

Séptima Sesión Consejo Técnico Escolar

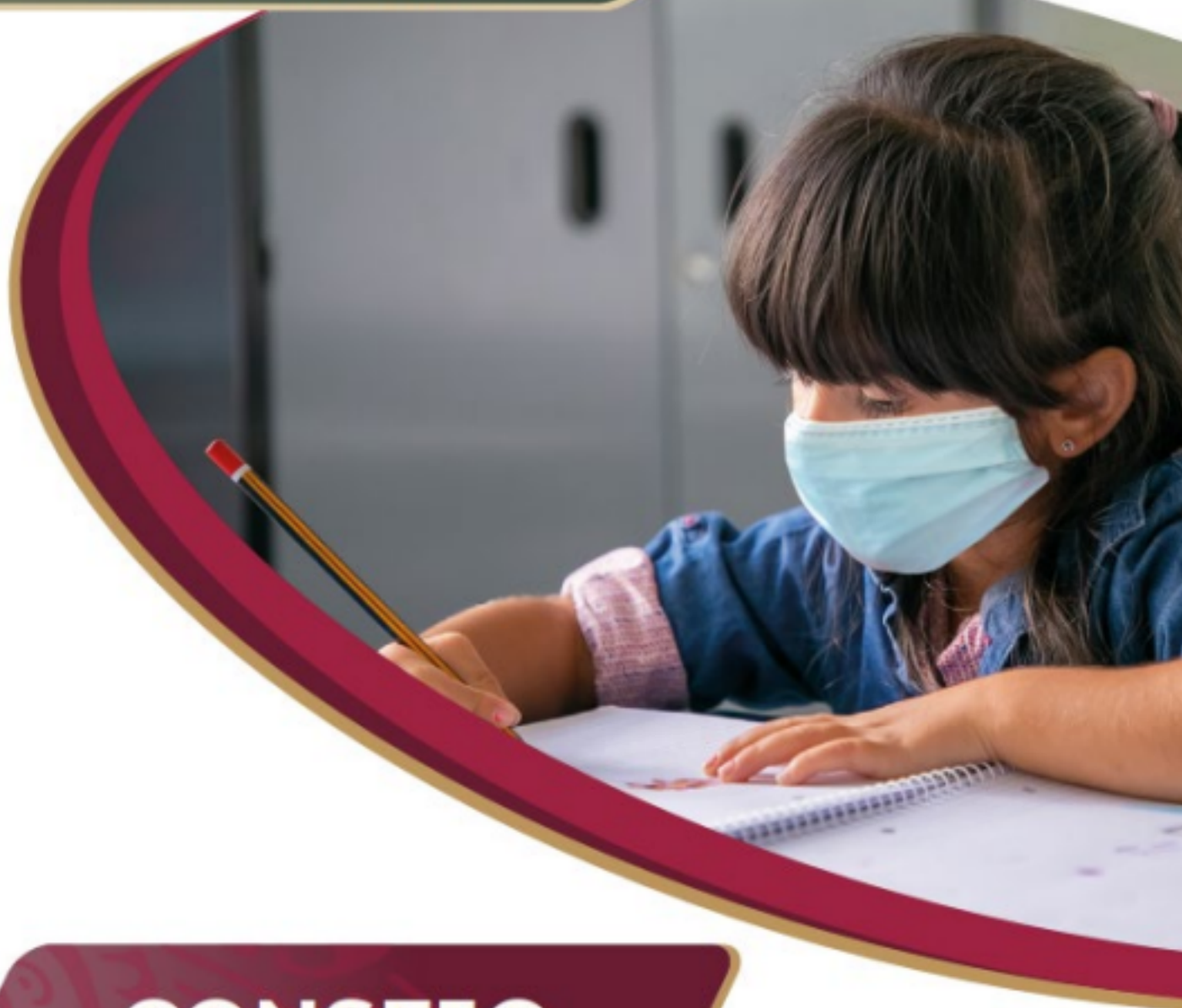




EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

EDUCACIÓN PRIMARIA

CICLO ESCOLAR 2021-2022



**CONSEJO
TÉCNICO ESCOLAR**

SÉPTIMA SESIÓN ORDINARIA

Subsecretaría de Educación Básica
Dirección General de Gestión Escolar
y Enfoque Territorial



Séptima Sesión Consejo Técnico Escolar

PRESENTACIÓN

Estimadas maestras, estimados maestros:

A dos meses de finalizar el ciclo escolar, es importante lograr que sus estudiantes concluyan de la mejor manera posible el grado o nivel que cursan. La evaluación formativa en este último trayecto será determinante para establecer lo que han aprendido las niñas, niños y adolescentes (NNA) y lo que no han logrado consolidar.

Para acompañarlos en este proceso, la Guía está organizada en tres momentos: el primero da continuidad a los trabajos que han realizado en las sesiones previas para favorecer el bienestar en ustedes y en las y los estudiantes. Reflexionarán acerca del impacto de los hábitos de consumo sobre el medio ambiente, con la intención de proponer algunos cambios que fomenten el cuidado de la naturaleza y favorezcan el bienestar de las personas y de todos los seres vivos.

El segundo momento está centrado en la reflexión sobre la evaluación para el aprendizaje, analizarán la importancia de que sus propuestas de evaluación les permitan obtener información sobre qué y cómo están aprendiendo sus NNA, a la vez que sean un vehículo para promover aprendizajes profundos, y conocerán la metodología *Enseñanza en el nivel apropiado* que contribuye a atender el rezago a partir de la identificación del nivel real de aprendizaje de las y los estudiantes.

El tercer momento está destinado a que el colectivo aborde y dé seguimiento a los asuntos de interés que seleccionaron en las sesiones ordinarias previas de CTE.

Las actividades están propuestas para realizarse de forma presencial, por ello, es importante tomar en cuenta las medidas de prevención y cuidado de la salud que se presentan en esta Guía, las cuales fueron revisadas por un comité de bioseguridad.

Es preciso recordar que esta Guía es una propuesta flexible y, como tal, podrá ser enriquecida con las experiencias y los conocimientos del personal directivo y docente. Además, es deseable que su contenido se adapte a las condiciones en las que cada colectivo brinda el servicio educativo, a fin de atender con pertinencia, equidad, interculturalidad y excelencia a sus estudiantes y contribuir a enfrentar los retos que vivimos actualmente. Para ello, es necesario que las autoridades brinden orientación, asesoría y acompañamiento a los colectivos docentes para el mejor aprovechamiento de este espacio.

Es fundamental que las autoridades escolares y educativas tengan presente que tanto las actividades como los productos que se proponen en esta Guía se han diseñado para orientar la reflexión y concreta las propuestas que surgen del diálogo profesional del colectivo por lo que no deben convertirse en instrumentos de control administrativo.

Maestras y maestros, confiamos en que el trabajo de esta sesión oriente las acciones que como escuela implementarán para favorecer el aprendizaje y bienestar de todas las niñas, niños y adolescentes de nuestro país.

Séptima Sesión Consejo Técnico Escolar

Medidas de prevención y cuidado de la salud para la sesión presencial de CTE

Para el desarrollo de las actividades de esta Guía, es necesario que los colectivos docentes implementen en todo momento las siguientes medidas de prevención contra contagios y cuidados de la salud:

- a. Si un integrante del colectivo docente o del personal de la escuela presenta cualquier síntoma o signo de enfermedad respiratoria debe quedarse en casa y seguir las indicaciones del personal médico.
- b. Tomar la temperatura en la entrada a la escuela y verificar que no sea mayor a 37.5°C. Se recomienda usar termómetros sin mercurio que no requieran del contacto físico, como los infrarrojos.
- c. Realizar el lavado de manos al ingresar al plantel. Asimismo, es importante desinfectarlas de manera constante utilizando alcohol en gel al 70%.
- d. Usar correctamente el cubreboca durante toda la jornada.
- e. Mantener, por lo menos, una distancia de 1.5 metros entre las y los participantes.

Evitar compartir o intercambiar materiales. Es importante que cada docente use su propio

material. Ventilar de manera natural el espacio en donde se realiza la sesión.

- h. Limpiar y desinfectar el mobiliario y espacio utilizado para el desarrollo de la sesión al inicio y al término de la jornada.
- i. No consumir alimentos en el espacio donde se realiza la sesión.



Durante el trabajo en equipos refuercen las siguientes medidas:

Portar correctamente el cubreboca, mantener la sana distancia, no compartir materiales y lavar o desinfectar las manos de manera frecuente.



Séptima Sesión Consejo Técnico Escolar

Actividades previas a la sesión de CTE

En esta sesión se propone realizar una actividad que permitirá a las y los integrantes del colectivo vivenciar una tarea de aprendizaje que implica poner en juego diversos recursos cognitivos para comprender y explicar la reproducción de las plantas.

Esta actividad, será desarrollada durante la sesión y será analizada, para identificar cómo podrían fortalecerla a partir de la experiencia docente y de algunos referentes sobre las tareas auténticas.

Por ello, a fin de optimizar el tiempo de la sesión y lograr los propósitos esperados, se sugiere que previamente:

- A. La directora o el director de la escuela, junto con alguna o algún docente de cuarto grado, preparen lo necesario para realizar con el colectivo la actividad **El polen**, del Libro de Texto de *Ciencias Naturales*. Cuarto grado, p. 49, que se encuentra en el **Anexo 2** de esta Guía.
- B. Si hay más de un docente de cuarto grado, propongan a quien guiará la actividad durante la sesión. La maestra o el maestro designado, será responsable de presentar de manera breve las formas en que se reproducen las plantas, conducir el experimento, guiar la reflexión, brindar retroalimentación al colectivo para superar las posibles dificultades que podrían presentarse al realizar esta tarea y promover que formulen conclusiones sustentadas en lo que aprendieron.
- C. Se recomienda que la o el docente designado prepare una breve introducción (cinco minutos) sobre el tema **La reproducción de las plantas y el ambiente** para contextualizar al colectivo sobre el contenido que se aborda (la forma en que se reproducen las plantas y la importancia del polen).

ANEXO PRESENTACIÓN CON EL DESARROLLO DEL EXPERIMENTOS Y REFLEXIONES

Disponible en el material de la página web

Séptima Sesión Consejo Técnico Escolar

AGENDA DE TRABAJO

ACTIVIDAD

materia les y productos

- Mensaje de inicio de los trabajos de la sesión

Encuadre de la sesión

- Presentación de los propósitos,

TIEMPO 5%

| | | |
|--|--|-----|
| I. Empiezo por mí | <ul style="list-style-type: none"> Lo que hago, impacta; lo que dejo de hacer, también | 10% |
| II. Reflexiones sobre evaluación para el aprendizaje | <ul style="list-style-type: none"> Analicemos nuestras prácticas de evaluación Tareas auténticas: herramientas de evaluación formativa Promoción de metodologías innovadoras. Enseñanza en el nivel apropiado | 60% |
| III. Organización de la escuela | <ul style="list-style-type: none"> Abordemos los asuntos prioritarios que decidimos como colectivo para seguir mejorando nuestro servicio educativo | 25% |

2 El tiempo señalado para el desarrollo de las actividades es estimado. La duración de las sesiones de Consejo Técnico Escolar corresponde al tiempo de la jornada escolar, de acuerdo con la modalidad de cada escuela.

Séptima Sesión Consejo Técnico Escolar

PROPÓSITOS, MATERIALES Y PRODUCTOS

Propósitos

Que el colectivo docente:

- Identifique las consecuencias que sus acciones tienen en el medio ambiente y reconozca la importancia de generar hábitos orientados al cuidado de la naturaleza como una forma de contribuir al bienestar individual y colectivo.
- Analice algunas actividades de aprendizaje e identifique cómo fortalecerlas para favorecer aprendizajes profundos en las y los estudiantes.

Materiales

- Video: *Evaluación para el aprendizaje con enfoque de inclusión*. Disponible en: https://m.youtube.com/watch?v=YFFP76vn_Sc
- Video: *Evaluación formativa y situaciones auténticas*. Disponible en: <https://m.youtube.com/watch?v=ZW2wZP4CGNA>
- Video: *Campamentos de aprendizaje en Guerrero*. Disponible en: <https://m.youtube.com/watch?v=204eKYCnaVI>
- Ejemplos de actividades, tareas o propuestas de evaluación de los aprendizajes que haya utilizado cada docente.
- Dos cucharas.

- Talco.
- Confeti de color oscuro.

Producto

- Ajustes a una actividad de aprendizaje que incorpore características de una tarea auténtica.

Séptima Sesión Consejo Técnico Escolar

ACTIVIDADES SUGERIDAS

Encuadre de la sesión

1. Revisen la presentación, la agenda de trabajo, los propósitos y productos esperados de la sesión, tomen acuerdos que les permitan organizar las actividades y hacer uso eficiente del tiempo. Recuerden que es importante registrar las decisiones y los compromisos que establezcan como colectivo de tal manera que puedan acudir a ellos en el momento que lo requieran para darles seguimiento.

2. Analicen el mensaje de inicio de los trabajos de esta sesión y compartan sus opiniones acerca de las

Empiezo por mí

ideas clave expuestas.

Lo que hago, impacta; lo que dejo de hacer, también

Los ecosistemas contribuyen al bienestar humano de varias maneras; proporcionan los recursos necesarios de alimento, agua, vivienda, energía, entre otros; regulan las condiciones ambientales (como la temperatura o calidad del agua) y, lo más fundamental, sustentan los procesos básicos (como la producción primaria) y los ciclos (del carbono o del agua, por ejemplo) que sustentan la vida. Los ecosistemas también contribuyen cultural y psicológicamente en el bienestar de los seres humanos. Se ha estudiado el beneficio que tiene la proximidad de espacios verdes, el contacto con animales o hacer ejercicio en espacios naturales, tanto en la salud física como en la emocional, (entre ellos, el fortalecimiento del sistema inmunológico, mayor longevidad, disminuye la depresión, entre otros).

La pérdida o el daño a nuestro medio ambiente, puede entonces contribuir a un deterioro de nuestra salud o bienestar, por ejemplo: en un condado de los Estados Unidos, la pérdida de árboles debida a la plaga del escarabajo barrenador esmeralda del fresno, provocó que en la población aumentara la mortalidad relacionada con enfermedades cardiovasculares y enfermedades del tracto respiratorio inferior (Russell et al., 2013). Destruir a la naturaleza es destruir una fuente de salud y bienestar.

En esta sesión, reflexionarán sobre las interacciones de los seres humanos con la naturaleza y sobre la importancia de generar hábitos y acciones cotidianos que tengan consecuencias positivas sobre el medio ambiente y contribuyan a la preservación de los recursos naturales, desde un enfoque comunal y de sostenibilidad³.

³ Según las raíces de las palabras, sustentable y sostenible no significan lo mismo, sin embargo, durante mucho tiempo hemos empleado ambas como sinónimos. Lo sustentable se aplica a la argumentación para explicar razones o defender, en tanto que lo sostenible es lo que se puede mantener durante largo tiempo sin agotar los recursos. Esta última característica es propia del desarrollo sostenible, concepto que se aplica desde 1987 cuando el Informe Brundtland, conocido como "Nuestro Futuro Común", planteó "satisfacer las necesidades de las generaciones presentes sin comprometer las posibilidades de las del futuro para atender sus propias necesidades y aspiraciones". Disponible en: <https://www.gob.mx/semarnat/articulos/diferencia-entre-sustentable-y-sostenible>

Séptima Sesión Consejo Técnico Escolar

3. Lean el siguiente texto:

Necesitamos algo más que la ciencia para conservar la naturaleza

Son cada vez más evidentes las

consecuencias de las acciones destructivas que los seres humanos realizamos sobre la naturaleza. [...] a pesar de las políticas públicas diseñadas para proteger a la naturaleza, el deterioro de nuestro ambiente sigue avanzado [sic].

[...] Necesitamos, [...] cultivar una profunda conciencia sobre la interrelación fundamental entre nuestras acciones y sus efectos, pues las actividades que cada uno de nosotros realiza cada día son el motor de cambio en contra o a favor de conservar la naturaleza. Esta toma de conciencia requiere que nos eduquemos y desarrollemos capacidades y habilidades para trabajar juntos en búsqueda de formas sustentables de desarrollo.

Interdependencia y principio de causa-efecto

Thich Nhat Hanh, un monje budista vietnamita nominado para el Premio Nobel de la Paz, describió vívidamente un principio fundamental que afecta el curso de la realidad momento a momento. Sostuvo una hoja blanca de papel y preguntó:

"Si fueras un poeta, ¿qué podrías ver en esta hoja de papel?" La mayoría de nosotros vería un trozo de papel, o quizás la textura, la forma o el color del material, pero no más que eso. La respuesta de Thich Nhat Hanh, por el contrario, fue reveladora:

Si fueras un poeta, verías nubes flotando sobre esta hoja de papel. Sin las nubes la lluvia no existiría; sin lluvia los árboles no pueden crecer; y sin árboles no podemos hacer papel. Si miramos profundamente, podríamos ver los rayos del sol alimentando al árbol, el leñador que cortó el árbol, el trigo que se convierte en su pan, y los padres que lo criaron [...]. Sin todas estas cosas, este papel no podría existir.

Lo que Thich Nhat Hanh expresó en esta emotiva explicación es el principio de

interdependencia y causalidad. Este principio es básico en la ciencia, pero los seres humanos—en especial aquellos que vivimos en áreas urbanas— rara vez reconocemos su importancia en nuestra vida diaria.

Consecuencias de ignorar el principio de interdependencia

[...]. Se calcula que los seres humanos hemos transformado más del 25% de la superficie terrestre en sistemas agrícolas, incluidos los campos utilizados para criar a los animales domésticos que consumimos. Hemos alcanzado récords de degradación sin precedentes: contaminación química y degradación física de ríos, lagos, mares y suelos; altas tasas de extinción de especies y de aparición de especies invasoras; calentamiento global y cambios climáticos que ya producen estragos en el medio ambiente, pero también en la sociedad y en la economía. [...]

¿Qué podemos hacer?

[...]. En términos generales, está claro que nuestra situación actual ha resultado de una falta de equilibrio entre las tres dimensiones principales que afectan el bienestar humano: el medio ambiente, la sociedad y la economía. Los sistemas económicos, en su mayoría aquellos que se relacionan con grandes consorcios, se han expandido enormemente, con efectos negativos en las dimensiones ambiental y social. [...]. En ese contexto, el mayor desafío es encontrar formas de desarrollo en las que las dimensiones sociales y económicas puedan dejar el camino de la degradación en favor de uno de sustentabilidad. Para afrontar este reto, es importante seguir fomentando las actividades científicas, formativas y educativas.

Séptima Sesión Consejo Técnico Escolar

¿Cómo
podemos
lograr la

producción de alimentos y energía necesaria para mejorar el bienestar global de las personas y garantizar al mismo tiempo la conservación de la naturaleza? Para entender y solucionar este tipo de retos, se requieren programas de enseñanza que aun desde la infancia temprana fomenten habilidades y conductas de colaboración en búsqueda del bien común. Además, vincular las dimensiones sociales, económicas y ambientales para así promover la sustentabilidad exigirá la participación activa de la academia y la sociedad civil, así como de empresarios y gobernantes.

Pasamos la mayor parte de nuestra vida intentando satisfacer nuestras necesidades sin pensar en las consecuencias de nuestras acciones. Si fuéramos plenamente conscientes de las consecuencias de nuestro consumo de recursos, podríamos intentar cambiar nuestra vida egocéntrica por una más comunal, incluyendo en este último término a los demás seres vivos con quienes compartimos la Tierra. Esta conciencia es un atributo cultural que está fuertemente ligado al comportamiento ético, y creo que cultivar esta conciencia es un gran salto que puede ayudarnos a ser menos destructivos y más sostenibles.

Permítanme terminar citando otro poema de Thich Nhat Hanh:

La gente generalmente considera que caminar sobre el agua o en el aire es un milagro. Pero creo que el verdadero milagro no es caminar sobre el agua o en el aire, sino caminar sobre la tierra. Cada día estamos inmersos en un milagro que ni siquiera reconocemos: un cielo azul, nubes blancas, hojas verdes, y los ojos negros y curiosos de un niño —nuestros propios dos ojos. Todo es un milagro. (Martínez-Ramos, 2021)

4. Realicen la siguiente actividad:

Una de las acciones inmediatas que podemos tomar es **ser conscientes de nuestros propios hábitos de consumo de recursos**. Volviendo a la reflexión de Thich Naht Hanh [sic], podemos, por ejemplo, preguntarnos: “**¿Qué ves en una lata de refresco?**” Si uno sigue la forma en que se produce tal lata y el proceso por el cual termina en una mano humana, verá lo siguiente: varios litros de agua utilizados para cada lata fabricada, la transformación de la selva tropical en campos de caña de azúcar, ríos contaminados con agroquímicos, la contaminación atmosférica producida en el transporte y la generación de enormes cantidades de basura. A esto habría que añadirle las consecuencias negativas para la salud del consumo de refrescos de alto contenido calórico. (Martínez-Ramos, 2021)

Hagan la misma pregunta sobre cualquier artículo que utilicen en su vida cotidiana, puede ser la computadora, **el celular**, un medio de transporte, artículos de papelería, algún alimento o bebida que consuman constantemente, otro tipo de aparato electrónico, alguna marca de ropa o accesorio de belleza que sea de su agrado, etc., y reflexionen sobre lo siguiente:

- **¿Qué elementos del medio ambiente son necesarios para producirlo?**

En el caso de los Celulares o Smartphone, podemos mencionar los siguientes elementos. Aluminio, cobre, cobalto, oro, paladio y otros materiales que se extraen de la naturaleza los cuales son componentes necesarios en su fabricación, cuya penetración en la sociedad cada vez es mayor.

Séptima Sesión Consejo Técnico Escolar

- **¿En dónde fue elaborado?, ¿requirió ser transportado desde lugares lejanos?, ¿cómo pudo haber impactado esto en el medio ambiente?**

Se elaboran en distintas partes del mundo, de igual manera las materias primas para su creación están distribuidas en diferentes puntos de la tierra por lo que el transporte es masivo constantemente para el acarreo o fletes de los elementos desde su extracción hasta la venta final por ello la contaminación y los problemas que el transporte ocasiona incluyen: emisión de contaminantes atmosféricos, generación de ruido, congestionamiento vial, accidentes, generación de chatarra y residuos de aceites y lubricantes, así como riesgos asociados al traslado de desechos y sustancias peligrosas.

- **¿Requiere de un empaque específico?, ¿su empaque involucra múltiples bolsas, cajas o envolturas de plástico o de papel?, ¿qué impacto pudo tener esto para el medio ambiente?**

Si de echo todos llevan un empaque en ocasiones hasta varios uno dentro del otro donde guardan los accesorios debido a eso el impacto ambiental de los empaques está estrechamente relacionado con los siguientes factores: el material utilizado, el propósito para el que se utiliza, los requerimientos específicos del cliente y si se puede reciclar o reutilizarlo de forma adecuada. Además, la producción de empaques requiere materias primas y energía. Transportar y reciclar empaques también cuesta energía. Todo esto es perjudicial para el medio ambiente

- **El uso de este artículo, ¿impacta de forma negativa en mi bienestar?, ¿de qué forma?, ¿y en el bienestar de otras personas o seres vivos?**

Estos pequeños aparatos (o no tan pequeños) se han vuelto imprescindibles para el día a día de la mayoría de personas, impactando de forma positiva en algunos aspectos de nuestro bienestar. Sus ventas han crecido sin parar y cada par de años, más o menos, compramos uno nuevo, ya sea porque se nos rompen o estropean o simplemente porque los desechamos para poseer otro más nuevo. **La cara oculta de esta realidad es un gran impacto sobre el medio ambiente y una ingente generación de residuos.**

5. Compartan sus reflexiones en colectivo, y **elaboren** una lista de acciones que podrían llevar a cabo para reducir el impacto de sus hábitos de consumo en el medio ambiente y en el bienestar de las personas y de los seres vivos que habitan su comunidad.

Revisen en otro momento el **Anexo 1** en donde encontrarán actividades que podrán trabajar con sus

estudiantes para favorecer la comprensión acerca de la interrelación entre los seres humanos y la naturaleza y sobre cómo esto favorece su bienestar, las cuales pueden ser parte de su *Estrategia para favorecer el bienestar socioemocional*.



Si quieren saber más sobre hábitos y acciones para cuidar el medio ambiente, pueden consultar los siguientes sitios de la Organización de las Naciones Unidas:

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/student-resources/>

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/takeaction/>

Séptima Sesión Consejo Técnico Escolar

II. Reflexiones sobre evaluación para el aprendizaje

Las propuestas de evaluación que empleamos en el aula son, en primer lugar, un buen Indicador de qué y cómo enseñamos y, al mismo tiempo, un buen punto de partida para iniciar un proceso colectivo de revisión y cambio en las prácticas.

(Ravela, 2017, p.44)

La evaluación formativa "...se concibe como un proceso de valoración continua y permanente del curso de los alumnos para intervenir oportunamente, ofrecerles la ayuda y el apoyo necesario en el momento apropiado y hacer los ajustes necesarios a la práctica pedagógica". (SEP, 2017, p.563)

La evaluación es una tarea que realizan todas y todos los docentes. **¿Para qué evaluamos?, ¿qué evaluamos?, ¿cómo evaluamos?, ¿cuándo evaluamos?**, son preguntas para las cuales seguramente la mayoría de las maestras y los maestros tiene una respuesta, a partir de su formación inicial, su experiencia, de lo que han aprendido en cursos y talleres y también de lo que los planes y programas de estudio establecen. Sin embargo, en el momento de llevarla a cabo en el aula, representa una tarea compleja que no siempre se asemeja a las características y los propósitos que describe la literatura.

Por ello, esta sesión les invita a reflexionar sobre sus propuestas de evaluación para reconocer si les ofrecen la información que requieren como docentes para apoyar a sus estudiantes en su aprendizaje y modificar lo que sea necesario para que continúen de manera oportuna y satisfactoria su trayectoria educativa.

Analicemos nuestras prácticas de evaluación

6. Observen en colectivo el video [Evaluación para el aprendizaje con enfoque de inclusión](#).

7. Analicen, de manera individual, un ejemplo de las propuestas o tareas de evaluación que hayan implementado. El siguiente cuadro les ofrece algunas preguntas para este análisis, seleccionen Sí o No, según corresponda.

| La propuesta o tarea: | Sí No |
|--|-------|
| 1. ¿Tuvo un propósito claro vinculado a los aprendizajes esperados? | |
| 2. ¿Eran claros para mí y para mis estudiantes los criterios de evaluación que tomé en cuenta? | |
| 3. ¿Su resolución demanda a mis estudiantes no solo recordar datos, fechas, fórmulas, procedimientos, operaciones, que han practicado en clase antes, sino aplicar diversos conocimientos, habilidades, actitudes y valores? | |
| 4. ¿Permitió a las y los estudiantes transferir saberes de la escuela a la vida real? | |

| | |
|---|--|
| 5. ¿Permitió a las y los estudiantes realizar acciones preliminares como hacer borradores o plantear soluciones, que son mejoradas a partir de la retroalimentación que les ofrecí? | |
|---|--|

Séptima Sesión Consejo Técnico Escolar

Reflexione:

- **¿Cuál de los puntos anteriores considera que requiere mejorar?, ¿por qué?**

En cierto aspecto todos se pueden reforzar de una u otra manera, por

ejemplo:

- ❖ En la valoración se informa a los estudiantes sobre lo cerca o lejos que han estado del aprendizaje esperado, sin embargo es importante reafirmarles dichos saberes, que es lo que vamos a trabajar y cómo será la manera exacta en la que se les evaluará.
- ❖ Reforzar la retroalimentación ya que es aquella información que permite al alumno comparar lo que intentó lograr con lo que efectivamente hizo, darles a conocer los resultados reales de las operaciones en el pizarrón, explicando la manera en la que debía ser realizado.
- ❖ Al finalizar, la orientación implica comunicar al alumno sugerencias concretas acerca de cómo podría mejorar su trabajo y explica el porqué de las fallas, dando las soluciones para que no vuelvan a ocurrir.
- ❖ Y claro seguir teniendo situaciones cada vez más auténticas y cercanas a su contexto para favorecer su ambiente de aprendizaje.

Tareas auténticas: herramientas de evaluación

Las

tareas de evaluación y sus consignas

indicadores del currículo implementado: muestran qué es lo que los maestros valoran e indican a los estudiantes qué conocimientos y desempeños es importante alcanzar. Si las tareas requieren principalmente la memorización de conceptos y fechas, hacia allí estará orientado el esfuerzo de los estudiantes. Si en matemática se pide únicamente la realización de operaciones aritméticas, eso es lo que los estudiantes aprenderán.

La evaluación no puede impulsar el aprendizaje si se basa en tareas o preguntas que distraen la atención de los verdaderos objetivos de la enseñanza [...] si queremos que los estudiantes sean capaces de razonar y usar el conocimiento científico, entonces debemos darles la oportunidad de explicar cómo funcionan las cosas, realizando investigaciones y elaborando explicaciones con sus propias palabras [...]. (Ravela, 2009, p. 56)>

Séptima Sesión Consejo Técnico Escolar

9. **Observen** el video [Evaluación formativa y situaciones auténticas](#) del minuto 0:35 al 6:28, donde se analizan algunos ejemplos de propuestas de evaluación y del minuto 11:30 al 18:00 en el que el autor explica las características de las *Tareas auténticas*.

Dialoguen a partir de lo leído y observado en el video:

- **¿Consideran que las actividades de aprendizaje que proponen a sus estudiantes corresponden a tareas auténticas?, ¿qué les hace falta?, ¿qué dificultades supone diseñar tareas auténticas para sus estudiantes?**

Siempre estamos en una constante elaboración de estrategias las cuales han cambiado ajustándonos a los contextos y necesidades de cada alumno acorde a su desarrollo con actividades diseñadas acorde a nuestro entorno escolar, basándonos en el Libro de Texto y Cuadernillos de trabajo de igual manera siguiendo con el uso del WhatsApp para una comunicación directa, así mismo en cuanto a **EVALUACIÓN** se utilizan guiones instruccionales principalmente aunado a rubricas y listas de seguimiento donde se va registrando el avance de cada alumno.

Siempre buscar la parte lúdica y actividades retadoras y de contexto (**Situaciones auténticas**) que generen más atención por parte del alumno incitándolo a indagar cuestionarse y buscar una solución y que en el proceso siga fomentando su curiosidad, **y en cuanto a dificultades pues claramente esto representa mucho compromiso y trabajo constante extra clase.**



Para complementar lo que presenta el video se puede agregar lo que señala García Medina (2015):

La evaluación formativa subyace a cada una de las etapas y consignas que se desarrollen en aula. [...]

Las tareas auténticas son una herramienta de la evaluación formativa y una de sus características más importante es que pretende un aprendizaje profundo, con demanda cognitiva diversificada, e implica la transferencia de saberes de la escuela a la vida real. (p. 87)

Séptima Sesión Consejo Técnico Escolar

Una manera de transitar hacia mejores prácticas de evaluación y de enseñanza aprendizaje, es analizar las actividades que se proponen cotidianamente a las y los estudiantes; reflexionar sobre cuál es su propósito, cuáles son los procesos cognitivos que ponen en juego sus estudiantes al desarrollar esa tarea y qué tan congruentes son con los propósitos que se busca lograr. Las siguientes actividades ayudarán a detonar este análisis.

10. **Realicen**, con el apoyo de la maestra o el maestro asignado, el experimento **El polen** del *Libro de Texto de Ciencias naturales. Cuarto Grado*, página 49 (**Anexo 2**). El cual, es una propuesta para abordar el contenido: *Participación de otros seres vivos y el medio natural en la reproducción de plantas con flores* y contribuir al Aprendizaje esperado: *Explica la reproducción de las plantas por semillas, tallos, hojas, raíces y su interacción con otros seres vivos y el medio natural.* (SEP, 2011, p. 105). **Inicien** con la

presentación que preparó la o el docente designado.

(REVISAR EN EL ANEXO 2 LA PRESENTACIÓN CON EL DESARROLLO DEL EXPERIMENTOS Y REFLEXIONES)

Reflexionen después de realizar el experimento a partir de las siguientes preguntas:



Recuerden que las preguntas son una propuesta para detonar el diálogo y no se pretende que todas se respondan puntualmente.

- **¿Qué aprendieron sobre la reproducción de las plantas?**

Principalmente aprendimos sobre que las plantas presentan estrategias reproductivas únicas que les han permitido colonizar de manera exitosa diferentes ambientes terrestres y acuáticos. Los dos tipos básicos de reproducción vegetal son la sexual y la asexual. Cada una presenta ventajas y limitantes que varían según las características de la especie y los factores ambientales imperantes. También entendimos que, para reproducirse, las plantas requieren de energía, y que cada especie de planta ha diseñado y perfeccionado, a través de procesos evolutivos, la estrategia reproductiva más adecuada para perpetuarse.

- **¿Requirieron retroalimentación de la maestra o el maestro que coordinó la actividad?, ¿qué tipo de retroalimentación necesitaron?, ¿cómo se las brindó?**

Si, La retroalimentación es muy importante para socializar y reafirmar el conocimiento adquirido, se manejó en el círculo una correcta atención sin pretender poner en descubierto defectos o debilidades, más bien, buscando orientarnos de la mejor manera en un ambiente de confianza y compañerismo.

- **¿Consideran que el experimento es adecuado para abordar el contenido y contribuir al logro del aprendizaje esperado?**

Completamente ya que los experimentos funcionan en todas las etapas importantes del proceso global de aprendizaje, permitiendo la exploración de los problemas que surgen en el desarrollo del experimento y de esta forma posibilita identificar las limitaciones y fortalezas del proceso académico; en el desarrollo personal, la experimentación implica el desarrollo de nuevas concepciones, el afianzamiento de los conceptos planteados y el progreso de las habilidades científicas escolares partiendo de sus experiencias reales en conexión con sus conocimientos anteriores, estimular el interés de los estudiantes.

Séptima Sesión Consejo Técnico Escolar

- **¿Consideran que este experimento es una forma de proponer una tarea auténtica a sus estudiantes?, ¿por qué?**

Si por que les permite interactuar directamente y ser parte del proceso, recordando que “Los experimentos, por sencillos que sean, permiten a los estudiantes profundizar en el conocimiento de un fenómeno determinado, estudiarlo teórica y experimentalmente, y desarrollar habilidades y actitudes propias de los investigadores...” Por lo que, las prácticas de laboratorio como estrategia didáctica permiten integrar los conocimientos conceptuales, procedimentales y actitudinales en la enseñanza y el aprendizaje de las ciencias; ya que al llevarse a cabo desde una teoría constructiva, logran promover en los estudiantes habilidades científicas, como la observación de los fenómenos, el planteamiento y resolución de problemas, la formulación de preguntas válidas para un proceso investigativo, y el desarrollo y perfeccionamiento de procesos de alta complejidad que se alcanzan a través del tiempo, tales como la destreza manipulativa.

11. Propongan en equipos algunas modificaciones para esta actividad o diseñen alguna otra que pudiera complementarla para favorecer el aprendizaje esperado.

✓ Al proponer las modificaciones consideren lo que ustedes vivieron al realizar el experimento, ¿qué creen que les hizo falta para comprender mejor el tema?

✓ Tomen en cuenta también las características de las tareas auténticas que revisaron en el video. Consulten el **Anexo 3** en donde se presenta el resumen de estas.

12. Presenten al colectivo las modificaciones o actividades complementarias que diseñaron en los equipos.

Dialoguen sobre lo siguiente:

- **¿Consideran que, en su asignatura, es viable proponer actividades de aprendizaje con las características de las tareas auténticas?, ¿todas las actividades de aprendizaje deberían tener estas características?, ¿por qué?**

Si tenemos que incluir situaciones que tengan sentido para los estudiantes, que permitan aplicar habilidades y contenidos aprendidos en un problema similar a lo que enfrentarán, con verdadero sentido, que emulen la realidad y vinculen, en la medida de lo posible, la escuela y la vida.

La finalidad de diseñar actividades auténticas es promover que los alumnos se lleven aprendizajes que vayan más allá del salón de clases, ya que un aprendizaje realmente duradero se logra al participar en actividades en las que comprenden temas, valoran situaciones y enfrentan problemas que emulan la vida cotidiana. De igual manera, lo anterior va de la mano con una evaluación auténtica, ya que al plantear actividades vinculadas con la realidad de los estudiantes el proceso de valoración del nivel de logro de los aprendizajes también se torna más completo y pertinente.

Séptima Sesión Consejo Técnico Escolar

- **¿Cómo podrían mejorar o transformar sus actividades de aprendizaje en situaciones que promuevan un aprendizaje profundo, con demanda cognitiva diversificada y que impliquen la transferencia de saberes de la escuela a la vida real?**

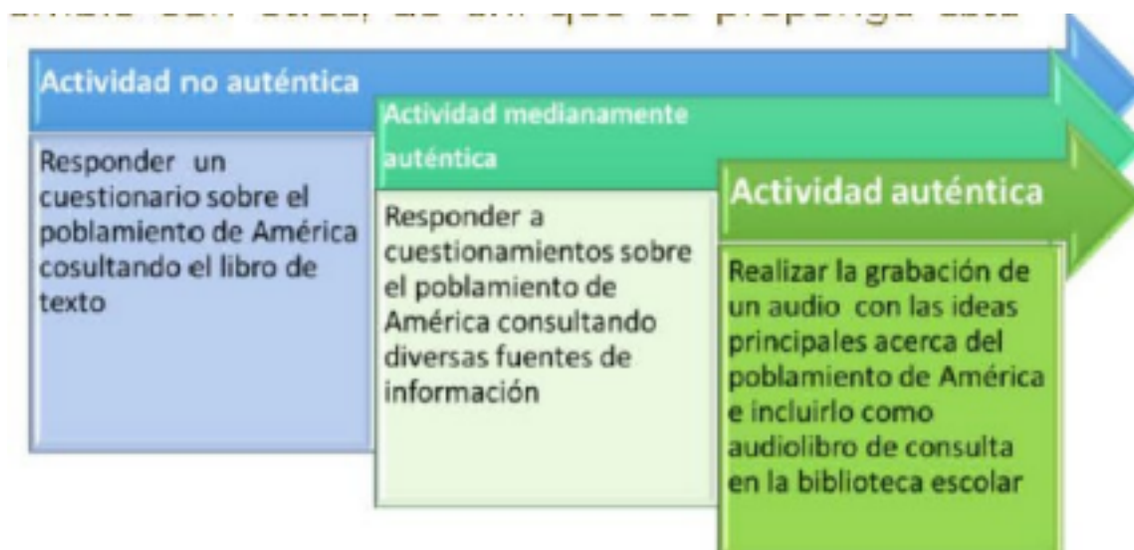
TOMANDO EN CUENTA LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS DE LAS ACTIVIDADES AUTÉNTICAS

- ❖ **Son realistas y plausibles y emulan del modo más cercano posible a la realidad:** Tienden un puente entre la escuela y la vida. De esta manera, las actividades de evaluación adquieren significado porque son percibidas como relevantes para la vida.
- ❖ **Son complejas e intelectualmente desafiantes:** Generalmente proponen preguntas o plantean situaciones a las que los estudiantes deben dar respuesta a través de un trabajo de indagación, creación, y/o valoración.
 - Tienen un propósito definido, una finalidad que requiere buscar soluciones a situaciones novedosas: La mayoría de las ocasiones se propone alcanzar un producto que realmente alguien necesita o puede necesitar en alguna situación concreta (real o simulada).
 - El producto final va dirigido a un público determinado, a destinatarios o audiencias reales, más allá del docente. Los productos son para ser presentados a otros: a una institución social, a una dependencia de gobierno, a una autoridad escolar, a un grupo de padres o a la opinión pública, entre algunas otras posibilidades.
 - Ponen al estudiante en situación de desempeñar determinados roles, similares a los que llevan a cabo las personas en la vida real: Se les propone asumir el rol de periodista, constructor, guía turístico, empleado de una tienda, moderador de un debate, científico, historiador o legislador, entre otros ejemplos.
 - Por el vínculo necesario que deben tener con las actividades propias de la vida real, los contextos de las tareas incluyen restricciones e incertidumbres: Los problemas que se proponen incluyen dificultades, limitaciones o aspectos restrictivos ante los cuales los alumnos deben poner en práctica su creatividad, conocimientos y habilidades para sortearlos.
 - Requieren que los estudiantes; pongan en juego un variado repertorio de estrategias: Tales como investigar, ensayar distintas soluciones, consultar diversos recursos, practicar, probar distintas alternativas, realizar ajustes y volver sobre sus producciones preliminares para mejorarlas. (A lo largo del proceso son importantes las devoluciones del docente para reorientar).

- Debido a la complejidad que generalmente tienen, están pensadas para que los estudiantes las desarrollen durante un período de tiempo más o menos extenso, no de una sola vez: Suponen el desarrollo de un proceso de trabajo (un ejemplo puede ser un proyecto) que se puede dividir en fases a las que se les asigna tiempos realistas de ejecución y que concluyen con la elaboración de un producto final tangible o intangible.

Séptima Sesión Consejo Técnico Escolar

- Generalmente se desarrollan en contextos colaborativos, tal como ocurre en la vida real: Usualmente en el contexto real las personas, científicos, trabajadores y profesionales, realizan su trabajo en colaboración e intercambio con otros, de ahí que se proponga esta modalidad de trabajo



EJEMPLO

DE ACTIVIDADES AUTÉNTICAS

- Elaborar una guía turística.
- Organizar una presentación pública en torno a un tema.
- Escribir un cuento o poema que será publicado para los padres.
- Realizar una encuesta en la comunidad.
- Escribir una solicitud de empleo.
- Organizar un evento.
- Elaborar recomendaciones para intentar resolver una situación problemática en la comunidad.
- Diseñar un experimento científico que permita corroborar o rebatir ciertas conclusiones.
- Realizar un debate sobre situaciones sociales.

RECOMENDACIONES PARA EL DISEÑO DE ACTIVIDADES AUTÉNTICAS

- Deben ser realistas, posibles y desafiantes
- Promover el trabajo colaborativo
- Precisar de la creatividad para su resolución
- Generar soluciones a situaciones concretas
- Compartir las conclusiones con audiencias o destinatarios reales
 - Procurar que los alumnos asuman roles de profesionistas, oficios o empleos
- Diseñar situaciones complejas que impliquen que los estudiantes valoren alternativas y tomen decisiones
- Permitir que los alumnos exploren diversas estrategias de resolución

Séptima Sesión Consejo Técnico Escolar

- Su diseño debe ser extenso, para así realizarse en fases y desarrollar un producto final
- Promover en ellas la coevaluación, la autoevaluación y la realimentación.

- En el colectivo, ¿qué acciones podrían realizar para fortalecer sus prácticas de evaluación? Consideren los aspectos que identificaron en la autoevaluación que realizaron en la **actividad 7**.

Como todo proceso, el educativo debe ser objeto de una evaluación permanente, siempre con el objetivo de identificar fortalezas y áreas de oportunidad que nos permitan mejorar. Ante esto, la evaluación educativa es definida por diversos autores como un proceso sistemático y planificado de acopio de información por medio de múltiples estrategias, técnicas e instrumentos, que permite formular juicios y valorar si los alumnos han alcanzado los aprendizajes esperados y en qué medida.

Promoción de metodologías innovadoras. Enseñanza en el nivel apropiado

Con la *Estrategia Nacional para promover trayectorias educativas y mejorar los aprendizajes de los estudiantes de Educación Básica*, la Subsecretaría de Educación Básica busca generar y poner al alcance de docentes un conjunto de herramientas y recursos que les permitan abatir el rezago educativo, recuperar aprendizajes perdidos y disminuir y atender el abandono escolar. Como revisaron en la Sexta Sesión Ordinaria de CTE, la Estrategia consta de los siguientes componentes:

- I. Promoción de evaluaciones diagnósticas y formativas en todas las escuelas de Educación Básica.
- II. Diagnóstico sobre la condición socioemocional de los estudiantes de Educación Básica y desarrollo de recursos y protocolos en la materia.
- III. Promoción de metodologías innovadoras y plataforma con recursos para la recuperación de aprendizajes, la renivelación académica y la atención al rezago escolar.
- IV. Construcción, difusión y promoción de un Sistema de Alerta Temprana.
- V. Promoción de la Caja de Herramientas y del acervo de clases de Lengua Materna y Matemáticas de la Estrategia Aprende en Casa.
- VI. Reforzamiento de la práctica docente en telesecundarias.

En esta sesión, se presenta información sobre la Enseñanza en el nivel apropiado, una metodología innovadora probada en diversas partes del mundo con mucho éxito, y que en México está siendo impulsada por la Universidad Veracruzana, CIESAS, Medición Independiente de Aprendizajes y UNICEF México.

13. Lean el siguiente texto y observen el video *Campamentos de aprendizaje en Guerrero*, en los que encontrarán una descripción de la metodología, referencias a sitios con información más amplia, así como a cursos disponibles al respecto.

Campamentos de Aprendizaje MIA

Son jornadas educativas de corta duración, que se realizan en el espacio de las escuelas, se focalizan en aprendizajes básicos de lectura y matemáticas y contribuyen a la mejora sustantiva de los aprendizajes de niñas, niños y adolescentes (NNA). Entre sus características destacan que: 1) son intervenciones cortas implementadas por un docente a un grupo de 20 participantes en promedio, en total son 20 sesiones para lectura y 20 para matemáticas, con una duración de 90 minutos cada una e idealmente, se llevan a cabo tres sesiones por semana; 2) son intervenciones focalizadas: en lectura se centran en mejorar la fluidez lectora, las habilidades de comunicación, y la comprensión inferencial; mientras que en matemáticas, se centran en la identificación de números y valor posicional, en la resolución de operaciones aritméticas básicas, de problemas, y en la aplicación de dichas operaciones a la vida cotidiana.

Séptima Sesión Consejo Técnico Escolar

¿Cuál es el principio de los Campamentos MIA? ¿Por qué funcionan?

Se basan en el principio Enseñar en el Nivel Adecuado (ENAd), que consiste en organizar temporalmente a los estudiantes por su nivel de aprendizaje real y no por su grado escolar. Esta reorganización de los estudiantes se basa en una medición diagnóstica de inicio, que es la que permite identificar el nivel real de aprendizaje de NNA. Con base en los resultados se procede a la integración de los grupos en tres niveles distintos: Principiante, Elemental y Básico. En cualquiera de estos niveles pueden convivir niñas y niños de distintos grados escolares que, sin embargo, tienen en la práctica niveles muy parecidos de aprendizaje. En los campamentos se desarrollan acciones colectivas de aprendizaje diseñadas para cada nivel y se evalúan con frecuencia sus avances. Los principios pedagógicos de ENAd se resumen en tres: enfoque constructivista, papel socializador de la educación y evaluación formativa, mismos que están presentes en los

Campamentos MIA.

¿Cómo se implementan y desarrollan los Campamentos MIA?

Fase 1. Capacitación de docentes o facilitadores

Los docentes o facilitadores reciben las herramientas teóricas y prácticas para poder evaluar los aprendizajes básicos de NNA (instrumentos de medición), y para aplicar las estrategias pedagógicas y actividades de los campamentos para cada uno de los niveles de aprendizaje. A partir de mayo de 2022, están disponibles dos cursos MOOC seriados en la plataforma MéxicoX:

•Curso 1. Herramientas diagnósticas para el regreso a la escuela.

https://mexicox.gob.mx/courses/course-v1:IIE+HDPE22041X+2022_04/about

•Curso 2. Enseñar en el nivel adecuado: Campamentos MIA.

https://mexicox.gob.mx/courses/course-v1:IIE+EEEN22041X+2022_06/about

Fase 2. Desarrollo de los campamentos

1. *Diagnóstico o medición inicial.* Se usan los instrumentos de medición MIA PLUS. Estos son instrumentos simples pero robustos y permiten identificar el nivel real de aprendizaje de niñas y niños en lectura y matemáticas, independientemente de su grado escolar. Los instrumentos MIA PLUS constan de seis reactivos para lectura (Sílabas, Palabras, Enunciado, Historia, Comprensión 1 y Comprensión 2), con dificultad hasta 4º de primaria; y nueve reactivos para matemáticas (Números, Suma, Suma con transformación, Resta, Resta con transformación, División, Problema 1, Problema 2 y Suma de fracciones), con dificultad hasta 5º de primaria.

2. *Organización de campamentos.* Consiste en organizar los grupos (campamentos) conforme a los resultados de la medición diagnóstica en los tres niveles referidos: Principiante, Elemental y Básico. 3. *Intervención.* Consiste en desarrollar las actividades propuestas en la guía de implementación, misma que contiene las secuencias didácticas y los materiales que se necesitan para cada una de las sesiones. 4. *Cierre de los campamentos.* Consiste en realizar la medición final. Así, se aplican nuevamente los instrumentos de medición MIA PLUS para revisar los avances de cada NNA en particular y del campamento en general.

Séptima Sesión Consejo Técnico Escolar

Campamentos de lectura: Aprendemos, leemos y jugamos

Las habilidades específicas en las que se trabajan son: 1) que los estudiantes lean con fluidez y comprendan lo que leen, 2) que fortalezcan la escritura creativa, 3) que generen confianza en sí mismos, y 4) que despierten su gusto y motivación por la lectura.

Campamentos de matemáticas: Cuenta con MIA

Tienen como objetivo desarrollar habilidades lógico-matemáticas básicas para que puedan realizar con éxito tareas como comprender, interpretar, cuantificar, analizar, relacionar, resolver y decidir, utilizando, relacionando e integrando diferentes saberes matemáticos (numéricos, operacionales, geométricos) en un contexto determinado (aplicación en situaciones de la vida cotidiana).

Los cursos de Enseñanza en el nivel apropiado estarán disponibles en la Plataforma MéxicoX, de la Coordinación General de @prende.mx

| | |
|--|---|
| | |
| | Primera emisión |
| | |
| | Curso 1: Curso 2: Herramientas diagnósticas para el Enseñar en el nivel adecuado: regreso a la escuela Campamentos MIA |

| | | |
|---------------|---|---|
| Inicio | 9 de mayo | 6 de junio |
| Termino | 4 de julio | 15 de agosto |
| Inscripciones | 18 de abril al 6 de junio | 18 de abril al 18 de julio |
| Registro | https://mexicox.gob.mx/courses/course/v1:IIE+HDPE22041X+2022_04/about | https://mexicox.gob.mx/courses/course/v1:IIE+EEEN22041X+2022_06/about |

| | | |
|---------------|---|---|
| | Segunda emisión | |
| | Curso 1: Curso 2: | |
| Inicio | Herramientas Diagnósticas | Enseñaren el nivel adecuado: |
| Término | 5 de septiembre al 17 de octubre | Campamentos MIA |
| Inscripciones | | 3 de octubre |
| Registro | https://mexicox.gob.mx/courses/course/v1:IIE+HDPE22041X+2022_04/about | https://mexicox.gob.mx/courses/course/v1:IIE+EEEN22041X+2022_06/about |

Séptima Sesión Consejo Técnico Escolar

Para obtener información adicional sobre esta metodología consulten la infografía que aparece en los anexos de esta misma Guía, así como la página web de los campamentos MIA

<https://campamentosmia.org/>

y el video *Campamentos de aprendizaje en Guerrero*. Disponible en:

<https://youtu.be/bV7pS8fzT88>

III. Organización de la escuela

Abordemos los asuntos prioritarios que decidimos como colectivo para seguir mejorando nuestro servicio educativo

14. Desarrollen las actividades que planearon con anticipación.

15. Tomen los acuerdos que consideren necesarios para dar seguimiento a este trabajo.

Sugerencias de Temas a abordar en los CTE

- Seguir **FOMENTANDO** el Trabajo en equipo docente para darnos apoyo mutuo, siendo el dialogo un factor principal para la colaboración.
- Seguir creando ideas para **GESTIONAR** la creación de espacios y áreas de reflexión que generen la confianza y seguridad en los agentes educativos
- **INTERCAMBIO DE ACTIVIDADES, RETRO ALIMENTACIÓN** en cuanto a la elección y planificación la actividad que se ha de realizar a nivel plantel para el logro de resultados en base a los objetivos que se plantean
- Actividades para FOMENTAR la participación como las relaciones de confianza entre los docentes, que implica que todos APRENDAN Y CONTRIBUYAN de forma equitativa a la realización de tareas • **BUSCAR** dar

continuidad con la formación de ciudadanos activos dentro de la comunidad. • **PREPARAR** a los alumnos para continuar con sus aprendizajes desde un panorama innovador • **ASUMIR** conscientemente la Disciplina, la Solidaridad, el Valor y el trabajo como principios básicos de nuestro grupo.

- **CREER** en el potencial de cada uno de los miembros y agentes educativos que participan en el proceso de enseñanza aprendizaje
- **PROMOVER** espacios que generen conocimiento mutuo, la confianza y el respeto.
- **DESCUBRIR** las posibilidades en conjunto manteniendo el trabajo en equipo.

Séptima Sesión Consejo Técnico Escolar

Anexo 1. Escucho lo que me rodea

Propósito

- Identificar las emociones agradables que genera escuchar los sonidos de la naturaleza y cómo esto puede favorecer el reconocimiento de la importancia de cuidar el medio ambiente.

Materiales

- Video: *Disfruto y cuido la naturaleza*. Disponible en: https://m.youtube.com/watch?v=ZbwRvOk_Clc

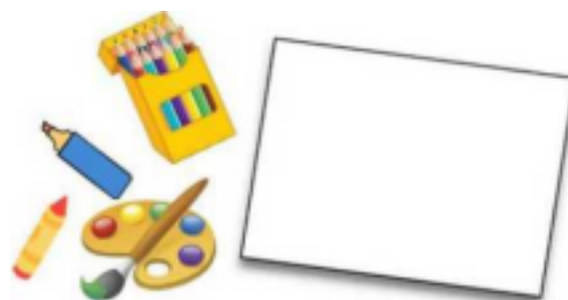
Reproductor de música y audios con sonidos de la naturaleza (agua, aves, etc.).

- Tapetes o materiales para sentarse de manera cómoda.
- Cartulinas blancas y cinta adhesiva.
- Pinturas de agua, lápices o marcadores de colores.
- *Guía de actividades de Desarrollo Socioemocional para el contexto escolar. Haciendo ECOS en mi Escuela: Mente Sana en Cuerpo Sano. Primaria*. Disponible en: <https://www.gob.mx/issste/es/articulos/guia-de-actividades-de-desarrollo-socioemocional-para-el-contexto-escolar-nivel-primaria?idiom=es>
- *Cuadernillo Campañas de Autocuidado. Haciendo ECOS en mi Escuela: Mente Sana en Cuerpo Sano*. Disponible en: <https://www.gob.mx/issste/es/articulos/haciendo-ecos-en-mi-escuela-mente-sana-en-cuerpo-sano?idiom=es>

Desarrollo

1. **Observe** con sus NNA el video *Disfruto y cuido la naturaleza* para saber cómo el contacto con el medio ambiente contribuye a nuestro bienestar.
2. **Invite** a sus NNA a realizar la siguiente actividad guiada por usted.

Peguen en los muros (aula o patio) las cartulinas blancas y tengan listos sus materiales para pintar o
a) dibujar.



- b) Coloquen en el piso los tapetes y organícenlos de manera que guarden la sana distancia y recuéstense boca arriba en ellos.
- c) Cierren los ojos e inhalen profundamente, sostengan el aire por 3 segundos y exhalen lentamente. Repitan dos veces más.
- d) Mantengan sus ojos cerrados, relajen su cuerpo y escuchen con atención los sonidos de la naturaleza (durante 4 minutos).
- e) Imaginen qué es lo que están escuchado (sonidos de animales, de agua, del viento, entre otros), en dónde está pasando (mar, bosque, desierto, etc.) y cómo se sienten al escuchar esos sonidos (emociones, sensaciones, etc.).



- f) Abran sus ojos cuando termine el audio de la naturaleza, muevan lentamente sus manos, brazos y piernas antes de incorporarse en su tapete y ponerse de pie.

- g) Expresen qué "visualizaron" y "sintieron" mientras escuchaban los sonidos de la naturaleza; pueden hacerlo dibujando o pintando (usen pinceles o sus manos) en las cartulinas blancas.

3. Invite a su grupo a compartir con los demás lo que expresaron en sus dibujos y pinturas; puede apoyarse eligiendo algunas de las siguientes preguntas.

- ¿Qué sonidos identificaron?, ¿de dónde creen que provenían?
- ¿Qué lugar imaginaron al escuchar esos sonidos?, ¿cómo era?, ¿qué sintieron? •
- ¿Por qué es importante cuidar y respetar la naturaleza?

Séptima Sesión Consejo Técnico Escolar

6. Motive a sus estudiantes a realizar, en otro momento, actividades para fomentar el respeto y amor a la naturaleza y el lugar en que habitan como las que propone la *Guía de actividades de Desarrollo Socioemocional para el contexto escolar. Haciendo ECOS en mi Escuela: Mente Sana en Cuerpo Sano. Primaria*, especialmente las siguientes actividades:

- **Actividad 6. Las formas de las hojas como mis emociones**, pág. 17.
- **Actividad 14. Huerto Escolar**, pág. 21.
- **Actividad 20. Lo que más me gusta de mi comunidad**, pág. 24.

7. Pregunte a sus NNA, a manera de cierre, cuáles *Campañas de Autocuidado. Haciendo ECOS en mi Escuela: Mente Sana en Cuerpo Sano* han llevado a cabo en su escuela y pregúnteles lo siguiente:

- ✓ ¿Han realizado las Campañas cuidando el medio ambiente?

8. Comente con su grupo el avance de su **Calendario de campañas de autocuidado** y determinen si desean incorporar alguna de las siguientes campañas que promueven la vida saludable y el cuidado de la naturaleza.

- **Campaña 1.4 Hoy y mañana respiro y medito.**
- **Campaña 1.6 Hoy y mañana cuido la naturaleza.**

Séptima Sesión Consejo Técnico Escolar

Anexo 2. El polen

El polen

Explica.

En equipos, realicen el siguiente experimento.

Materiales:

- Dos cucharas con talco
- Doce círculos de confeti de color oscuro

Manos a la obra. En el piso del patio de su escuela peguen los círculos de confeti a 20 centímetros uno de otro. No importa cómo los acomoden.

Colóquense a dos metros del confeti y soplen con fuerza una de las cucharas con talco en dirección al confeti.

Observen ahora el confeti y contesten las preguntas.

¿El confeti quedó cubierto de talco?

¿Creen que el polen pueda cubrir los estigmas de las flores por la acción del viento?

En el mismo sitio desde donde soplaron dejen la otra cuchara con talco. Sin moverla ni soplar, ¿cómo podrían cubrir el confeti?

Recuerden que pueden moverse y que el talco se adhiere a sus dedos.

Séptima Sesión Consejo Técnico Escolar

Anexo 3. Las tareas de Evaluación y sus consignas

Las tareas de evaluación y sus consignas

De acuerdo con Wiggins (1998: 22-30), una actividad auténtica se caracteriza por

reproducir los modos en que las personas usan el conocimiento en situaciones reales. Las tareas auténticas tienen las siguientes propiedades:

- a. **Propósitos:** la tarea tiene una finalidad definida, un producto o una meta a alcanzar.
- b. **Destinatarios o audiencias:** las actividades están dirigidas a interlocutores reales, que pueden percibir sus resultados y opinar sobre ella.
- c. **Incertidumbre:** requieren enfrentar y resolver problemas poco estructurados y que pueden tener más de una solución (por oposición al típico «problema» escolar, que incluye todos los datos necesarios y sólo los necesarios, y que tiene una única solución posible).
- d. **Restricciones:** en la vida real existen siempre limitaciones, lo que hace necesario idear alternativas y tomar decisiones acerca del camino más apropiado o menos malo, en las condiciones dadas.
- e. **Repertorio de recursos cognitivos:** las situaciones, productos y problemas de la vida real en general no se resuelven a través de un conocimiento o procedimiento específico (como la mayoría de las situaciones escolares) sino que requieren de la activación simultánea de varios de ellos, probablemente adquiridos en distintos momentos y disciplinas.

Ejemplos de tareas auténticas son realizar una investigación científica o histórica, escribir un artículo periodístico, diseñar un producto para un destinatario y una finalidad reales, desarrollar una propuesta organizativa para un emprendimiento real, establecer una estrategia de comunicación para promover una agenda social, producir y realizar una obra de teatro, entre otras. Solamente a través de este tipo de desempeños reales, dirigidos a audiencias reales, los conocimientos y habilidades que enseñamos en las escuelas pueden tener sentido para los estudiantes. (Ravela, 2009, pp. 57-58)

Séptima Sesión Consejo Técnico Escolar

Infografía. Campamentos MIA

CAMPAMENTOS

20 SESIONES
Para recuperar los
aprendizajes

Séptima Sesión Consejo Técnico

Referencias Bibliográficas

- García Medina, A. M., Pérez Martínez, M. G., Sepúlveda Hernández, R. A., Rodríguez Martínez, L. Y., & Mercado Salas, A. (2015). Herramientas para *mejorar las prácticas de evaluación formativa en la asignatura de Español*. Materiales para Apoyar la Práctica Educativa. México: INEE. <https://www.inee.edu.mx/wp-content/uploads/2018/12/PID420-l.pdf>
- Martínez Ramos, M. (15 de marzo, 2021). *Necesitamos algo más que la ciencia para conservar la naturaleza*. Nexos. <https://medioambiente.nexos.com.mx/necesitamos-algo-mas-que-la-ciencia-para- conservar-la-naturaleza/>
- Ravela, P., Pica ron i, B., & Loureiro, G. (2017). *¿Cómo mejorar la evaluación en el aula? Reflexiones y propuestas de trabajo para docentes*. Secretaría de Educación Pública. <https://bibliospd.files.wordpress.com/2019/01/como-mejorar-la-evaluacion-en-el-aula.pdf>
- Ravela, P. (2009). Consignas, devoluciones y calificaciones: los problemas de la evaluación en las aulas de educación primaria en América Latina. *Páginas de educación*, 2(1), 49-89. <https://revistas.ucu.edu.uy/index.php/paginasdeeducacion/article/view/703/694>
- Russell, R., Guerry, A., Balvanera, P., Gould, R., Basurto, X., Chan, K., Klain, S., Levine, J., & Tam, J. (2013). Humans and Nature: How Knowing and Experiencing Nature Affect Well-Being. *Annual Review of Environment and Resources*, 38, 473-502. <https://www.annualreviews.org/doi/pdf/10.1146/annurev-environ-012312-110838>
- Secretaría de Educación Pública. (2011). Programas de estudio 2011. *Guía para el maestro, Educación Básica Primaria, Cuarto Grado*. SEP. https://coleccion.siaeducacion.org/sites/default/files/files/prog_4to_primaria.pdf
- Secretaría de Educación Pública. (2017). *Aprendizajes Clave para la Educación Integral. Plan y programas de estudio para la educación básica*. SEP. https://www.planyprogramasdestudio.sep.gob.mx/descargables/APRENDIZAJES_CLAVE_PARA_LA_EDUCACION_INTEGRAL.pdf
- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, (s.f). *Diferencia entre sustentable y sostenible*. Recuperado el 16 de mayo de 2022, de: <https://www.gob.mx/semarnat/articulos/diferencia-entre-sustentable-y-sostenible#:~:text=Lo%20sustentable%20se%20aplica%20a,tiempo%20sin%20agotar%20los%20recursos>