

Semana del 7 al 11 de Diciembre

Programación televisiva de **Secundaria** con aprendizajes esperados



	Opción 1 20.1 + 3.2	Opción 2 20.1 + 3.2
1° Secundaria	16:00 a 19:00	21:30 a 00:00
2° Secundaria	8:00 a 11:00	18:30 a 21:30



	Opción 1 20.1 + 3.2	Opción 2 22.1 + 14.2 + 6.3
3° Secundaria	10:30 a 13:30	15:00 a 18:00

Lunes
07 de diciembre

Martes
08 de diciembre

Miércoles
09 de diciembre

Jueves
10 de diciembre

Viernes
11 de diciembre

Opción "1" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 16:00 a 16:30 hrs.
Opción "2" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 21:30 a 22:00 hrs.

Lengua Materna

Matemáticas

Ciencias. Biología

Lengua materna

Con el nexa que lo cuentas será entendido

Registro, organizo, analizo y decido

¡Ciencia y tecnología al rescate de la biodiversidad!

Había una vez, en algún lugar...

Sesión Ordinaria del Consejo Técnico Escolar

Aprendizaje Esperado: Escribe cuentos de un subgénero de su preferencia.

Aprendizaje Esperado: Recolecta, registra y lee datos en gráficas circulares.

Aprendizaje Esperado: Identifica cómo los cambios tecnológicos favorecen el avance en el conocimiento de los seres vivos.

Aprendizaje Esperado: Escribe cuentos de un subgénero de su preferencia.

Énfasis: Utilizar nexos temporales en la escritura de cuentos.

Énfasis: Determinar formas para recolectar y registrar datos, así como organizarlos para poder presentarlos en gráficas circulares.

Énfasis: Identificar que algunos dispositivos tecnológicos favorecen el conocimiento de la biodiversidad.

Énfasis: Desarrollar espacios y ambientes en la trama.

Programación especial

Opción "1" Canales: 11.2 + 5.2 Horarios: 16:30 a 17:00 hrs.
Opción "2" Canales: 7.3 Horarios: 22:00 a 22:30 hrs.

Matemáticas

Lengua materna

Geografía

Matemáticas

Lectura e interpretación de gráficas circulares

Así se construye un personaje

Un mundo de vida

Registro, organizo, analizo y decido II

Sesión Ordinaria del Consejo Técnico Escolar

Aprendizaje Esperado: Recolecta, registra y lee datos en gráficas circulares.

Aprendizaje Esperado: Escribe cuentos de un subgénero de su preferencia.

Aprendizaje Esperado: Argumenta que la biodiversidad de la Tierra es resultado de las relaciones e interacciones entre los componentes naturales del espacio geográfico.

Aprendizaje Esperado: Recolecta, registra y lee datos en gráficas circulares.

Énfasis: Leer e interpretar datos contenidos en gráficas circulares.

Énfasis: Desarrollar personajes congruentes entre su caracterización psicológica y sus acciones.

Énfasis: Reconocer qué es la biodiversidad y los factores que la favorecen, así como identificar los países megadiversos.

Énfasis: Analizar los datos obtenidos mediante los experimentos realizados en distintos medios y su organización.

Programación especial



Lunes
07 de diciembre

Martes
08 de diciembre

Miércoles
09 de diciembre

Jueves
10 de diciembre

Viernes
11 de diciembre

Opción "1" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 17:00 a 17:30 hrs.
Opción "2" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 22:30 a 23:00 hrs.

Ciencias. Biología

Historia

Artes

Historia

¡Juguemos a descubrir un mundo microscópico!

Jugando con la historia: serpientes y escaleras en la Revolución francesa

Coexistiendo con las artes

Construyendo la historia: una mirada a los movimientos de independencia de las colonias españolas en América

Sesión Ordinaria del Consejo Técnico Escolar

Aprendizaje Esperado: Identifica cómo los cambios tecnológicos favorecen el avance en el conocimiento de los seres vivos.

Aprendizaje Esperado: Conoce el proceso de la Revolución francesa y descubre cómo influyeron en ella las ideas de la Ilustración y la crisis económica del reino. Además, descubre la manera en que este proceso marcó el fin de la monarquía absoluta.

Aprendizaje Esperado: Realiza propuestas artísticas originales y utiliza materiales no convencionales dentro de una producción artística a presentar.

Aprendizaje Esperado: Conoce la influencia del pensamiento liberal en los movimientos de independencia de las colonias de España en América.

Programación especial

Énfasis: Reconocer la importancia del uso del microscopio para el conocimiento de los seres vivos.

Énfasis: Explicar la multicausalidad de la Revolución francesa y la relación pasado-presente de las ideas revolucionarias, así como valorar su legado.

Énfasis: Disponer el espacio para la presentación de la producción artística creada con el material utilizado durante el proceso.

Énfasis: Reconocer la multicausalidad de los movimientos de independencia de las colonias de España en América, así como su relación con el presente.

Opción "1" Canales: 11.2 + 5.2 Horarios: 17:30 a 18:00 hrs.
Opción "2" Canales: 7.3 Horarios: 23:00 a 23:30 hrs.

Geografía

Formación cívica y ética

Tecnología

Formación cívica y ética

La diversidad en México: regiones naturales

Acciones en favor de la inclusión

La solución a mi problema es...

Parece imposible, pero se logra

Sesión Ordinaria del Consejo Técnico Escolar

Aprendizaje Esperado: Argumenta que la biodiversidad de la Tierra es resultado de las relaciones e interacciones entre los elementos naturales del espacio geográfico.

Aprendizaje Esperado: Reconoce en la solidaridad un criterio para impulsar acciones que favorecen la cohesión y la inclusión.

Aprendizaje Esperado: Utiliza las herramientas, máquinas e instrumentos en la solución de problemas técnicos.

Aprendizaje Esperado: Reconoce en la solidaridad un criterio para impulsar acciones que favorecen la cohesión y la inclusión.

Programación especial

Énfasis: Distinguir las regiones naturales en México.

Énfasis: Identificar que el respeto a la diversidad y el cuidado mutuo son factores que posibilitan la inclusión y cohesión social para la convivencia armónica.

Énfasis: Utilizar herramientas, máquinas e instrumentos en diversos procesos técnicos.

Énfasis: Distinguir acciones que promueven la solidaridad.



Lunes
07 de diciembre

Martes
08 de diciembre

Miércoles
09 de diciembre

Jueves
10 de diciembre

Viernes
11 de diciembre

Opción "1" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 18:00 a 18:30 hrs.
Opción "2" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 23:30 a 24:00 hrs.

Artes

De nubes y escafandras

Aprendizaje Esperado: Realiza propuestas artísticas originales y utiliza materiales no convencionales dentro de una producción artística a presentar.

Énfasis: Crear una propuesta artística original utilizando materiales no convencionales.

Tecnología

¿Tengo una necesidad o un problema?

Aprendizaje Esperado: Utiliza las herramientas, máquinas e instrumentos en la solución de problemas técnicos.

Énfasis: Reconocer la delegación de funciones como una forma de extender las capacidades humanas a través de la creación y uso de herramientas y máquinas.

Historia

Napoleón, la expansión y el jaque mate al emperador

Aprendizaje Esperado: Conoce las principales campañas militares que emprendió Napoleón Bonaparte entre 1799 y 1815 y las monarquías europeas con las que se enfrentó. Asimismo, conoce cómo se difundió el liberalismo a partir de sus conquistas.

Énfasis: Reconocer la política expansionista de Francia, la difusión de los principios de la Ilustración y la Revolución francesa con las guerras napoleónicas.

Tecnología

Creatividad I

Aprendizaje Esperado: Emplea herramientas y máquinas para transformar y aprovechar de manera eficiente los materiales y la energía en la resolución de problemas técnicos.

Énfasis: Crear materiales para unir otros y generar capas fuertes.

Sesión Ordinaria del Consejo Técnico Escolar

Programación especial

Opción "1" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 10:30 a 11:00 hrs.
Opción "2" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 18:30 a 19:00 hrs.

Vida Saludable

¿Cómo incrementar el consumo de alimentos saludables? Segunda parte

Énfasis: Conocer propuestas para aumentar el consumo de verduras y frutas, así como el calendario de frutas y verduras de temporada.

Educación física

Trabajo colaborativo en educación especial

Énfasis: Promover y elegir actitudes asertivas y valores que permitan manejar y resolver los conflictos de manera pacífica mediante la toma de acuerdos en juegos, actividades de iniciación deportiva y el deporte educativo a través del trabajo colaborativo.

Cívica y ética en diálogo

Una vida libre de violencia

Énfasis: Reflexionar sobre los factores, dinámicas y efectos de las diversas formas de manifestación de la violencia.

Educación física

Tira y corre

Énfasis: Analizar actuaciones estratégicas en situaciones de juego, iniciación deportiva y deporte educativo para vincularlas con la vida diaria.

Sesión Ordinaria del Consejo Técnico Escolar

Programación especial

1º Secundaria



1º, 2º y 3º Secundaria

Lunes
07 de diciembre

Martes
08 de diciembre

Miércoles
09 de diciembre

Jueves
10 de diciembre

Viernes
11 de diciembre

Opción "1" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 8:00 a 8:30 hrs.
Opción "2" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 19:00 a 19:30 hrs.

Lengua Materna

Matemáticas

Lengua materna

Matemáticas

Para que las palabras no se las lleve el viento

Suma y resta de enteros

Por tu nombre te conozco

Multiplicación de números fraccionarios y decimales positivos y negativos

Sesión Ordinaria del Consejo Técnico Escolar

Aprendizaje Esperado: Analiza documentos administrativos, legales o comerciales, como recibos y contratos de compra-venta.

Aprendizaje Esperado: Resuelve problemas de multiplicación y división con números enteros, fracciones y decimales positivos y negativos.

Aprendizaje Esperado: Analiza documentos administrativos, legales o comerciales, como recibos y contratos de compra-venta.

Aprendizaje Esperado: Resuelve problemas de multiplicación y división con números enteros, fracciones y decimales positivos y negativos.

Programación especial

Énfasis: Analizar la función de diversos tipos de contratos.

Énfasis: Dar sentido y significado a la adición de números enteros.

Énfasis: Reflexionar sobre el uso de títulos y subtítulos en documentos administrativos.

Énfasis: Dar sentido y significado a la multiplicación de números fraccionarios y decimales positivos y negativos.

Opción "1" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 8:30 a 9:00 hrs.
Opción "2" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 19:30 a 20:00 hrs.

Matemáticas

Lengua materna

Matemáticas

Lengua materna

La probabilidad teórica y la probabilidad frecuencial

Narrar la vida a través del tiempo

Multiplicación de números enteros

Quien trata y contrata, a cumplir se ata

Sesión Ordinaria del Consejo Técnico Escolar

Aprendizaje Esperado: Determina la probabilidad teórica de un evento en un experimento aleatorio.

Aprendizaje Esperado: Escribe un texto biográfico.

Aprendizaje Esperado: Resuelve problemas de multiplicación y división con números enteros, fracciones y decimales positivos y negativos.

Aprendizaje Esperado: Analiza documentos administrativos o legales, como recibos, contratos de compra-venta o comerciales.

Programación especial

Énfasis: Identificar las diferencias entre la probabilidad teórica y la probabilidad frecuencial.

Énfasis: Narrar de forma cronológica la historia de un personaje.

Énfasis: Dar sentido y significado a la multiplicación de números enteros.

Énfasis: Leer e interpretar contratos.



Lunes
07 de diciembre

Martes
08 de diciembre

Miércoles
09 de diciembre

Jueves
10 de diciembre

Viernes
11 de diciembre

Opción "1" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 9:00 a 9:30 hrs.
Opción "2" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 20:00 a 20:30 hrs.

Historia

Ciencias. Física

Formación cívica y ética

Ciencias. Física

Los mayas de Toniná y Palenque

El termómetro y el estetoscopio

Cultura incluyente e intercultural en mis espacios de convivencia

Técnicas de diagnóstico: el ultrasonido

Sesión Ordinaria del Consejo Técnico Escolar

Aprendizaje Esperado: Conoce los principales rasgos del Clásico tardío; también identifica y compara la vida de algunas de las principales culturas de esa época.

Aprendizaje Esperado: Describe e interpreta los principios básicos de algunos desarrollos tecnológicos que se aplican en el campo de la salud.

Aprendizaje Esperado: Participa en proyectos para promover una cultura incluyente e intercultural en sus espacios de convivencia.

Aprendizaje Esperado: Describe e interpreta los principios básicos de algunos desarrollos tecnológicos que se aplican en el campo de la salud.

Énfasis: Reconocer a la cultura maya como representativa del periodo Clásico tardío y sus principales características: actividades económicas, políticas, sociales y culturales.

Énfasis: Identificar algunas aplicaciones de las leyes físicas en instrumentos utilizados en el diagnóstico de enfermedades.

Énfasis: Identificar cómo se manifiesta la cultura incluyente e intercultural en sus espacios de convivencia.

Énfasis: Identificar algunas aplicaciones de las leyes físicas en instrumentos utilizados en el diagnóstico de enfermedades.

Programación especial

Opción "1" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 9:30 a 10:00 hrs.
Opción "2" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 20:30 a 21:00 hrs.

Ciencias. Física

Formación cívica y ética

Tecnología

Formación cívica y ética

Las aportaciones de la física a la medicina

Componentes y valores de la cultura incluyente e intercultural

Soluciones tecnológicas a necesidades futuras

¿Qué es un proyecto y cuáles son sus fases?

Sesión Ordinaria del Consejo Técnico Escolar

Aprendizaje Esperado: Describe e interpreta los principios básicos de algunos desarrollos tecnológicos que se aplican en el campo de la salud.

Aprendizaje Esperado: Participa en proyectos para promover una cultura incluyente e intercultural en sus espacios de convivencia.

Aprendizaje Esperado: Propone y modela soluciones a posibles necesidades futuras.

Aprendizaje Esperado: Participa en proyectos para promover una cultura incluyente e intercultural en sus espacios de convivencia.

Énfasis: Reconocer las aportaciones de la física en el campo de la salud.

Énfasis: Identificar los componentes y los valores de la cultura incluyente e intercultural.

Énfasis: Reconocer la importancia de los sistemas técnicos para la satisfacción de necesidades e intereses propios de los grupos que los crean.

Énfasis: Identificar qué es un proyecto, sus fases y metodología enfocado al ámbito cultural.

Programación especial



Lunes
07 de diciembre

Martes
08 de diciembre

Miércoles
09 de diciembre

Jueves
10 de diciembre

Viernes
11 de diciembre

Opción "1" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 10:00 a 10:30 hrs.
Opción "2" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 21:00 a 21:30 hrs.

Artes

Tecnología

Historia

Inglés

Prepar-Arte para cre-Arte

Nuevas necesidades, un reto tecnológico

El Tajín, capital de los totonacas

Dizzy Dean

Sesión Ordinaria del Consejo Técnico Escolar

Aprendizaje Esperado: Elabora la estructura de una producción artística con el uso de los elementos del arte de manera original y organiza su proceso de montaje.

Aprendizaje Esperado: Propone y modela soluciones a posibles necesidades futuras.

Aprendizaje Esperado: Conoce los principales rasgos del Clásico tardío; también identifica y compara la vida de algunas de las principales culturas de esa época.

Aprendizaje esperado: Asking for directions / Turn right

Programación especial

Énfasis: Planificar la estructura de una producción artística que se realice en casa utilizando diversos elementos del arte de manera original.

Énfasis: Valorar la influencia de aspectos socioculturales que favorecen la creación de nuevas técnicas.

Énfasis: Reconocer a la ciudad de Tajín como representativa del periodo Clásico tardío, su influencia en Mesoamérica y su legado arquitectónico.

Opción "1" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 10:30 a 11:00 hrs.
Opción "2" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 18:30 a 19:00 hrs.

Vida Saludable

Educación física

Cívica y ética en diálogo

Educación física

¿Cómo incrementar el consumo de alimentos saludables? Segunda parte

Trabajo colaborativo en educación especial

Una vida libre de violencia

Tira y corre

Sesión Ordinaria del Consejo Técnico Escolar

Énfasis: Conocer propuestas para aumentar el consumo de verduras y frutas, así como el calendario de frutas y verduras de temporada.

Énfasis: Promover y elegir actitudes asertivas y valores que permitan manejar y resolver los conflictos de manera pacífica mediante la toma de acuerdos en juegos, actividades de iniciación deportiva y el deporte educativo a través del trabajo colaborativo.

Énfasis: Reflexionar sobre los factores, dinámicas y efectos de las diversas formas de manifestación de la violencia.

Énfasis: Analizar actuaciones estratégicas en situaciones de juego, iniciación deportiva y deporte educativo para vincularlas con la vida diaria.

Programación especial

2° Secundaria



1°, 2° y 3° Secundaria

Lunes
07 de diciembre

Martes
08 de diciembre

Miércoles
09 de diciembre

Jueves
10 de diciembre

Viernes
11 de diciembre

Opción "1" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 11:00 a 11:30 hrs.
Opción "2" Canales: 22.1 + 14.2 + 6.3 Horarios: 15:00 a 15:30 hrs.

Lengua Materna

Matemáticas

Lengua materna

Matemáticas

Nuevas plumas por conocer

Encuestas

Referencias bibliográficas

Diseño de un muestreo

Sesión Ordinaria del Consejo Técnico Escolar

Aprendizaje Esperado: Utiliza la información de un prólogo para anticipar el contenido, los propósitos y las características de una obra literaria o una antología.

Aprendizaje Esperado: Calcula y explica el significado del rango y la desviación media.

Aprendizaje Esperado: Utiliza la información de un prólogo para anticipar el contenido, los propósitos y las características de una obra literaria o una antología.

Aprendizaje Esperado: Calcula y explica el significado del rango y la desviación media.

Énfasis: Presentar información sobre textos y autores en prólogos.

Énfasis: Obtener información a través de una encuesta.

Énfasis: Elaborar referencias bibliográficas en antologías.

Énfasis: Diseñar un muestreo.

Programación especial

Opción "1" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 11:30 a 12:00 hrs.
Opción "2" Canales: 22.1 + 14.2 + 6.3 Horarios: 15:30 a 16:00 hrs.

Matemáticas

Lengua materna

Matemáticas

Lengua materna

Estadística en la vida cotidiana

Ordenando mi contenido

Muestreo

Juntas pero no revueltas

Sesión Ordinaria del Consejo Técnico Escolar

Aprendizaje Esperado: Calcula y explica el significado del rango y la desviación media.

Aprendizaje Esperado: Utiliza la información de un prólogo para anticipar el contenido, los propósitos y las características de una obra literaria o una antología.

Aprendizaje Esperado: Calcula y explica el significado del rango y la desviación media.

Aprendizaje Esperado: Determina el lenguaje adecuado (directo o indirecto) para dirigirse a los lectores al redactar un prólogo.

Énfasis: Obtener información a través de una encuesta (estadísticas).

Énfasis: Generar índices en antologías.

Énfasis: Estudiar muestras.

Énfasis: Reflexionar sobre el uso de punto y seguido y punto y coma para separar ideas en párrafos de prólogos.

Programación especial



Lunes
07 de diciembre

Martes
08 de diciembre

Miércoles
09 de diciembre

Jueves
10 de diciembre

Viernes
11 de diciembre

Opción "1" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 12:00 a 12:30 hrs.
Opción "2" Canales: 22.1 + 14.2 + 6.3 Horarios: 16:00 a 16:30 hrs.

Historia

Ciencias. Química

Formación cívica y ética

Ciencias. Química

Proyecto de investigación histórica I

¿Cómo modifico la rapidez de las reacciones químicas?

¿Cuándo se impide el ejercicio de la igualdad?

¿Cómo explico la rapidez de las reacciones?

Sesión Ordinaria del Consejo Técnico Escolar

Aprendizaje Esperado: Desarrolla habilidades para realizar una investigación histórica.

Aprendizaje Esperado: Argumenta sobre los factores que afectan la rapidez de las reacciones químicas (temperatura, concentración de los reactivos) con base en datos experimentales.

Aprendizaje Esperado: Valora la igualdad como un derecho humano que incluye el respeto a distintas formas de ser, pensar y expresarse, y reconoce su vigencia en el país y el mundo.

Aprendizaje Esperado: Explica y predice el efecto de la temperatura y la concentración de los reactivos en la rapidez de las reacciones químicas, a partir del modelo corpuscular de la materia.

Programación especial

Énfasis: Plantear la elección y delimitación del tema, la problematización y justificación.

Énfasis: Explicar la utilidad de modificar la rapidez de las reacciones químicas mediante la temperatura, así como la concentración de reactivos.

Énfasis: Analizar contrastes sociales y económicos que están presentes en la sociedad.

Énfasis: Predecir el efecto de algunos factores en la rapidez de las reacciones químicas y explicar con base en el modelo corpuscular de la materia.

Opción "1" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 12:30 a 13:00 hrs.
Opción "2" Canales: 22.1 + 14.2 + 6.3 Horarios: 16:30 a 17:00 hrs.

Ciencias. Química

Formación cívica y ética

Tecnología

Formación cívica y ética

¿Qué permanece en una reacción química?

Valoremos la igualdad

Innovación en sistemas técnicos industriales

La importancia de ser diferentes

Sesión Ordinaria del Consejo Técnico Escolar

Aprendizaje Esperado: Verifica la correcta expresión de ecuaciones químicas sencillas con base en la ley de conservación de la materia.

Aprendizaje Esperado: Valora la igualdad como un derecho humano que incluye el respeto a distintas formas de ser, pensar y expresarse, y reconoce su vigencia en el país y el mundo.

Aprendizaje Esperado: Propone mejoras a procesos y productos incorporando las aportaciones de los conocimientos tradicionales de diferentes culturas.

Aprendizaje Esperado: Valora la igualdad como un derecho humano que incluye el respeto a distintas formas de ser, pensar y expresarse, y reconoce su vigencia en el país y el mundo.

Programación especial

Énfasis: Explicar y verificar la correcta expresión de ecuaciones químicas sencillas con base en la ley de conservación de la materia.

Énfasis: Valorar el derecho a la igualdad en la construcción de una sociedad más justa.

Énfasis: Plantear cambios técnicos para mejorar procesos industriales o administrativos.

Énfasis: Reconocer la importancia de las diferencias culturales.



Lunes
07 de diciembre

Martes
08 de diciembre

Miércoles
09 de diciembre

Jueves
10 de diciembre

Viernes
11 de diciembre

Opción "1" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 13:00 a 13:30 hrs.
Opción "2" Canales: 22.1 + 14.2 + 6.3 Horarios: 17:00 a 17:30 hrs.

Artes

El color de la música me cuenta una historia

Aprendizaje Esperado: Crea la estructura de una puesta en escena al combinar distintas posibilidades de representación entre la realidad y la ficción en una producción artística original.

Énfasis: Diseñar la estructura de una producción artística original que combine la realidad de una experiencia significativa con las posibilidades de la ficción.

Tecnología

Innovación en sistemas técnicos artesanales

Aprendizaje Esperado: Propone mejoras a procesos y productos incorporando las aportaciones de los conocimientos tradicionales de diferentes culturas.

Énfasis: Proponer mejoras en los procesos técnicos artesanales o de servicios.

Historia

Proyecto de investigación histórica II

Aprendizaje Esperado: Desarrolla habilidades para realizar una investigación histórica.

Énfasis: Plantear los objetivos e hipótesis del tema a tratar.

Inglés

Dizzy Dean

Aprendizaje esperado: Asking for directions / Turn right

Sesión Ordinaria del Consejo Técnico Escolar

Programación especial

Opción "1" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 10:30 a 11:00 hrs.
Opción "2" Canales: 20.1 + 3.2 Horarios: 18:30 a 19:00 hrs.

Vida Saludable

¿Cómo incrementar el consumo de alimentos saludables? Segunda parte

Énfasis: Conocer propuestas para aumentar el consumo de verduras y frutas, así como el calendario de frutas y verduras de temporada.

Educación física

Trabajo colaborativo en educación especial

Énfasis: Promover y elegir actitudes asertivas y valores que permitan manejar y resolver los conflictos de manera pacífica mediante la toma de acuerdos en juegos, actividades de iniciación deportiva y el deporte educativo a través del trabajo colaborativo.

Cívica y ética en diálogo

Una vida libre de violencia

Énfasis: Reflexionar sobre los factores, dinámicas y efectos de las diversas formas de manifestación de la violencia.

Educación física

Tira y corre

Énfasis: Analizar actuaciones estratégicas en situaciones de juego, iniciación deportiva y deporte educativo para vincularlas con la vida diaria.

Sesión Ordinaria del Consejo Técnico Escolar

Programación especial

