diferencias entre expresar una opinión y referir un hecho.</p>	<p><b>Matemáticas</b> ¿Cómo se ven los porcentajes?</p> <p>AE Calcula porcentajes e identifica distintas formas de representación (fracción común, decimal, %).</p>	<p><b>Lengua Materna</b> Lo voy a escribir</p> <p>AE Redacta un texto en párrafos, con cohesión, ortografía y puntuación convencionales.</p>
8:25 a 8:30	Activación Física				
8:30 a 8:55	<p><b>Matemáticas</b> Las décimas son importantes</p> <p>AE Análisis del significado de la parte decimal en medidas de uso común; por ejemplo, 2.3 metros, 2.3 horas.</p>	<p><b>Lengua Materna</b> México y su diversidad de lenguas y culturas.</p> <p>AE Participa en edición de producto final de una investigación para su difusión en medios impresos, radiofónicos o electrónicos (blog).</p>	<p><b>Matemáticas</b> Pintando con aristas, caras y vértices</p> <p>AE Construcción de cuerpos geométricos con distintos materiales (incluyendo cono, cilindro y esfera). Análisis de sus características referentes a la forma y al número de caras, vértices y aristas.</p>	<p><b>Lengua Materna</b> Adivina quién soy</p> <p>AE Describe personajes recuperando aspectos físicos y de personalidad</p>	<p><b>Matemáticas</b> Eje X, eje Y</p> <p>AE Representación gráfica de pares ordenados en el primer cuadrante de un sistema de coordenadas cartesianas.</p>
8:55 a 9:00	Activación Física				
9:00 a 9:25	<p><b>Ciencias naturales</b> La fuerza del viento</p> <p>AE 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.</p> <p>Aplicación de conocimiento científico y tecnológico.</p> <p>• ¿Cómo construir un juguete que funcione con energía eólica?</p>	<p><b>Geografía</b> Acciones globales para problemas globales.</p> <p>El agua</p> <p>AE Distingue problemas ambientales en los continentes y las acciones que contribuyen a su mitigación.</p>	<p><b>Lengua indígena</b> Zapotecos, el pueblo de las nubes</p> <p>AE Es capaz de explicar la función social y el valor de la práctica, su estructura, participantes y simbolismos de objetos, acciones, gestos. Advierte los saberes sobre su cosmovisión.</p> <p>Genera preguntas y dudas y busca más información en fuentes escritas.</p> <p>Compara sus puntos de vista y opiniones sobre temas de reflexión intra e intercultural.</p> <p>Toma conciencia del valor de difundir o registrar lo que descubre para el bien común.</p>	<p><b>Geografía</b> ¿Cómo prevenimos un desastre y cómo reaccionamos ante él?</p> <p>AE Reconoce desastres ocurridos recientemente en los continentes y acciones a seguir antes, durante y después de un desastre.</p>	<p><b>Ciencias naturales</b> El bien comer para la salud</p> <p>AE 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.</p>
9:25 a 9:30	Activación Física				
9:30 a 9:55	<p><b>Artes</b> Puedo interpretar mi realidad de muchas maneras</p> <p>AE Reconoce movimientos y sonidos reales de personas, animales y cosas, y los reinterpreta utilizando la ficción.</p>	<p><b>Educación socioemocional</b> ¿Qué quiero hacer en el futuro?</p> <p>¿Cómo voy a lograrlo?</p> <p>AE Valora el esfuerzo, expresa satisfacción por superar retos y muestra una actitud positiva hacia el futuro.</p>	<p><b>Artes</b> Mi cuerpo comunica e interpreta</p> <p>AE Organiza y combina de manera intencional el cuerpo en el espacio y el tiempo para representar personajes ficticios.</p>	<p><b>Lengua indígena</b> Las historias de mi pueblo</p> <p>AE Escucha y disfruta las narraciones. Comenta sus interpretaciones sobre el contenido y sobre el arte del narrador: sus ademanes, gestos, proyección de la voz, cómo capta su atención y sus efectos.</p>	<p><b>Artes</b> Lo que me hizo sentir</p> <p>AE Reflexiona, a partir de preguntas dirigidas, acerca de lo que comprendió y sintió al ver las obras de teatro.</p>
9:55 a 10:00	Activación Física				
10:00 a 10:30	<p><b>Geografía</b> ¿Cómo viven en otros continentes?</p> <p>AE Compara la calidad de vida de los continentes a partir de los ingresos, empleo, salud y ambiente de la población.</p>	<p><b>Ciencias naturales</b> Cuidado con las situaciones de riesgo</p> <p>AE Argumenta la importancia de prevenir situaciones de riesgo asociadas a las adicciones, accidentes, violencia de género y abuso sexual.</p>	<p><b>Educación socioemocional</b> Lo que decido también afecta a los demás</p> <p>AE Valora cómo sus decisiones y acciones afectan a otros y propone acciones para mejorar aspectos de su entorno.</p>	<p><b>Ciencias naturales</b> Mezclas a mi alrededor</p> <p>AE Identifica mezclas de su entorno y formas de separarlas: tamizado, decantación o filtración</p>	<p><b>Geografía</b> El agua de nuestros océanos</p> <p>AE Identifica la distribución de las aguas oceánicas, así como su dinámica: corrientes marinas y mareas.</p>
10:30 a 11:00	Vida saludable	Educación Física	Cívica y Ética en Diálogo	Educación Física	Vida saludable

# 2° Secundaria

11:00 a 11:25	<p><b>Lengua Materna</b> Lo que otros dicen <b>AE</b> Entrevista a una persona relevante de su comunidad</p>	<p><b>Matemáticas</b> ¿Cuántos triángulos diferentes existen? <b>AE</b> Analiza la existencia y unicidad en la construcción de triángulos y cuadriláteros, y determina y usa criterios de congruencia de triángulos</p>	<p><b>Lengua Materna</b> La diversidad lingüística en México <b>AE</b> Investiga sobre la diversidad lingüística y cultural de los pueblos originarios de México</p>	<p><b>Matemáticas</b> Objetos voluminosos <b>AE</b> Calcula el volumen de prismas rectos cuya base sea un triángulo o un cuadrilátero, desarrollando y aplicando fórmulas</p>	<p><b>Lengua Materna</b> Prepararse y hablar <b>AE</b> Presenta una exposición acerca de un tema de interés general</p>
11:25 a 11:30	<b>Activación Física</b>				
11:30 a 11:55	<p><b>Matemáticas</b> El orden de las operaciones <b>AE</b> Determina y usa la jerarquía de operaciones y los paréntesis en operaciones con números naturales, enteros y decimales (para multiplicación y división, solo números positivos).</p>	<p><b>Lengua Materna</b> Escribo una petición formal <b>AE</b> Escribe cartas formales</p>	<p><b>Matemáticas</b> Sin salirte de la línea <b>AE</b> Calcula el perímetro de polígonos y del círculo, y áreas de triángulos y cuadriláteros desarrollando y aplicando fórmulas.</p>	<p><b>Lengua Materna</b> Para estudiar mejor <b>AE</b> Elaborar fichas temáticas con fines de estudio.</p>	<p><b>Matemáticas</b> Propiedades de las medidas de tendencia central <b>AE</b> Usa e interpreta las medidas de tendencia central (moda, media aritmética y mediana) y el rango de un conjunto de datos y decide cuál de ellas conviene más en el análisis de los datos en cuestión.</p>
11:55 a 12:00	<b>Activación Física</b>				
12:00 a 12:25	<p><b>Ciencias.Biología</b> El camino de la evolución <b>AE</b> Reconoce que el conocimiento de los seres vivos se actualiza con base en las explicaciones de Darwin acerca del cambio de los seres vivos en el tiempo (relación entre el medio ambiente, las características adaptativas y la sobrevivencia)</p>	<p><b>Historia</b> Fronteras ayer y hoy <b>AE</b> Reflexiona sobre la actualidad de los conceptos de frontera e identidad nacional. Reflexiona sobre el sentido y utilidad de las fronteras en un mundo global.</p>	<p><b>Ciencias.Biología</b> Iguales y a la vez distintos <b>AE</b> Compara la diversidad de formas de nutrición, relación con el medio y reproducción e identifica que son resultado de la evolución</p>	<p><b>Historia</b> La Unión Europea <b>AE</b> Analiza el proyecto de la Unión Europea como una forma de actuación política para proyectar una nueva sociedad y dar un nuevo rumbo a la historia.</p>	<p><b>Ciencias.Biología</b> Cada día nos conocemos más <b>AE</b> Identifica cómo los cambios tecnológicos favorecen el avance en el conocimiento de los seres vivos</p>
12:25 a 12:30	<b>Activación Física</b>				
12:30 a 12:55	<p><b>Geografía</b> ¿Cuál es la importancia de la minería y la industria en México y el mundo? <b>AE</b> Analiza la relevancia económica de la minería, la producción de energía y la industria en el mundo.</p>	<p><b>Formación Cívica y Ética</b> Libertad y participación en la adolescencia <b>AE</b> Reconoce la participación como un derecho e identifica las condiciones para ejercerlo responsablemente en los distintos espacios sociales para beneficio de la comunidad.</p>	<p><b>Geografía</b> Una ventana al turismo <b>AE</b> Analiza los efectos de las actividades turísticas en relación con los lugares donde se desarrollan en el mundo.</p>	<p><b>Formación Cívica y Ética</b> Derecho a la libertad y adolescencia <b>AE</b> Reconoce la importancia del derecho a la libertad, identifica las condiciones para ejercerlo y distingue algunos desafíos que implica su ejercicio responsable.</p>	<p><b>Geografía</b> ¿Qué es un conflicto territorial y por qué ocurre? <b>AE</b> Analiza causas de conflictos territoriales actuales y sus consecuencias ambientales, sociales, culturales, políticas y económicas.</p>
12:55 a 13:00	<b>Activación Física</b>				
13:00 a 13:30	<p><b>Artes</b> <b>Artes Visuales</b> <b>AE</b> Formas en mi entorno y en las imágenes Reconoce en su entorno los elementos básicos de las artes, para identificar las propiedades de la forma.</p>	<p><b>Tecnología</b> Tecnología y Sociedad <b>AE</b> Reconoce la importancia de la técnica como práctica social para la satisfacción de necesidades e intereses.</p>	<p><b>Artes</b> <b>Música</b> Mi cuerpo suena así <b>AE</b> Reconoce su cuerpo como emisor de voz y sonidos de percusión corporal para acompañar el ritmo de una pieza musical del repertorio.</p>	<p><b>Tecnología</b> La Tecnología en el tiempo <b>AE</b> Compara los cambios y adaptaciones de las herramientas, máquinas e instrumentos en diferentes contextos culturales, sociales e históricos.</p>	<p><b>Artes</b> <b>Teatro</b> La expresión del movimiento suena bien. <b>AE</b> Explora las posibilidades expresivas del movimiento y el sonido de su cuerpo, para experimentar las calidades y cualidades de nuevas posturas y sonidos.</p>
13:30 a 14:00					
14:00 a 15:00	<b>Aprendiendo a Amar a México</b>				

# 3° Secundaria

15:00 a 15:25	<p><b>Lengua Materna</b> Vidas y mundos AE Escribe un texto biográfico</p>	<p><b>Matemáticas</b> ¡Multipliquemos los esfuerzos, no seamos negativos! AE Resuelve problemas de multiplicación y división con números enteros, fracciones y decimales positivos y negativos</p>	<p><b>Lengua Materna</b> El español y su diversidad AE Investiga sobre la diversidad lingüística y cultural de los pueblos hispanohablantes</p>	<p><b>Matemáticas</b> Algunos sistemas vienen en pares AE Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de sistemas de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas</p>	<p><b>Lengua Materna</b> Mi opinión en la mesa. AE Conoce las características de la mesa redonda y escribe ideas acerca de cómo realizar una</p>
15:25 a 15:30	Activación Física				
15:30 a 15:55	<p><b>Matemáticas</b> Así como te decimos, se dice décimos... y se multiplican AE Resuelve problemas de multiplicación y división con fracciones y decimales positivos</p>	<p><b>Lengua Materna</b> Cuéntame un cómic AE Transforma narraciones en historietas</p>	<p><b>Matemáticas</b> Potencias y raíces AE Resuelve problemas de potencias con exponente entero y aproxima raíces cuadradas</p>	<p><b>Lengua Materna</b> El valor de la ley por escrito AE Analiza documentos administrativos o legales como recibos, contratos de compra-venta o comerciales</p>	<p><b>Matemáticas</b> Perímetro y área AE Calcular el perímetro y el área de polígonos regulares y del círculo, a partir de diferentes datos</p>
15:55 a 16:00	Activación Física				
16:00 a 16:25	<p><b>Historia</b> La vida cotidiana en la Nueva España AE Reconstruye las características de la vida diaria en diferentes ámbitos de la sociedad colonial que caracterizó al virreinato (rurales y urbanos, indígenas, españoles e interculturales)</p>	<p><b>Ciencias. Física</b> ¿Es rápido, veloz o acelerado? AE Comprende los conceptos de velocidad y aceleración</p>	<p><b>Formación Cívica y Ética</b> Soy libre y también responsable AE Argumenta sobre la vigencia de las libertades fundamentales como garantías de todo ciudadano y reconoce sus desafíos</p>	<p><b>Ciencias. Física</b> Las fuerzas resultan de las interacciones AE Describe, representa y experimenta la fuerza como la interacción entre objetos y reconoce distintos tipos de fuerza</p>	<p><b>Historia</b> La variedad de las fuentes históricas AE Identifica los tipos de testimonios del pasado que nos sirven como fuentes históricas</p>
16:25 a 16:30	Activación Física				
16:30 a 16:55	<p><b>Ciencias. Física</b> Energías renovables y sus beneficios AE Describe el funcionamiento básico de las fuentes renovables de energía y valora sus beneficios</p>	<p><b>Formación Cívica y Ética</b> Aprender a convivir mejor AE Promueve la postura no violenta ante los conflictos como un estilo de vida en las relaciones interpersonales y en la lucha social y política</p>	<p><b>Artes Teatro</b> Mi máscara te cuenta una historia AE Utiliza las formas y colores de las cosas que lo rodean para representar personas y diversas situaciones</p>	<p><b>Formación Cívica y Ética</b> Las normas organizan la convivencia AE Valora la aplicación imparcial de las normas y las leyes por parte de las autoridades y analiza situaciones en las que no se cumple este criterio</p>	<p><b>Ciencias. Física</b> ¿Cómo se representan las fuerzas? AE Describe, representa y experimenta la fuerza como la interacción entre objetos y reconoce distintos tipos de fuerza</p>
16:55 a 17:00	Activación Física				
17:00 a 17:30	<p><b>Artes. Artes visuales</b> Mi cuerpo habita un espacio AE Utiliza el espacio a partir de la interacción cuerpo-tiempo, para explorar sus posibilidades expresivas</p>	<p><b>Tecnología</b> Peligros caseros y Tecnología AE Aplica las recomendaciones y normas para el uso de materiales, herramientas e instalaciones con el fin de prever situaciones de riesgo en la operación de procesos técnicos</p>	<p><b>Historia</b> Herencia cultural, herencia desigual AE Reflexiona sobre la pregunta: ¿El pasado colonial nos hace un país más desigual?</p>	<p><b>Tecnología</b> Aplicación de técnicas según la finalidad deseada AE Examina las posibilidades y limitaciones de las técnicas para la satisfacción de necesidades según su contexto</p>	<p><b>Artes Danza</b> El vestuario de la danza folklórica AE Presenta una investigación general sobre la diversidad de danzas folklóricas de algunas regiones del país, para reconocer sus características estéticas y sociales</p>
17:30 a 18:00	Vida saludable	Educación Física	Cívica y Ética en Diálogo	Educación Física	Vida saludable

Lunes 07 de septiembre - viernes 11 de septiembre

GRADO

1° Secundaria

8:00 a 8:25	<p><b>Lengua Materna</b> ¿Dónde, dónde buscar? AE Identifica información complementaria en dos textos que relatan sucesos relacionados.</p>	<p><b>Matemáticas</b> Aristas, caras y vértices AE Construcción de cuerpos geométricos con distintos materiales (incluyendo cono, cilindro y esfera). Análisis de sus características referentes a la forma y al número de caras, vértices y aristas.</p>	<p><b>Lengua Materna</b> Noticia del último minuto AE Identifica las características generales de los reportajes y su función para integrar información sobre un tema</p>	<p><b>Matemáticas</b> ¿Cómo lo resolvemos? AE Resuelve problemas que implican multiplicar números decimales por números naturales.</p>	<p><b>Lengua Materna</b> Para conocer más de ti AE Identifica las características del personaje a través de la lectura de biografías y autobiografías.</p>
8:25 a 8:30	Activación Física				
8:30 a 8:55	<p><b>Matemáticas</b> De aquí hasta allá 2 AE Cálculo de distancias reales a través de la medición aproximada de un punto a otro en un mapa.</p>	<p><b>Lengua Materna</b> Yo opino que... AE Identificar opiniones sobre ciencias</p>	<p><b>Matemáticas</b> En promedio AE Uso de la media (promedio), la mediana y la moda en la resolución de problemas.</p>	<p><b>Lengua Materna</b> ¿Qué nos dicen los reportajes? AE Identifica las características generales de los reportajes y su función para integrar información sobre un tema</p>	<p><b>Matemáticas</b> Gráficas AE Análisis de las convenciones para la construcción de gráficas de barras.</p>
8:55 a 9:00	Activación Física				
9:00 a 9:25	<p><b>Ciencias naturales</b> Cuido la biodiversidad del lugar donde vivo AE Propone y participa en algunas acciones para el cuidado de la diversidad biológica del lugar donde vive, a partir de reconocer algunas causas de su pérdida.</p>	<p><b>Geografía</b> Territorios grandes y pequeños AE Reconoce en mapas la extensión y los límites territoriales de los continentes de la Tierra.</p>	<p><b>Lengua indígena</b> Tonacayotl: El maíz, nuestro cuerpo, nuestro sustento. AE Compara sus puntos de vista y opiniones sobre temas de reflexión intra e intercultural</p>	<p><b>Geografía</b> Crecimiento y composición del mundo AE Analiza tendencias y retos del crecimiento, de la composición y la distribución mundial</p>	<p><b>Ciencias naturales</b> ¿Qué material es mejor? AE Argumenta el uso de ciertos materiales con base en sus propiedades de dureza, flexibilidad y permeabilidad, con el fin de tomar decisiones sobre cuál es el más adecuado para la satisfacción de algunas necesidades.</p>
9:25 a 9:30	Activación Física				
9:30 a 9:55	<p><b>Artes</b> Dirigiendo mi obra de teatro AE Explica a su familia, como si fuera un director de teatro, toda su propuesta teatral (texto y bocetos), con el objetivo de incorporarlos a su proyecto con funciones definidas</p>	<p><b>Educación socioemocional</b> Presto toda mi atención AE Demuestra una atención sostenida de hasta 10 minutos, y es consciente de sí mismo y de lo que le rodea al tomar decisiones</p>	<p><b>Artes</b> Puedo interpretar mi realidad. AE Reconoce movimientos y sonidos reales de personas, animales y cosas, y los reinterpreta utilizando la ficción</p>	<p><b>Lengua indígena</b> El valor de las palabras AE Reescribe un texto narrativo en un portador o libro objeto para niños pequeños</p>	<p><b>Artes</b> Teatro en casa AE Reflexiona, a partir de preguntas dirigidas, acerca de lo que comprendió y sintió al ver las obras de teatro</p>
9:55 a 10:00	Activación Física				
10:00 a 10:30	<p><b>Geografía</b> ¿Cómo lo hicieron? AE Relaciona procesos de producción, transformación y comercialización de diferentes productos del mundo.</p>	<p><b>Ciencias naturales</b> Todos conformamos el ambiente AE Identifica que es parte del ambiente y que éste se conforma por los componentes sociales, naturales y sus interacciones.</p>	<p><b>Educación socioemocional</b> Mantener la calma AE Responde con tranquilidad, serenidad y aceptación ante una situación de estrés, caos o conflicto.</p>	<p><b>Ciencias naturales</b> Su propiedad es... AE Argumenta el uso de ciertos materiales con base en sus propiedades de dureza, flexibilidad y permeabilidad, con el fin de tomar decisiones sobre cuál es el más adecuado para la satisfacción de algunas necesidades</p>	<p><b>Geografía</b> Latitud y longitud AE Localiza capitales, ciudades y otros lugares representativos de los continentes a partir de las coordenadas geográficas.</p>
10:30 a 11:00	Vida saludable	Educación Física	Cívica y Ética en Diálogo	Educación Física	Vida saludable
11:00 a 11:25	<p><b>Lengua Materna</b> De un cuento nacen cientos AE Lee narraciones de diversos subgéneros narrativos: ciencia ficción, terror, policiaco, aventuras, sagas u otros.</p>	<p><b>Matemáticas</b> Lo que aprendas hoy será directamente proporcional a la atención que pongas AE Calcula valores faltantes en problemas de proporcionalidad directa, con constante natural, fracción o decimal (incluyendo tablas de variación).</p>	<p><b>Lengua Materna</b> Las voces de nuestro país AE Investiga sobre la diversidad lingüística y cultural de los pueblos originarios de México.</p>	<p><b>Matemáticas</b> Resolución de las ecuaciones lineales AE Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de ecuaciones lineales.</p>	<p><b>Lengua Materna</b> Para saber más acerca de otros AE Entrevista a una persona relevante de su localidad.</p>
11:25 a 11:30	Activación Física				

# 2° Secundaria

11:30 a 11:55	<p><b>Matemáticas</b> El todo es la suma de las partes <b>AE</b> Resuelve problemas de suma y resta con números enteros, fracciones y decimales positivos y negativos.</p>	<p><b>Lengua Materna</b> Reinaba un profundo silencio <b>AE</b> Lee narraciones de diversos subgéneros narrativos: ciencia ficción, terror, policiaco, aventuras, sagas u otros.</p>	<p><b>Matemáticas</b> ¿Estamos 100% seguros? <b>AE</b> Resuelve problemas de cálculo de porcentajes, de tanto por ciento y de la cantidad base.</p>	<p><b>Lengua Materna</b> Cada lengua es un universo <b>AE</b> Investiga sobre la diversidad lingüística y cultural de los pueblos originarios de México.</p>	<p><b>Matemáticas</b> Sucesiones con progresión aritmética <b>AE</b> Formula expresiones algebraicas de primer grado a partir de sucesiones y las utilizas para analizar propiedades de las sucesión que representan.</p>
11:55 a 12:00	Activación Física				
12:00 a 12:25	<p><b>Ciencias.Biología</b> ¿Por qué mantener una vida sin adicciones? <b>AE</b> Explica las implicaciones de las adicciones en la salud personal, familiar y en la sociedad.</p>	<p><b>Historia</b> Organismos e instituciones de paz <b>AE</b> • Identifica los antecedentes y funciones de la Corte Penal Internacional • Analiza las características de la Organización de las Naciones Unidas y su relación con la búsqueda de la paz en el mundo • Identifica las funciones de la UNICEF, la FAO y la ACNUR y reflexiona sobre sus posibilidades para mejorar las condiciones de vida en el mundo.</p>	<p><b>Ciencias.Biología</b> ¿Cómo se mantiene el equilibrio dinámico? <b>AE</b> Infiere el papel que juegan las interacciones depredador-presa y la competencia en el equilibrio de las poblaciones en un ecosistema.</p>	<p><b>Historia</b> Tratados económicos y áreas de libre comercio <b>AE</b> Reconoce la importancia de los tratados económicos y las áreas de libre comercio en la globalización.</p>	<p><b>Ciencias.Biología</b> ¿En dónde reside la continuidad de la vida? <b>AE</b> Describe la importancia, funciones y ubicación de los cromosomas, genes y ADN</p>
12:25 a 12:30	Activación Física				
12:30 a 12:55	<p><b>Geografía</b> ¿Qué es el IDH? <b>AE</b> Compara condiciones socioeconómicas en distintos territorios del mundo, mediante la interpretación del Índice de Desarrollo Humano (IDH).</p>	<p><b>Formación Cívica y Ética</b> Democracia representativa y responsabilidad ciudadana <b>AE</b> Identifica los principios fundamentales del régimen democrático y las características de la representación política. Reconoce la importancia de vigilar el desempeño de los representantes populares.</p>	<p><b>Geografía</b> ¿Qué es el deterioro ambiental? <b>AE</b> Analiza la relación entre el deterioro del medioambiente y la calidad de vida de la población en diferentes países.</p>	<p><b>Formación Cívica y Ética</b> Estado de derecho y derechos humanos <b>AE</b> Identifica los rasgos distintivos del Estado de derecho democrático, las características y fines de los derechos humanos, así como el proceso de reconocimiento de niñas, niños y adolescentes como titulares de derechos.</p>	<p><b>Geografía</b> Medio ambiente y calidad de vida <b>AE</b> Analiza la relación entre el deterioro del medio ambiente y la calidad de vida de la población en diferentes países.</p>
12:55 a 13:00	Activación Física				
13:00 a 13:30	<p><b>Artes</b> <b>Danza</b> Me muevo al son de la imagen <b>AE</b> Realiza secuencias de movimiento poniendo atención en las calidades y trayectorias, a partir de estímulos visuales.</p>	<p><b>Tecnología</b> Necesidades e intereses, el principio de todo proceso técnico <b>AE</b> Reconoce la importancia de las necesidades y los intereses de los grupos sociales para la creación y el uso de técnicas en diferentes contextos sociales e históricos.</p>	<p><b>Artes</b> <b>Música</b> Vamos a ver cómo es la música <b>AE</b> Comprende el contenido de una pieza musical del repertorio, para relacionarlo con elementos visuales de la escenografía y vestuario.</p>	<p><b>Tecnología</b> ¿Qué utilizo? <b>AE</b> Utiliza las herramientas, máquinas e instrumentos en la solución de problemas técnicos.</p>	<p><b>Artes</b> <b>Artes Visuales</b> Patrimonio visual <b>AE</b> Reconoce las manifestaciones populares como parte del patrimonio y la diversidad cultural de su país.</p>
13:30 a 14:00					
14:00 a 15:00	Aprendiendo a Amar a México				
15:00 a 15:25	<p><b>Lengua Materna</b> La brevedad latinoamericana <b>AE</b> Selecciona, lee y comparte cuentos o novelas de la narrativa latinoamericana contemporánea</p>	<p><b>Matemáticas</b> ¿Qué sucede aquí? <b>AE</b> Verifica algebraicamente la equivalencia de expresiones de primer grado, formuladas a partir de sucesiones</p>	<p><b>Lengua Materna</b> Las reglas por cumplir <b>AE</b> Explora y escribe reglamentos de diversas actividades deportivas</p>	<p><b>Matemáticas</b> Histogramas, polígonos de frecuencia y gráfica de línea <b>AE</b> Recolecta, registra y lee datos en histogramas, polígonos de frecuencia y gráficas de línea</p>	<p><b>Lengua Materna</b> Compartir la palabra <b>AE</b> Comparte la lectura de textos propios en eventos escolares</p>
15:25 a 15:30	Activación Física				



# 3° Secundaria

15:30 a 15:55	<p><b>Matemáticas</b> Todo en proporción</p> <p>AE Resuelve problemas de proporcionalidad directa e inversa y de reparto proporcional</p>	<p><b>Lengua Materna</b> La brevedad es el alma del ingenio</p> <p>AE Elabora resúmenes que integran la información de varias fuentes</p>	<p><b>Matemáticas</b> Prismas y cilindros</p> <p>AE Calcula el volumen de prismas y cilindros rectos</p>	<p><b>Lengua Materna</b> Con quién tengas trato...</p> <p>AE Analiza documentos administrativos o legales como recibos, contratos de compra-venta o comerciales</p>	<p><b>Matemáticas</b> De la moda, lo que te acomoda</p> <p>AE Usa e interpreta las medidas de tendencia central (moda, media aritmética y mediana), el rango y la desviación media de un conjunto de datos y decide cuál de ellas conviene más en el análisis de los datos en cuestión</p>
15:55 a 16:00	Activación Física				
16:00 a 16:25	<p><b>Historia</b> Presidios, misiones y haciendas</p> <p>AE Reconstruye las características de la vida diaria en diferentes ámbitos de la sociedad colonial que caracterizó al virreinato (rurales y urbanos, indígenas, españoles e interculturales)</p>	<p><b>Ciencias.Física</b> ¿Qué es el magnetismo?</p> <p>AE Analiza fenómenos comunes del magnetismo y experimenta con la interacción entre imanes</p>	<p><b>Formación Cívica y Ética</b> Ciudadanía democrática organizada</p> <p>AE Valora la importancia de participar conjuntamente con la autoridad en asuntos que fortalecen al Estado de derecho y la convivencia democrática</p>	<p><b>Ciencias.Física</b> El magnetismo terrestre</p> <p>AE Analiza fenómenos comunes del magnetismo y experimenta con la interacción entre imanes</p>	<p><b>Historia</b> Efectos de las Reformas Borbónicas en Nueva España</p> <p>AE Identifica las instancias de la autoridad española, virrey, audiencia, corregidores</p>
16:25 a 16:30	Activación Física				
16:30 a 16:55	<p><b>Ciencias.Física</b> Las reglas del movimiento</p> <p>AE Describe, representa y experimenta la fuerza como la interacción entre objetos y reconoce distintos tipos de fuerza</p>	<p><b>Formación Cívica y Ética</b> Principios éticos de los servidores públicos</p> <p>AE Reconoce las atribuciones y responsabilidades de los representantes y servidores públicos y analiza, conforme a ellas, su desempeño</p>	<p><b>Artes Danza</b> ¡Música para mover el esqueleto!</p> <p>AE Realiza secuencias de movimientos para fortalecer la coordinación motriz al ritmo de distintos estímulos sonoros</p>	<p><b>Formación Cívica y Ética</b> Los principios, mecanismos y procedimientos de la democracia</p> <p>AE Analiza críticamente el funcionamiento del sistema político mexicano de acuerdo con los principios, mecanismos y procedimientos de la democracia</p>	<p><b>Ciencias.Física</b> ¿Qué son las ondas electromagnéticas?</p> <p>AE Describe la generación, diversidad y comportamiento de las ondas electromagnéticas como resultado de la interacción entre electricidad y magnetismo</p>
16:55 a 17:00	Activación Física				
17:00 a 17:30	<p><b>Artes Música</b> Géneros y estilos de las canciones</p> <p>AE Investiga el género, estilo y contenido poético de las piezas musicales que forman parte del repertorio seleccionado para profundizar en su comprensión</p>	<p><b>Tecnología</b> Mis necesidades: el cepillo de dientes</p> <p>AE Utiliza conocimientos técnicos y de las ciencias para proponer alternativas de solución a problemas técnicos, así como mejorar procesos y productos</p>	<p><b>Historia</b> Las Reformas Borbónicas</p> <p>AE Identifica las instancias de la autoridad española, virrey, audiencia, corregidores</p>	<p><b>Tecnología</b> ¿El plástico... y tú en qué lo ocupas?</p> <p>AE Recaba y organiza información sobre los problemas generados en la naturaleza por el uso de productos técnicos</p>	<p><b>Artes Artes Visuales</b> Las imágenes también hablan</p> <p>AE Analiza su entorno para identificar los recursos de la imagen publicitaria</p>
17:30 a 18:00	Vida saludable	Educación Física	Cívica y Ética en Diálogo	Educación Física	Vida saludable