



"Bicentenario de la Independencia Nacional: 1811 - 2011"



Programa de Estudio

Área

Ciencias de la Naturaleza y de la Salud

7° grado



"Bicentenario de la Independencia Nacional: 1811 - 2011"



REPÚBLICA DEL PARAGUAY

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA

Fernando Lugo Méndez

PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY

Luis Alberto Riart Montaner

MINISTRO DE EDUCACIÓN Y CULTURA

Héctor Salvador Valdez Alé

VICEMINISTRO DE EDUCACIÓN PARA EL
DESARROLLO EDUCATIVO

Diana Serafini

VICEMINISTRA DE EDUCACIÓN PARA LA
GESTIÓN EDUCATIVA

Nancy Oilda Benítez Ojeda

DIRECTORA GENERAL DE CURRÍCULUM,
EVALUACIÓN Y ORIENTACIÓN

Dora Inés Perrota

DIRECTORA GENERAL DE EDUCACIÓN
INICIAL Y ESCOLAR BÁSICA

Índice

Presentación	7
Fines de la Educación Paraguaya	9
Objetivos Generales de la Educación Paraguaya	10
Perfil del egresado y la egresada de la Educación Escolar Básica	12
Principios Curriculares	14
Características que orientan el currículum en la Educación Escolar Básica	16
Concepto de competencia y capacidad aplicado en los programas del 3° ciclo	19
Orientaciones para el tratamiento de la Educación Bilingüe Castellano-guaraní	21
Orientaciones para el tratamiento del Componente Fundamental	27
Orientaciones para la atención a la diversidad	30
Orientaciones para el tratamiento de la equidad de género	32
Orientaciones para el tratamiento del Componente Local	36
Orientaciones para la adecuación curricular	39
Percepción de los docentes respecto de los programas de estudios actualizados del 3° ciclo de la Educación Escolar Básica	42
Diseño Curricular para la Educación Escolar Básica	44
Distribución del tiempo escolar en horas semanales por área para el tercer ciclo	45
ÁREA CIENCIAS DE LA NATURALEZA Y SALUD	47
Fundamentación	49
Descripción	50
Competencias del área para el tercer ciclo	52
Alcance de las competencias en el 7° grado	52
Capacidades para el 7° grado	53
Orientaciones metodológicas	59
Orientaciones generales para la evaluación de los aprendizajes	72
Glosario	80
Bibliografía	85

Presentación

El Ministerio de Educación y Cultura ha instalado una dinámica de trabajo a través de la cual todos los documentos orientadores de los procesos pedagógicos surgen a partir de indagaciones a los destinatarios de modo a que esos materiales estén dotados de pertinencia y relevancia. En ese sentido, y atendiendo que los programas de estudio del tercer ciclo de la Educación Escolar Básica (EEB) ya llevan más de diez años de implementación, este Ministerio ha procedido a desarrollar las investigaciones correspondientes y, en consecuencia a los resultados sistematizados, ha incorporado ajustes que son presentadas en este documento.

Las actualizaciones en los programas de estudio refieren, esencialmente, a los enfoques metodológicos sugeridos para abordar el desarrollo de los aprendizajes en los y las adolescentes que cursan los grados del tercer ciclo de la EEB. Los mismos responden a la compleja realidad pedagógica de las escuelas paraguayas que procuran satisfacer con eficacia a la ingente demanda de los y las estudiantes de los tiempos actuales. Así mismo, los mencionados enfoques son coherentes con las tendencias didácticas más vanguardistas en la región y en el mundo.

Las exigencias actuales de la sociedad paraguaya representan un desafío para el sistema educativo nacional y, en especial, para la planificación curricular. La creciente demanda de más y mejor educación en el tercer ciclo de la EEB no siempre ha recibido una respuesta adecuada. Por mucho tiempo, acceder a este ciclo era privilegio de unos pocos y aún los que accedían no contaban con un servicio pedagógico de calidad y ello se veía reflejado en los resultados académicos. Esta situación, poco a poco, ha ido cambiando. Se han dado muchos avances, pero quedan aún muchos problemas que resolver. Estos programas actualizados pretenden constituirse en las “puntas de lanza” de esos avances.

Ko'ã programa pyahu ojejapo haġua ningo hetamíme oñemyangekói oñemba'eporandúvo ichupekuéra. Oñeñepyrúvoi umi mitárusu ha mitákuñágui. Oñeporandu ichupekuéra mba'épepa ha mba'éichapa ha'ekuéra oñemoarandu ha oñembokatupyryse. Oñeñomongeta avei mbo'ehao myakahāharakuéra ndive. Ko'avape oñeporandu mba'éichapa, chupekuéra ġuarã, oñembohape porāvéta tekombo'e. Hetami mbo'ehára ndive avei oñeñomongeta ko programa aporã. Chupekuéra katu oñeporandu mba'épa tekotevẽ oñemyatyrõ umi ojejerurévape ichupekuéra ombo'e haġua ha mba'éichapa ha'ekuéra ojykeko porāvéta hemimbo'ekuérape ikatupyryve haġua.

Oñeñeha'ãmbaite niko osẽ porã haġua ko tembiapo. Áġa katu, upeichavérõ jepe, ojekuaa porã avei katuite oimenehahína oguereko mba'e tekovetẽva gueteri oñemyatyrõ ipype ha umi mba'e rojerure mbo'eharakuérape tohechakuaami ha toikuaaukami jahechápa, oñondive ha ñopytyvõme, ñamoakārapu'ãve ha ñamombareteve jahávo pe tekombo'epy, mitã paraguái rehehápe. Taupéicha.

Dr. Phil Luis Alberto Riart Montaner
Ministro de Educación y Cultura

Fines de la Educación Paraguaya

La educación paraguaya busca la formación de mujeres y hombres que en la construcción de su propia personalidad logren suficiente madurez humana que les permita relacionarse comprensiva y solidariamente consigo mismo, con los demás, con la naturaleza y con Dios, en un diálogo transformador con el presente y el futuro de la sociedad a la que pertenecen, con los principios y valores en que ésta se fundamenta.

Al garantizar la igualdad de oportunidades para todos, busca que hombres y mujeres, en diferentes niveles, conforme con sus propias potencialidades se califiquen profesionalmente para participar con su trabajo en el mejoramiento del nivel y calidad de vida de todos los habitantes del país.

Al mismo tiempo, busca afirmar la identidad de la nación paraguaya y de sus culturas, en la comprensión, la convivencia y la solidaridad entre las naciones, en el actual proceso de integración regional, continental y mundial.

Objetivos Generales de la Educación Paraguaya

La educación tiene como objetivos:

- Despertar y desarrollar las aptitudes de los educandos para que lleguen a su plenitud.
- Formar la conciencia ética de los educandos de modo que asuman sus derechos y responsabilidades cívicas, con dignidad y honestidad.
- Desarrollar valores que propicien la conservación, defensa y recuperación del medio ambiente y la cultura.
- Estimular la comprensión de la función de la familia como núcleo fundamental de la sociedad, considerando especialmente sus valores, derechos y responsabilidades.
- Desarrollar en los educandos su capacidad de aprender y su actitud de investigación y actualización permanente.
- Formar el espíritu crítico de los ciudadanos, como miembros de una sociedad pluriétnica y pluricultural.
- Generar y promover una democracia participativa, constituida de solidaridad, respeto mutuo, diálogo, colaboración y bienestar.
- Desarrollar en los educandos la capacidad de captar e internalizar valores humanos fundamentales y actuar en consecuencia con ellos.
- Crear espacios adecuados y núcleos de dinamización social, que se proyecten como experiencia de autogestión en las propias comunidades.

- Dar formación técnica a los educandos en respuestas a las necesidades de trabajo y a las cambiantes circunstancias de la región y del mundo.
- Promover una actitud positiva de los educandos respecto al plurilingüismo paraguayo y propender a la afirmación y al desarrollo de las dos lenguas oficiales.
- Proporcionar oportunidades para que los educandos aprendan a conocer, apreciar y respetar su propio cuerpo, y a mantenerlo sano y armónicamente desarrollado.
- Orientar a los educandos en el aprovechamiento del tiempo libre y en su capacidad de juego y recreación.
- Estimular en los educandos el desarrollo de la creatividad y el pensamiento crítico y reflexivo.

Perfil del egresado y la egresada de la Educación Escolar Básica

La Educación Escolar Básica tiende a formar hombres y mujeres que:

- Practiquen y promuevan acciones tendientes a la recuperación, el fortalecimiento y la valoración de las manifestaciones culturales, regionales, nacionales y universales.
- Respeten y defiendan los valores y principios democráticos básicos en su vivencia familiar, comunal y nacional.
- Reconozcan sus capacidades, acepten sus limitaciones y desarrollen sus potencialidades, en lo personal y en lo social.
- Practiquen y difundan los valores y principios establecidos en la Declaración Universal de los Derechos Humanos.
- Actúen con creatividad, iniciativa y perseverancia en las diferentes situaciones que se les presentan en su vida familiar, escolar y comunal.
- Practiquen y promuevan acciones que contribuyan a la preservación, recuperación, enriquecimiento y uso racional de los recursos del medio ambiente natural y social.
- Apliquen y promuevan hábitos y medios sanitarios que contribuyan a mejorar la salud física, mental y social de su persona, su familia y su comunidad.
- Manifiesten capacidad reflexiva y crítica ante informaciones y mensajes verbales de su entorno, y especialmente los provenientes de los medios de comunicación social.

- Utilicen eficientemente el español y el guaraní en forma oral y escrita, como instrumento de comunicación, de integración sociocultural regional y nacional, así como el castellano como instrumento de acceso a las manifestaciones científicas y universales.
- Apliquen conceptos y principios matemáticos y no matemáticos, en la identificación, en el planteo y en la resolución de problemas y situaciones que se presentan en la vida cotidiana y en las disciplinas del saber humano.
- Acepten su propia sexualidad y asuman relaciones de equidad y complementariedad de género en su desenvolvimiento personal y social.
- Colaboren con su trabajo intelectual, manual y artístico en el mejoramiento de la calidad de vida, personal y social.
- Disfruten de las posibilidades que le ofrecen las artes y los deportes para expresar con libertad y creatividad sus ideas, pensamientos y sentimientos.
- Demuestren habilidades y destrezas en la práctica de la gimnasia, deportes, danzas, juegos y recreación.
- Reconozcan la importancia de la dinámica poblacional en el proceso de desarrollo de su país.
- Participen en actividades que ayuden al desarrollo armónico de su cuerpo, a la coordinación motora, a la formación de hábitos y habilidades deportivo-recreativas.

Principios Curriculares

El currículum de la Educación Escolar Básica propugna la participación de los diferentes estamentos de la comunidad en el proceso educativo y promueve un aprendizaje centrado en el alumno y en la alumna conforme a sus características, desarrollo y al contexto en que se desenvuelven. En sus diversas etapas, buscará permanentemente el aprendizaje significativo, la educación en valores, la incorporación de las actividades lúdicas, el desarrollo de la creatividad y la integración de la evaluación como proceso constante y formativo.

Un **aprendizaje significativo** se produce cuando el alumno y la alumna incorporan el nuevo contenido a su esquema de conocimientos a partir de lo que ya saben y de sus necesidades e intereses. Este tipo de aprendizaje proporciona a los educandos capacidad para aprender de manera más agradable, sólida y duradera. Así, el aprendizaje está muy vinculado a su funcionalidad, es decir, a su utilización

cuando las circunstancias lo requieran dentro y fuera del aula.

Los **valores** se vivencian, se captan e internalizan a lo largo de todo el proceso educativo. Se traducen en las actitudes de profesores y alumnos, en el clima afectivo que se comparte, en los objetivos propuestos, en la metodología y la evaluación que se utilizan, en lo que se dice y en «lo que no se dice», y en lo que se vive dentro y fuera del aula.

El **juego** es un recurso metodológico de mucho valor en el proceso enseñanza aprendizaje. Es necesario romper la aparente oposición entre el juego y el aprendizaje, y aprovechar las actividades lúdicas como condición indispensable para que el educando se motive, se gratifique, construya su propio aprendizaje y reciba estímulos para seguir aprendiendo.

La **creatividad** es la expresión de lo que la persona tiene dentro de sí y que espera ser desarrollado mediante las diferentes actividades que realiza en la familia, en la escuela y en la comunidad. Es la forma de plantear, analizar y resolver situaciones de la vida diaria, aplicando sus aprendizajes en un proceso cuyo producto es la creación de algo nuevo.

La creatividad impregna y orienta todo el trabajo escolar; se la considera como una metodología que libera a la escuela de los mitos y ataduras y la impulsa a estimular el desarrollo permanente de habilidades y destrezas que encuentran en el «hacer» del alumno y la alumna una forma de expresión, una posibilidad de enriquecer su sensibilidad, de desarrollar su capacidad de análisis y su pensamiento reflexivo e innovador.

La **evaluación** como parte inherente al quehacer educativo, es sistemática, formativa, integral y funcional.

Se la concibe como un proceso participativo en el que intervienen alumnos, docentes y las demás personas involucradas en la enseñanza y el aprendizaje.

La Educación Escolar Básica incorpora una evaluación centrada en la evolución individual del alumno y la alumna, sin descuidar los perfiles y las normas establecidos que considera la función social de la escuela.

La evaluación debe ser una experiencia constructiva de aprendizaje que debe contribuir a mejorar el proceso, como a dar confianza y seguridad al educando y al educador.

Características que orientan el currículum en la Educación Escolar Básica

La primera característica deriva del tipo de hombre y mujer que se pretende formar...

....se explicita convenientemente en los Fines de la Educación Paraguaya: «La educación paraguaya busca la formación de mujeres y varones que en la construcción de su propia personalidad logren suficiente madurez humana que les permita relacionarse comprensiva y solidariamente consigo mismos, con los demás, con la naturaleza y con Dios, en un diálogo transformador con el presente y el futuro de la sociedad a la que pertenecen y con los principios y valores en que ésta se fundamenta.

Al garantizar la igualdad de oportunidades para todos, busca que hombres y mujeres, en diferentes niveles,

conforme con sus propias potencialidades se califiquen profesionalmente para participar con su trabajo en el mejoramiento del nivel y calidad de vida de todos los habitantes del país...»

Desde esta perspectiva, la educación se concibe como un proceso formativo permanente que es inherente a la persona humana y como un proceso social mediante el cual el educando vivencia experiencias de aprendizaje que contribuyen a la formación de capacidades y valores que facilitarán su integración social y lo harán partícipe del mejoramiento de la calidad de vida.

La segunda característica se relaciona con el concepto de cultura

La Reforma Educativa plantea como un objetivo de relevancia “la formación de la conciencia personal y del espíritu crítico del ciudadano para que asuma su pertenencia a una sociedad pluriétnica y pluricultural...” El Paraguay posee una pluralidad de culturas representadas por las diferentes etnias que lo habitan y los grupos de inmigración antigua y reciente que lo pueblan. Las ciencias pedagógicas

y la didáctica mostrarán los medios y los modos más eficaces para satisfacer las exigencias de este pluralismo cultural, atendiendo especialmente la situación que plantea el bilingüismo, de modo que la expresión en las dos lenguas oficiales sea un vehículo efectivo para la transformación, la promoción y la dinamización de la cultura. ¿Cómo concebimos la cultura?, como todo lo que

es producto de la persona humana: emoción, costumbre, habilidades, destrezas, actitudes, valores, productos concretos y abstractos, «en suma, todos los productos, símbolos y procesos que los seres humanos han creado para interpretar y conocer la realidad».

Esta concepción de la cultura dimensiona sus dos expresiones: la sistematizada y la cotidiana. Se estimula el rescate de la

cultura propia para incorporarla al proceso educativo e integrarla a los conocimientos que la persona humana ha venido acumulando y sistematizando.

Se pretende de esta manera no desvalorizar lo que es propio, sino asumirlo para que con espíritu crítico sea valorizado a la luz de las expresiones de la cultura sistematizada.

La tercera característica se refiere al estilo de aprendizaje y de enseñanza que necesariamente se debe promover para contribuir al desarrollo integral de la mujer y el hombre

Las expectativas de la educación paraguaya como orientadoras del proceso educativo se centran hacia:

- Una educación que sitúe a la persona humana, en su calidad de sujeto individual y social, como fundamento y fin de la acción educativa.
- Una educación que posibilite al hombre y a la mujer igualdad de oportunidades para constituirse, en estrecha relación solidaria con su entorno, en sujetos activos de su propia formación y de los procesos de desarrollo nacional.
- Una educación que despierte y desarrolle actitudes de la persona humana, respetando sus posibilidades, limitaciones y aspiraciones.
- Una educación que tienda a la formación de la conciencia personal, de la conducta democrática, del espíritu crítico, de la responsabilidad y del sentido de pertenencia a una sociedad pluriétnica y pluricultural.
- Una educación que propicie el diálogo y la colaboración solidaria en las relaciones interpersonales y sociales y la integración local, regional, continental y mundial.
- Una educación que recupere y acreciente los valores morales, personales y familiares, y el sentido trascendente de la existencia humana.
- Una educación que valore el rol de la familia como núcleo fundamental de la sociedad y considere prioritariamente sus funciones básicas, sus deberes y sus derechos.
- Una educación que responda a las exigencias de las nuevas circunstancias

socio-económicas y al avance vertiginoso del saber científico y técnico de nuestra civilización contemporánea.

- Una educación que incorpore el trabajo socialmente útil, que forme al joven y la joven para contribuir, mantener y acrecentar el bienestar social y cultural de nuestro pueblo.

La Educación Escolar Básica, en coherencia con los Fines y Expectativas de la Educación Paraguaya, se sustenta en principios Curriculares que propugnan la participación de los diferentes estamentos de la comunidad en el quehacer educativo, y promueve un aprendizaje centrado en el alumno, que atienda sus características, desarrollo y contexto en que se desenvuelve. “En sus

diversas etapas buscará permanentemente el aprendizaje significativo, la educación en valores, la incorporación de actividades lúdicas, el desarrollo de la creatividad de los educandos y la integración de la evaluación como proceso constante y formativo”.

Esto supone una educación en la cual aprender es sinónimo de explorar, experimentar, descubrir, reconstruir; una educación que evita las repeticiones memorísticas de fórmulas, datos, fechas y textos, muchas veces poco comprensibles para los estudiantes. Un aprendizaje en que educador y educando en un ambiente cálido, dinámico y participativo, trabajen mancomunados para la adquisición de aprendizajes permanentes y de calidad.

La cuarta característica analiza la manera de determinar el logro obtenido en los aprendizajes

La evaluación en el Diseño Curricular está considerada como un proceso para obtener juicios relacionados a nivel de logros de las metas de aprendizaje que plantea el currículo. Así, la evaluación se presenta con una doble dimensión: como evaluación de proceso y como evaluación de producto. De proceso porque

considera a todos los elementos y sujetos que intervienen en el desarrollo curricular, y de producto porque considera los logros obtenidos o no, por el educando. En este contexto, no se puede ver al educando como el único responsable de los logros y fracasos.

Concepto de competencia y capacidad aplicado en los programas del 3° ciclo

La **competencia** es un concepto que ha venido a integrar el vocabulario pedagógico en los últimos años. Es un concepto que difiere según el ámbito desde el cual se lo está abordando; incluso en el campo educativo, los diferentes países que en sus currículos plantean el desarrollo de competencias lo abordan desde diversas concepciones.

En Paraguay, se ha hecho un minucioso análisis de los diversos conceptos de competencia y por la necesidad de acordar uno que oriente la elaboración curricular, así como su implementación y evaluación, se propone el siguiente concepto:

COMPETENCIA: Integración de capacidades (aptitudes, conocimientos, destrezas, habilidades y actitudes) para la producción de un acto resolutivo eficiente, lógico y éticamente aceptable en el marco del desempeño de un determinado rol.

Entendida así la competencia, involucra necesariamente a los conocimientos que se constituyen en la base para el desarrollo de la misma. Esto quiere decir que no se puede afirmar que alguien es competente si “no sabe”. El conocimiento es la base, pero una competencia no se

reduce solo a los conocimientos. Lo más importante para el desarrollo de una competencia es qué hacer con los conocimientos, dónde y cómo aplicarlos. Y esto incide en el proceso de su desarrollo como en su evaluación.

Este concepto de competencia involucra el desarrollo de capacidades. Por tanto, es necesario precisar el alcance

semántico del término “**capacidad**”. En este programa de estudio, este término es entendido de la siguiente manera:

CAPACIDAD: Cada uno de los componentes aptitudinales, actitudinales, cognitivos, de destrezas, de habilidades que articulados armónicamente constituyen la competencia.

La capacidad, por tanto, es el nombre genérico con el cual se aborda el desarrollo ya sea de las aptitudes, como de las actitudes, de las habilidades o de las destrezas. Al igual que la competencia, el concepto de capacidad

involucra conocimientos. Por ello, el docente debe analizar cada capacidad de su programa de estudio y delimitar en cada caso qué conocimientos requiere el estudiante para el desarrollo de la capacidad.

Para la planificación pedagógica, los docentes deberán analizar las capacidades propuestas en los programas de estudio de modo a:

- a. definir los temas implícitos en la enunciación de cada capacidad,
- b. determinar los procesos pedagógicos más pertinentes a las realidades institucionales para el desarrollo de cada capacidad,
- c. desarrollar los procesos propios de cada capacidad (qué implica “analizar”, qué implica “investigar”, qué implica “reflexionar”...)
- d. definir los indicadores de logros en relación con cada capacidad y, consecuentemente, decidir los procedimientos e instrumentos de evaluación que aplicará.

Orientaciones para el tratamiento de la Educación Bilingüe Castellano-guaraní

En el tercer ciclo, se continúa con el proceso de Educación Bilingüe que comienza en la Educación Inicial, y que tiene continuación en la EEB y en la Educación Media. Por lo tanto, las mismas consideraciones ya presentadas en los documentos curriculares del 1° y 2° ciclos y en el material “La educación bilingüe en la reforma educativa” serán tenidas en cuenta.

La Educación Bilingüe implementada en nuestro país hace referencia a un proceso planificado de enseñanza **en dos lenguas**: castellano y guaraní. Ello conlleva necesariamente la enseñanza de ambas lenguas para que los estudiantes puedan desarrollar su competencia comunicativa a través de un proceso lógico y sistemático (lenguas enseñadas o enseñanza de lenguas), y la utilización de las mismas como instrumentos para la enseñanza de las demás áreas académicas (lenguas de enseñanza).

En este contexto, es importante diferenciar la existencia de una lengua materna (L1) y de una segunda lengua (L2), dado que ambas deben recibir el

tratamiento didáctico apropiado.

Con fines pedagógicos se ha definido a la **lengua materna** como aquella adquirida por el niño o la niña en su contexto familiar, producto de una interacción con sus inmediatos interlocutores, en el hogar y en la comunidad, por lo que la misma es la utilizada predominantemente en el momento del ingreso del niño o de la niña al sistema educativo. En cambio, la **segunda lengua** es la de menor uso en el momento de ingresar a la escuela y que, por ende, debe ser desarrollada a través de una metodología propia de una L2.

En nuestro país, sabemos que muchos niños ingresan al sistema educativo teniendo como lengua materna el guaraní, y muchos otros el castellano. Y en una cantidad considerable también podemos encontrar niños que, en el momento de ingresar a la escuela, ya utilizan bastante bien ambas lenguas (o por lo menos tienen un cierto grado de bilingüismo). En este caso, se debe identificar cuál de las dos lenguas domina con mayor propiedad para que

pueda ser considerada como lengua materna y utilizarla en la enseñanza de las demás áreas académicas.

Sin embargo, si presentan un dominio similar de los dos idiomas, entonces, se da la posibilidad de utilizar ambas lenguas desde los inicios del proceso escolar. Es decir, si los alumnos ya dominan bastante bien las dos lenguas oficiales, esta realidad constituye una ventaja que puede ser muy bien aprovechada para los fines pedagógicos, y no hay necesidad de limitar la enseñanza de las demás áreas (que no sean comunicación) a través de una sola lengua necesariamente, sino que puede realizarse a través de ambas, desde el inicio mismo.

Para atender estos casos, el sistema

educativo propone tres modalidades de Educación Bilingüe. La elección del modelo a ser aplicado en cada escuela e incluso en cada grado depende de las características sociolingüísticas de los niños.

Se recuerda que el MEC ha publicado un **Test de Competencia Lingüística** que puede ser aplicado a niños de 5 ó 6 años, es decir, en el preescolar o al comienzo del primer grado para tomar las decisiones con base en datos concretos, reales, y no en simples percepciones. Además, se insiste en dar prioridad absoluta a las reales condiciones en las que se encuentran los niños, en primer lugar, por respeto y, en segundo lugar, porque de esta manera se podrá dar un tratamiento apropiado al caso; por ende, se obtendrán mejores resultados.

En la elaboración de su Proyecto Educativo Institucional, cada comunidad educativa debe tomar la decisión de cuál de las modalidades será la más adecuada a la realidad sociolingüística de los niños.

Las modalidades de educación bilingüe son los siguientes:

Propuesta A, Guaraní L1

Esta propuesta responde a características del grupo grado en el que el guaraní es la lengua materna y el castellano es la segunda lengua. En este caso, las dos dimensiones de la educación bilingüe (lenguas enseñadas y lenguas de enseñanza) se tratarán de la siguiente forma:

1) Dimensión de lenguas enseñadas:

Primer grado:

En guaraní, desarrollo de la comprensión oral, expresión oral, comprensión escrita y expresión escrita, en un tiempo mínimo de cinco horas didácticas semanales.

En castellano, desarrollo de la comprensión oral, expresión oral, comprensión escrita y expresión escrita, en un tiempo mínimo de cuatro horas didácticas semanales. En este grado, la comprensión escrita y la expresión escrita contienen capacidades consideradas no básicas, es decir, no inciden en la promoción de los alumnos.

Segundo grado:

En guaraní, desarrollo de la comprensión oral, expresión oral, comprensión escrita y expresión escrita, en un tiempo mínimo de cinco horas didácticas semanales.

En castellano, desarrollo de la comprensión oral, expresión oral, comprensión escrita y expresión escrita, en un tiempo mínimo de cuatro horas didácticas semanales.

Tercer grado:

En guaraní, desarrollo de la comprensión oral, expresión oral, comprensión escrita y expresión escrita, en un tiempo mínimo de cinco horas didácticas semanales.

En castellano, desarrollo de la comprensión oral, expresión oral, comprensión escrita y expresión escrita, en un tiempo mínimo de cuatro horas didácticas semanales.

Segundo ciclo:

En guaraní, desarrollo de la comprensión oral, expresión oral, comprensión escrita y expresión escrita, en un tiempo mínimo de cinco horas didácticas semanales.

En castellano, desarrollo de la comprensión oral, expresión oral, comprensión escrita y expresión escrita, en un tiempo mínimo de cuatro horas didácticas semanales.

Tercer ciclo:

En guaraní, desarrollo de la comprensión oral, expresión oral, comprensión escrita y expresión escrita, en un tiempo mínimo de cuatro horas didácticas semanales.

En castellano, desarrollo de la comprensión oral, expresión oral, comprensión escrita y expresión escrita, en un tiempo mínimo de cuatro horas didácticas semanales.

2) Dimensión de lenguas de enseñanza:

En el primer ciclo:

Desarrollo de las competencias trabajadas en todas las áreas académicas en guaraní. En caso que el docente considere de que los niños ya están en condiciones de desarrollar algunas capacidades en la lengua castellana puede hacerlo, en especial en el tercer grado.

En el segundo ciclo:

Desarrollo de las capacidades de todas las áreas académicas en guaraní.
Desarrollo de algunas capacidades de las demás áreas académicas en castellano. Las capacidades a ser desarrolladas en castellano se seleccionarán considerando su nivel de complejidad y el desarrollo de las capacidades comunicativas de los niños. Conforme evoluciona el nivel de dominio lingüístico, en cada grado se

debe incrementar la cantidad de capacidades desarrolladas a través de la lengua castellana.

En el tercer ciclo:

Desarrollo de las capacidades de las demás áreas académicas que no sean Lengua y Literatura Castellana y Guaraní Ñe'ẽ ha Iñe'ẽporãhaipyre en las dos lenguas, en una proporción más o menos equitativa. Para este ciclo, los estudiantes ya tienen su competencia comunicativa bastante desarrollada, aún en su L2. Por ende, se pueden utilizar las dos lenguas para desarrollar las capacidades.

Además, es muy importante que estas lenguas sean utilizadas como instrumento de comunicación cotidiana en la institución educativa. Ello ayudará a afianzar cada vez más las capacidades comunicativas de los estudiantes.

Propuesta B, Castellano L1

Esta propuesta responde a características del grupo grado en el que el castellano es la lengua materna y el guaraní es la segunda lengua. En este caso, las dos dimensiones de la educación bilingüe (lenguas enseñadas y lenguas de enseñanza) se tratarán de la siguiente forma:

1) Dimensión de lenguas enseñadas:

Primer grado:

En castellano, desarrollo de la comprensión oral, expresión oral,

comprensión escrita y expresión escrita, en un tiempo mínimo de cinco horas didácticas semanales.

En guaraní, desarrollo de la comprensión oral, expresión oral, comprensión escrita y expresión escrita, en un tiempo mínimo de cuatro horas didácticas semanales. En este grado, la comprensión escrita y la expresión escrita contienen capacidades consideradas no básicas, es decir, no inciden en la promoción de los alumnos.

Segundo grado:

En castellano, desarrollo de la comprensión oral, expresión oral, comprensión escrita y expresión escrita, en un tiempo mínimo de cinco horas didácticas semanales.

En guaraní, desarrollo de la comprensión oral, expresión oral, comprensión escrita y expresión escrita, en un tiempo mínimo de cuatro horas didácticas semanales.

Tercer grado:

En castellano, desarrollo de la comprensión oral, expresión oral, comprensión escrita y expresión escrita, en un tiempo mínimo de cinco horas didácticas semanales.

En guaraní, desarrollo de la comprensión oral, expresión oral, comprensión escrita y expresión escrita, en un tiempo mínimo de cuatro horas didácticas semanales.

Segundo ciclo:

En castellano, desarrollo de la comprensión oral, expresión oral, comprensión escrita y expresión escrita, en un tiempo mínimo de cinco horas didácticas semanales.

En guaraní, desarrollo de la comprensión oral, expresión oral, comprensión escrita y expresión escrita, en un tiempo mínimo de cuatro horas didácticas semanales.

Tercer ciclo:

En castellano, desarrollo de la comprensión oral, expresión oral, comprensión escrita y expresión escrita, en un tiempo mínimo de cuatro horas didácticas semanales.

En guaraní, desarrollo de la comprensión oral, expresión oral, comprensión escrita y expresión escrita, en un tiempo mínimo de cuatro horas didácticas semanales.

2) Dimensión de lenguas de enseñanza:**En el primer ciclo:**

Desarrollo de las competencias trabajadas en todas las áreas académicas en castellano. En caso que el docente considere de que los niños ya están en condiciones de desarrollar algunas capacidades en la lengua guaraní puede hacerlo, en especial en el tercer grado.

En el segundo ciclo:

Desarrollo de las capacidades de todas las áreas académicas en castellano.

Desarrollo de algunas capacidades de las demás áreas académicas en guaraní. Las capacidades a ser desarrolladas en guaraní se seleccionarán considerando su nivel de complejidad y el desarrollo de las capacidades comunicativas de los niños. Conforme evoluciona el nivel de dominio lingüístico, en cada grado se deben incrementar la cantidad de capacidades desarrolladas a través de la lengua castellana.

En el tercer ciclo:

Desarrollo de las capacidades de las demás áreas académicas que no sean Lengua y Literatura Castellana y Guaraní Ñe'ẽ ha Ìñe'ẽporãhaipyre en las dos lenguas, en una proporción más o menos equitativa. Para este ciclo, los estudiantes ya tienen su competencia comunicativa bastante desarrollada, aún en su L2. Por tanto, se pueden utilizar las dos lenguas para desarrollar las capacidades.

Además, es muy importante que estas lenguas sean utilizadas como instrumento de comunicación cotidiana

en la institución educativa. Ello ayudará a afianzar cada vez más las capacidades comunicativas de los estudiantes.

Propuesta C, Guaraní y Castellano L1

Esta propuesta responde a características del grupo grado en el que los niños y las niñas utilizan en el momento de su ingreso al sistema educativo las dos lenguas oficiales. En este caso, las dos dimensiones de la educación bilingüe (lenguas enseñadas y lenguas de enseñanza) se tratarán de la siguiente forma:

1) Dimensión de lenguas enseñadas:

1°, 2° y 3° ciclos:

En castellano y en guaraní, desarrollo de las capacidades de comprensión oral, expresión oral, comprensión escrita y expresión escrita, en un tiempo mínimo de 8 horas didácticas semanales. Cada proceso didáctico debe ser desarrollado completamente en una lengua.

2) Dimensión de lenguas de enseñanza:

1°, 2° y 3° ciclos:

Desarrollo de las capacidades trabajadas en todas las áreas académicas en castellano y en guaraní. En el caso del guaraní, las capacidades no deben limitarse a lo folklórico, a lo antiguo o a lo rural; más bien, se debe potenciar el uso de esta lengua para la transmisión de contenidos diversos, nacionales y universales.

La selección de las capacidades a ser desarrolladas en una y otra lengua, respectivamente, queda a cargo de cada institución educativa.

Es importante resaltar la recomendación de evaluar el desarrollo de las capacidades en la lengua que fue utilizada para su desarrollo, con el fin de evitar cualquier tipo de complicaciones relacionadas con el instrumento de comunicación que es la lengua.

Orientaciones para el tratamiento del Componente Fundamental

El Componente Fundamental constituye un aspecto central en la propuesta curricular del tercer ciclo de la EEB. Juntamente con los pilares de la educación, el componente fundamental aborda cuestiones absolutamente imprescindibles en la formación de los educandos.

El Componente Fundamental en la Educación Escolar Básica (EEB) es abordado desde la doble perspectiva: como contenidos relacionados con las capacidades de algunas áreas académicas y como temas transversales a ser desarrollados en los tres grados del 3° ciclo: la **Educación Democrática**, la **Educación Ambiental** y la **Educación Familiar**. En el primer caso, se plantea su desarrollo en los programas de estudio correspondientes a las áreas académicas. Como temas transversales, a continuación, se presentan algunas consideraciones para su tratamiento pedagógico.

La práctica de los valores para la convivencia armónica, en un espacio propicio como lo constituye indudablemente la escuela, es fundamental como uno de los ejes de la **Educación Democrática**. Para facilitar su tratamiento en aula, el docente debe transformar y proyectar sus prácticas cotidianas en una participación activa y constructiva, en interacción constante con todos los miembros de la comunidad educativa.

Es fundamental que el docente propicie, en el aula, situaciones como la expresión de opiniones de los alumnos y alumnas, el respeto por las ideas del otro aunque no se compartan, el cuidado de las cosas propias y ajenas, la exposición a los alumnos a situaciones problemáticas en que puedan tomar decisiones, ya sea sobre cómo realizar una actividad o cómo elegir a un representante del grado, por ejemplo.

Lo importante de los principios democráticos es poder vivenciarlos cotidianamente porque sólo así irán incorporándose a la vida de los alumnos, proyectándose como ciudadanos libres, éticos y responsables dentro de la sociedad. Contemplar la educación democrática, entonces, no sólo consiste en incorporar en la planificación didáctica diaria enunciados como “respetar al compañero” o “demostramos nuestro espíritu de integración”, cuando el mismo docente, en sus clases, no favorece la práctica sistemática y real de estos valores. Por el contrario, las clases cotidianamente deben caracterizarse por una interacción democrática, en el marco del reconocimiento y del respeto del otro como persona, como sujeto de derecho. Y para favorecer un ambiente democrático, lo primero que se requiere es un maestro democrático, coherente entre su palabra y su acción.

En lo concerniente a la **Educación Ambiental**, la escuela desarrolla capacidades, habilidades y actitudes tendientes a la preservación y conservación del ambiente a través de la sensibilización y concienciación de los estudiantes acerca de la realidad actual del ambiente, de la vivencia constante de su cuidado y del uso racional de sus componentes en el ámbito escolar y comunitario.

El alumnado, a través de las orientaciones pertinentes y adecuadas del docente, debe tomar conciencia del impacto de sus acciones sobre su hábitat y que el uso racional y adecuado de los recursos naturales asegura su preservación, así como una vida confortable en el presente y para las generaciones posteriores.

En ese sentido, el docente puede utilizar diversas estrategias en la clase para tratar este tema transversal, desde la simple acción del cuidado y limpieza del aula, orientando a los estudiantes para mantener limpios sus pupitres o tirar los desechos en el basurero, hasta llevarlos a la práctica sistemática de estos valores en toda la escuela y, por ende, en la comunidad. Los estudiantes deben considerar la escuela como su segundo hogar; por lo tanto, deben cuidarla como si fuera su propia casa. Aquí se les puede hacer notar que, así como les gusta estar en su casa cuando ésta se encuentra limpia y ordenada, también en la escuela deben buscar la comodidad y el bienestar.

Es esencial que los estudiantes comprendan que un ambiente limpio y prolijo contribuye decididamente para la

salud de las personas que interactúan en el mismo. Asimismo, también pueden promoverse actividades como, por ejemplo, la arborización de la escuela y sus alrededores, la elaboración de proyectos y trabajos en las diversas áreas tomando como eje el medio ambiente y otras según las necesidades.

Por otro lado, es importante, comprender que el tratamiento de este tema transversal no solo implica el ambiente físico sino también el ambiente afectivo y el clima institucional; ambos inciden de manera sustantiva en el logro de una convivencia armónica con los demás de modo que se creen en las escuelas condiciones óptimas de aprendizajes.

Por ello, los docentes, en un trabajo en equipo, deben cuidar constantemente el ambiente afectivo, dentro del aula y fuera de ella, en el patio, en los lugares de recreación y en todos los espacios de la institución.

En relación con la **Educación Familiar**, la familia, como el principal miembro y núcleo de la sociedad, ocupa un sitio privilegiado en esta propuesta curricular.

El docente puede utilizar diversas estrategias para incorporar este componente transversal en su práctica áulica, como por ejemplo, partir de las referencias sobre la familia que aparecen en los textos escolares y la finalidad que tiene su inclusión en los mismos, el valor de la familia para cada uno de los estudiantes, por qué es imprescindible pertenecer a una familia, qué tipos de familia existen, etc.

Asimismo, el docente puede mencionar a los padres y madres o tutores en las clases como ejemplos de amor, responsabilidad, paciencia y respeto, a fin de que cada estudiante comprenda que la escuela no es una institución aislada de su hogar sino una prolongación del mismo, que la escuela valora a su familia y que juntos conforman una gran familia, una comunidad.

Es primordial también seguir involucrando a los miembros de la familia en las actividades escolares, organizando acciones en conjunto con los padres como lectura o relato de cuentos por los padres a los alumnos del grado, la participación de los padres en las actividades conmemorativas, organización y participación en otras actividades recreativas y/o educativas como concursos, clubes de lectura, academias literarias, academias de historia, torneos deportivos, excursiones educativas, etc.

En otras palabras, el docente debe buscar que los padres y las madres se sientan partícipes de la educación de sus hijos, que se preocupen por los aprendizajes que van desarrollando, para lo cual se los debe invitar a visitar la escuela periódicamente con el fin de

informarles sobre los avances o dificultades de sus hijos y responder adecuadamente a las necesidades de información, cuando así lo requieran. Esta es una responsabilidad ineludible de todo docente y no debe tomarse como una interpelación a la familia acerca de la labor que desempeña, sino como una posibilidad de comprometerla cada vez más en el proceso de formación integral de los estudiantes.

Además, es importante que los estudiantes noten que existe un diálogo ameno y coherente entre la institución educativa y sus padres.

En conclusión, estos temas transversales deben integrarse al desarrollo de las capacidades de todas las áreas académicas. Por ello, su inclusión requiere de una planificación sistemática que contemple la práctica real de los valores descritos.

Finalmente, la escuela como responsable de la implementación del currículum debe comprender que, además de estos temas transversales, puede incluirse otros que en la comunidad se consideren como prioritarios, y cuyo tratamiento amerite el abordaje desde todas las áreas académicas. Ello beneficiará a la formación integral de los educandos.

Orientaciones para la atención a la diversidad

Es necesario que los docentes consideren que el grupo de alumnos con el cual trabajan está constituido por estudiantes que tienen varios años de experiencia, durante los cuales han adquirido una serie de conocimientos, han desarrollado sus propias capacidades, habilidades, destrezas y actitudes, tanto del ámbito psicobiológico como sociocultural, las cuales constituyen el conjunto de recursos para el aprendizaje, hecho que debe ser considerado.

Esto significa que todos son «alumnos con necesidades básicas de aprendizaje», con diferente tipo y grado de desarrollo de sus recursos para aprender (funciones mentales básicas, motivación, interés, estilo de aprendizaje, método de estudio, características físicas o psicológicas, etc.), que pueden convertirse en “alumnos con necesidades educativas especiales”, de acuerdo a la forma en que van interactuando con los contenidos y, especialmente, si carecen de las “herramientas” para superar las dificultades en el aprendizaje que se les presentan durante las clases.

En otras palabras, cada uno de los estudiantes de la sala de clase son diferentes. Y esa diferencia puede ser tomada como una dificultad, o bien, como una oportunidad y como una riqueza. El docente no puede desentenderse de esta realidad. Por ello, se presentan algunas sugerencias que pueden ayudar al docente en este tema.

Se sugiere que el docente:

- Diversifique las situaciones de aprendizaje y las estrategias de evaluación adecuándolas a las características del grupo de alumnos, y ampliarlas, replantearlas o modificarlas, parcial o totalmente, cuando se considere que no responden a las necesidades o posibilidades de los estudiantes.
- Organice espacios de participación (para que los alumnos desarrollen sus procesos cognoscitivos), compartiendo, orientando, estimulando, acompañando y conversando constantemente con ellos sobre la importancia de cumplir con los diferentes pasos de los procesos y la forma de hacerlo, en un ambiente de respeto a las diferencias en el desempeño de los mismos.
- Estimule la participación de los alumnos en aquellas situaciones que favorezcan un aprendizaje significativo, dentro y fuera del aula, invitando a padres u otros miembros de la comunidad a participar del trabajo del aula y compartir con los alumnos sus experiencias y conocimientos relativos a la cultura regional o nacional.

- Seleccione los recursos necesarios dentro de los que dispone la institución, de los que pueden obtenerse en la comunidad, de los que puede aportar el docente o de los que pueden aportar los alumnos para realizar las actividades en las diferentes situaciones de aprendizaje. Se debe buscar la variedad en los materiales didácticos. Ello, además, aportará siempre una novedad y motivará a los estudiantes a explorarlos, a utilizarlos.
- Durante el desarrollo de las clases, observe y retroalimente la acción de los alumnos, señalando los aspectos que se cumplieron y los que no se cumplieron, para fortalecer los que se cumplieron y concluir los que no se cumplieron. Así mismo, se sugiere escuchar y pedir opinión a los alumnos, estimular los logros, y recurrir a una variedad de instrumentos y pruebas para valorar el aprendizaje.
- Rescate el trabajo en equipo, el trabajo compartido con otros docentes de la institución y la autocapacitación de profesores, descubriendo y potenciando sus propias capacidades y habilidades a través del análisis de situaciones, reflexión conjunta, planificación didáctica, elaboración de materiales y otras actividades articuladas.
- Retroalimente constantemente el trabajo pedagógico con sustento en la satisfacción de las necesidades de aprendizaje de todos los estudiantes y en la evaluación permanente del propio desempeño profesional en la diversidad de situaciones que se presenten durante el año lectivo.

Orientaciones para el tratamiento de la equidad de género

La equidad, desde el contexto de la Educación Escolar Básica, se impulsa con la intención de viabilizar condiciones de igualdad entre niños, niñas y adolescentes que cursan este nivel educativo, a fin de que todas las estudiantes y todos los estudiantes tengan oportunidades reales de obtener una educación de calidad.

Con estos pensamientos, y teniendo como principio una educación inclusiva, desde los lineamientos curriculares se procura garantizar, por un lado, una convivencia respetuosa, armónica y participativa entre las personas, la que es concebida, principalmente, desde el componente fundamental y local y desde el tratamiento de género; y, por otro lado, fomentar el respeto y la valoración hacia la cultura nacional y hacia la diversidad cultural, que se trabaja desde el tratamiento de la educación bilingüe y desde las áreas del componente académico. Por ello, en este apartado, se propondrán algunas orientaciones para el tratamiento de equidad de género, como estrategia que favorece a la concreción de las proyecciones educativas en materia de igualdad de oportunidades.

Desde la perspectiva de género, el desafío fundamental en el tercer ciclo

consiste en garantizar a los alumnos y las alumnas un trato igualitario tanto desde los lineamientos curriculares como así también desde las vivencias escolares. Para el efecto, resulta fundamental eliminar los estereotipos ligados al género y asegurar que las alumnas reciban el mismo estímulo que los alumnos para apropiarse de los diferentes saberes propuestos desde las áreas académicas.

Resulta oportuno aclarar que los planteamientos referidos a género especifican las relaciones de igualdad entre mujeres y hombres, y las construcciones sociales de la femineidad y de la masculinidad. Asimismo, parte de la aceptación del propio sexo y de la asunción social como de la identidad personal, de manera que cada uno y cada una puedan construir su identidad social desde un autoconcepto positivo y saludable, basándose en el respeto mutuo, en el conocimiento acertado, en la aceptación de convivencia y en la comunicación pacífica.

En este marco, la educación escolar básica pretende fomentar y apoyar la igualdad de género y, por consiguiente, a continuación, se propondrán tres temáticas a ser consideradas en el contexto educativo:

a) El lenguaje:

Constituye un factor preponderante en la comunicación y la convivencia efectiva entre las personas por lo que sería conveniente contemplar las siguientes observaciones:

- Revisar las formas verbales que se utilizan en las aulas, como por ejemplo, expresiones peyorativas al dirigirse hacia las mujeres y/o expresiones en el género masculino para referirse a ambos sexos.
- Reflexionar acerca de las causas y los valores que se dejan translucir cuando el lenguaje se caracteriza por ser sexista, como así también sería oportuno analizar las imágenes estereotipadas que aparecen en los medios de comunicación, propiciando una lectura crítica.
- Superar formas verbales sexistas en contextos comunicativos que suponen, en la mayoría de casos, una exclusión de las niñas en las interacciones verbales habituales.
- Asegurar que el lenguaje evite cualquier tipo de discriminación, sobre todo, las relacionadas con la selección del vocabulario al referirse a varones y mujeres. Además, se debe considerar aquello que acompaña al mensaje verbal como los gestos, las expresiones de la cara, entre otros, que también comunican un mensaje.

b) Los materiales didácticos:

Generalmente, los materiales pedagógicos ponen de manifiesto la cultura de un determinado contexto social por lo que se sugiere:

Cuidar que los recursos didácticos elaborados y/o utilizados no contengan explícita o implícitamente prejuicios sexistas. Así, por ejemplo, se evitarán contenidos textuales e imágenes estereotipadas, correspondientes solo al contexto masculino o femenino.

Introducir en las actividades de aprendizajes de los textos ejemplificaciones que pertenezcan al universo experiencial tanto de los niños como de las niñas de modo tal que partan de sus intereses, de sus ideas previas, que sean funcionales y reales.

Velar que las láminas y representaciones gráficas que ilustran las ocupaciones de oficios, profesiones o tareas sean equitativas para ambos sexos y que denoten modelos progresivos de mujeres y varones que ejercen funciones de liderazgo y que demuestran competencias intelectuales de manera equitativa.

c) Las acciones:

Las actividades propiciadas en el contexto escolar son fundamentales para el desarrollo de la igualdad en el tratamiento de género, por lo que sería conveniente contemplar las siguientes orientaciones:

- Estimular a varones y mujeres, por igual, para que participen en la formulación y asunción de las normas de convivencia cotidiana en la escuela, valorando en ambos sexos aspectos como el respeto mutuo, conductas de ayuda, tolerancia hacia las diferencias, el complemento mutuo y la protección entre ambos sexos, entre otros.
- Desarrollar la participación igualitaria en actividades grupales. Así, por ejemplo, se distribuirán funciones equitativas dentro del grupo, sin discriminaciones a priori en función del sexo al contribuir a la limpieza del aula, al elegir al coordinador o coordinadora del grupo, al seleccionar al encargado o encargada de registrar las reflexiones surgidas en el grupo sobre un tema, etc.
- Facilitar contextos y situaciones de diálogo, de resolución positiva y pacífica de conflictos, evitando en todo caso cualquier tipo de marginación o discriminación social por sexo. Para el efecto, será necesario el desarrollo de actitudes de convivencia que se caracterizan por la tolerancia, el respeto y la valoración hacia las diferencias individuales y grupales.
- Promover el desarrollo de la autoestima, mediante asignación de roles equitativos entre varones y mujeres, el trato igualitario, las actividades deportivas, el uso de la tecnología de la informática y la comunicación, las tareas emprendidas desde el hogar como así también desde la sala de clases y la promoción de juegos no sexistas. Por otro lado, es importante también construir una identidad sexual en la que el sexo femenino no se encuentre subordinado por el sexo masculino y viceversa, sino más bien que el desarrollo de la autonomía se efectivice en la complementariedad de ambos sexos.
- Plantear actividades involucrando con igual responsabilidad a las mujeres y a los varones, independientemente del tipo de trabajo que deben hacer. Los varones están en condiciones de realizar cualquier tipo de actividad, aunque socialmente algunas de ellas estén relacionadas con roles típicamente femeninos (estereotipos). Lo mismo para las mujeres.
- Facilitar el conocimiento del propio cuerpo sin establecer categorización entre el sexo masculino y femenino; más bien, orientar hacia los valores y las posibilidades del propio cuerpo como elemento definitorio de la identidad personal que debe ser respetado como tal.
- Analizar determinadas situaciones vividas en la sociedad actual: rol de los padres y las madres, las actividades laborales, reuniones entre amigos, conflictos entre varones y mujeres, actividades del hogar, propagandas y programas provenientes de los medios de comunicación, etc. Posterior al análisis, propiciar otras situaciones

que ilustren escenarios que reflejen una visión de trato igualitario en la sociedad entre varones y mujeres.

- Incorporar actividades físicas que posibiliten similares niveles de

ejecución, de intereses y de motivación. En estas prácticas, se propenderá a valorar más el esfuerzo, el equilibrio emocional, el bienestar físico y la cooperación, que la fuerza o la velocidad.

En suma, el tratamiento de género no puede traducirse simplemente al aprendizaje de ciertos conceptos, ni a la exclusiva práctica de igualdad entre varones y mujeres solo desde las aulas; más bien, es un tema que requiere de la asunción de cambio de actitudes que contribuyan a formar nuevos valores y maneras de actuar de modo tal a disminuir la brecha de inequidad social y garantizar una educación igualitaria para todos.

Orientaciones para el tratamiento del Componente Local

La Orientación Educacional y Vocacional se inserta a la propuesta educativa con dos modalidades:

La orientación integrada al desarrollo general del currículum permite explicitar su gran potencial integrador y personalizador, abordándose con un carácter transversal, impregnando a todas las áreas académicas y apuntando al desarrollo de la plenitud de la persona humana.

Esta modalidad que se plantea para los tres ciclos de la EEB, es esencialmente formativa y hace referencia a la internalización y fortalecimiento de valores, el autoconocimiento y a la integración social. Su desarrollo en los procesos de clase se orienta a través de la inclusión en el currículum de capacidades, temas y actividades, especialmente desde el programa de Desarrollo Personal y Social. Su abordaje requiere una interacción democrática y personalizada de docente con los estudiantes asegurando el éxito de la acción orientadora en el aula, en función a los tres ejes de la orientación:

- El conocimiento y la aceptación de sí mismo.
- El conocimiento de la realidad en que está inverso y la comprensión de su realidad social.
- El desarrollo de la capacidad de tomar decisiones acertadas en la vida.

La otra modalidad está planteada como «La acción orientadora de refuerzo», en la que se desarrollan de manera específica capacidades referidas a los ejes de la orientación. Para su tratamiento se tendrá en cuenta la carga horaria asignada al área de Desarrollo Personal y Social, a ser distribuida conforme necesidades entre Orientación y Proyecto Educativo Comunitario.

El Proyecto Educativo Comunitario es una instancia estrechamente vinculada con el Proyecto Curricular Institucional (PCI) y con los proyectos de áreas académicas. Debe ser construido con la participación activa de los niños, niñas, docentes, los padres y madres de familia y otros representantes de la comunidad.

La intervención directa de los alumnos debe darse durante la implementación del proyecto, proceso en el que ellos y ellas deben ser conscientes de qué es lo que están haciendo, para qué lo hacen, en qué sentido les beneficia para su desarrollo personal y social, etc. En definitiva, los alumnos y las alumnas no deben ser solamente ejecutores del proyecto sino, por el contrario, deben ser partícipes de la consecución de los mismos en función de propósitos bien definidos. Por tanto, la escuela debe generar espacios que favorezcan la participación de todos los actores educativos para generar proyectos, ejecutarlos y evaluarlos.

Los Proyectos Educativos Comunitarios pueden ser implementados por la institución (todos los estudiantes, de todos los grados de la escuela se encargan de realizarla), por un ciclo (cuando los proyectos son encarados por los tres grados de un ciclo en particular) o por un grupo grado (cuando todo el grupo de estudiantes de un grado participan en la ejecución y evaluación del proyecto).

Conforme con lo anteriormente expuesto, el Proyecto Educativo Comunitario puede ser trabajado por la escuela desde dos perspectivas:

1. La escuela como una comunidad: De hecho, la escuela es un espacio de convivencia comunitaria donde cada uno asume funciones y roles específicos los que, en suma, constituyen para los estudiantes las experiencias de relacionamiento social en los que deben cumplir con sus deberes, hacer cumplir sus derechos, acordar con sus profesores y/o compañeros y compañeras las acciones a realizar para que la escuela sea una comunidad armónica en donde la coexistencia se realiza en un marco de conciliaciones y concordia.

En este sentido, el Proyecto Comunitario puede trabajar aspectos relacionados con el mejoramiento de la convivencia escolar, por ejemplo:

- Disciplina escolar
- Responsabilidad y respeto
- Puntualidad
- Prácticas de procedimientos parlamentarias
- Participación social

Además, otros temas interesantes que

podrían abordarse desde el Proyecto Comunitario, considerando la escuela como una comunidad, serían, por ejemplo:

- Clubes de lectura
- Grupos de deporte y recreación
- Clubes artísticos: coro, danza, teatro, música
- Centro de Recursos para el Aprendizaje en el grado
- Otros.

2. La escuela como promotora del desarrollo de la comunidad: La escuela

no puede ser un espacio aislado en la que se vivencian valores, se potencia el desarrollo integral de la persona, etc., pero en los alrededores se presentan, precisamente, situaciones contrarias a las que se enseñan en la escuela (por ejemplo: basurales, calles en mal estado, inexistencia de espacios para la recreación y para el encuentro vecinal, violencia juvenil, etc.). Ante estas situaciones, la escuela no puede ser indiferente, es más, es su responsabilidad constituirse en el centro que potencia el desarrollo social y cultural de la comunidad, con lo cual se desarrollarán las competencias de los estudiantes para ser ciudadanos responsables.

En ese contexto, el Proyecto Educativo Comunitario debe encarar temas que ayuden a los adolescentes a:

- Identificar los problemas que aquejan a la comunidad y priorizar aquellos que consideren más importantes y urgentes.
- Identificar las instancias gubernamentales encargadas de

ofrecer soluciones a los problemas seleccionados.

- Analizar las acciones que las autoridades están realizando en relación con los problemas.
- Proponer otras acciones creativas tendientes a la solución de los problemas.
- Realizar campañas de sensibilización a las autoridades para el cumplimiento de las acciones relacionadas con la solución a los problemas de la comunidad.

Cabe resaltar que debe analizarse con cuidado los roles de la escuela en relación a las problemáticas sociales, y los roles de otras instituciones como los organismos de seguridad, los municipios, etc. en el momento de definir los temas a ser abordados en los proyectos comunitarios. No se trata de adjudicarle a la escuela roles que no le corresponden. Se trata sí

de canalizar acciones, de colaborar en la medida de las posibilidades con la comunidad y de aprovechar estas actividades para que los estudiantes aprendan a ser mejores ciudadanos, aprendan a comprometerse con su realidad comunitaria, que conozcan sus deberes, derechos y obligaciones en relación con la comunidad, así como los deberes y los roles que deben cumplir las instituciones públicas.

Es importante resaltar que los Proyectos Educativos Comunitarios, además de ser construidos con la participación plural de la comunidad educativa, deben tener liderazgos definidos: el director, en caso de que el proyecto sea institucional; uno de los profesores, en caso de que sea proyecto de ciclo; el profesor del grado, cuando el proyecto corresponde a un grado en particular.

Orientaciones para la adecuación curricular

Los programas de estudio del 3° ciclo de la EEB presentan una tendencia hacia un currículo abierto, lo cual implica un mayor protagonismo de los actores educativos locales, principalmente docentes y directores, en la toma de decisiones acerca de qué, cómo y cuándo enseñar. Este espacio para decidir, implementar lo decidido y evaluar los resultados se denomina «adecuación curricular».

Los directores y docentes pueden, incluso, contar como insumo para la toma de decisiones las opiniones de sus propios estudiantes acerca de los procesos que les facilitan el aprendizaje, por ejemplo, las interacciones requeridas por ellos, el ambiente adecuado, los recursos de los que se pueden disponer, etc.

La adecuación curricular puede realizarse en por lo menos tres instancias, a saber:

1. A nivel departamental: Cuando el Consejo Educativo Departamental decide incorporar capacidades o competencias que atañen a las necesidades y a las características socioculturales del departamento geográfico donde están asentadas las instituciones educativas.

2. A nivel institucional: Cuando en el Proyecto Curricular Institucional (PCI), que forma parte del Proyecto Educativo Institucional (PEI), los directores y docentes deciden acerca de las competencias, las capacidades, los temas que tratarán para el desarrollo de las

capacidades, acerca de las estrategias metodológicas que aplicarán en la enseñanza, etc.

3. A nivel de aula: Cuando la docente, en coherencia con el Proyecto Curricular Institucional, decide acerca de las competencias que desarrollará en sus estudiantes, las capacidades, los temas o los procedimientos metodológicos y estrategias evaluativas que aplicará para lograr aprendizajes más significativos y funcionales en atención a las realidades particulares de su grupo grado.

En otras instancias de adecuación curricular podrían participar los municipios, las supervisiones administrativas y pedagógicas, las escuelas centro con sus escuelas asociadas, etc. De todas formas, las decisiones tomadas deben fundamentarse y documentarse, y serán incorporadas en el PEI y en el PCI de cada institución educativa.

En efecto, es menester para las instituciones que lideran la adecuación curricular construir los proyectos curriculares institucionales, proceso en el que los programas de estudio se constituirán en los marcos orientadores al definir los perfiles, las competencias y las capacidades que deberán desarrollar los estudiantes, así como las propuestas para la implementación metodológica en las aulas y las sugerencias de evaluación de los aprendizajes.

El Proyecto Curricular Institucional es el espacio donde se concretiza la adecuación curricular. Por lo tanto, en éste deberá definirse:

a. **La selección de los temas a ser trabajados en el desarrollo de las capacidades:**

En los programas de estudio, se presenta un listado de capacidades en cuyo enunciado se incluyen unos temas generales asociados con las conductas a ser demostradas por los estudiantes. Los tomadores de decisiones a nivel institucional, al definir los temas más precisos en relación a las capacidades, indican en qué medida será desarrollada la capacidad en ese grado según las posibilidades institucionales.

b. **La adaptación de los temas a ser trabajados en el desarrollo de las capacidades:**

En realidad, la adaptación es parte de la selección de temas, pero se destaca su valor por definir con mayor precisión los temas a ser abordados en el desarrollo de la capacidad. En el espacio de la adecuación curricular deberán definirse, de acuerdo con la realidad de la comunidad en donde está la escuela, cuáles serán los aspectos del tema a ser trabajados en forma particular de acuerdo a las características del lugar donde se encuentra la escuela.

c. **La selección de los procedimientos metodológicos:**

Si bien la enunciación de las capacidades a ser desarrolladas por los estudiantes de la EEB delata una inclinación hacia un paradigma pedagógico en particular (la construcción de los aprendizajes antes que el aprendizaje memorístico), no se cierran las posibilidades para la utilización de las más variadas estrategias

de enseñanza de modo a lograr con efectividad y eficiencia los aprendizajes. Y, precisamente, esa selección de métodos, técnicas, estrategias y tácticas de enseñanza corresponde al espacio de adecuación curricular, porque son los equipos técnicos de la escuela (el director o la directora con los docentes) quienes deben decidir cuáles serán los procedimientos metodológicos más pertinentes para cada realidad institucional.

d. **La fijación de los horarios de clase:**

Otra instancia de adecuación curricular es la distribución del tiempo escolar en una semana de clases. Es cuando la carga horaria que corresponde a cada área académica (según consta en los programas de estudio) es distribuida en los cinco días de la semana, según las decisiones institucionales. En este sentido, sería interesante analizar la posibilidad, por ejemplo, de desarrollar las capacidades a través de talleres, lo cual implicaría acomodar los horarios para poder aplicar la técnica del taller. Entonces, al tomar decisiones estratégicas en cuando a lo metodológico, debe analizarse qué otras variables influyen para el éxito de la estrategia seleccionada. La distribución de las horas de clase puede ser un factor importante.

e. **La selección e incorporación de áreas o disciplinas:**

Las instituciones educativas pueden incorporar otras áreas académicas o disciplinas al plan de estudio siempre y cuando éstas tengan un carácter complementario de las disciplinas ya incluidas en el programa de estudio; en ningún caso se reemplazarán las disciplinas incluidas en el currículum

nacional, así como tampoco se podrán disminuir sus cargas horarias establecidas.

La carga horaria semanal para el desarrollo de las áreas académicas establecidas en los programas de estudio es la misma para todas las instituciones educativas del país, sean éstas de gestión oficial, subvencionada o privada y está presupuestada por el Estado en el caso de los dos primeros tipos de instituciones. Las escuelas de gestión privada o las privadas subvencionadas pueden incluir otras áreas o disciplinas de acuerdo a las condiciones institucionales; por su parte, las de gestión oficial podrán hacerlo también si logran presupuestar los cursos a través de fuentes generadas a nivel comunitario, distrital o departamental.

No obstante, es válido insistir en el carácter complementario de las áreas o disciplinas que eventualmente serían incorporados en el plan de estudios, porque las competencias y capacidades propuestas en los programas de estudio ya, de hecho, garantizan un aprendizaje de máxima calidad.

f. **El desarrollo del componente fundamental:** Una vez realizado el diagnóstico de la realidad institucional y

comunitaria de cada escuela, y en coherencia con lo propuesto en el Proyecto Educativo Institucional, el director o directora, y los docentes decidirán, por un lado, las estrategias con las cuales desarrollarán la educación familiar, la educación democrática y la educación ambiental en situaciones de clase; y, por otro lado, los temas que serán enfatizados o priorizados durante el proceso enseñanza-aprendizaje por ser considerados como elementales para el mejoramiento de las condiciones de vida familiar, de relacionamiento social o de relacionamiento con la naturaleza por parte de estudiantes.

g. **El desarrollo del componente local:** Las posibilidades de asociar los aprendizajes logrados a través del componente académico con el desarrollo social y cultural de la comunidad en la que está inserta la escuela, y con la que interactúa permanentemente, es una tarea que se enmarca también en la adecuación curricular. En cada institución escolar, a partir del análisis de la realidad y las necesidades de su entorno comunitario, se deberá elaborar el Proyecto Comunitario en estrecha relación con el desarrollo de competencias y capacidades planificadas en el Proyecto Curricular Institucional.

La adecuación curricular otorga a las instituciones educativas mayor nivel de autonomía en la toma de decisiones y, en efecto, impone un mayor grado de responsabilidad a los equipos docentes y directivos por los procesos pedagógicos aplicados y por los resultados académicos obtenidos.

Percepción de los docentes respecto de los programas de estudio actualizados del 3° ciclo de la Educación Escolar Básica

La Dirección de Currículum, a través del Departamento de Investigación Curricular, ha realizado una indagación en las instituciones educativas seleccionadas para la implementación experimental de los programas de estudios actualizados para el 3° ciclo de la Educación Escolar Básica, durante el año 2010.

Esta indagación ha implicado la aplicación de un cuestionario a los docentes de todas las áreas académicas, con el propósito de conocer sus percepciones acerca de los programas de estudio.

Los resultados de la indagación revelan que, en general, las *capacidades* incorporadas en los documentos curriculares son pertinentes y claras; sin embargo, la excepción se dio con el área de *Trabajo y Tecnología*, pues la mayoría de los docentes estima que las capacidades que conforman específicamente la unidad temática *Técnicas y Tecnologías Básicas de Electricidad* requiere de ajuste en cuanto al nivel de profundidad. Ello implica, a sugerencia de los docentes, abarcar menos contenidos.

En otros casos, los docentes consultados han dado recomendaciones puntuales acerca de capacidades que podrían ser incorporadas, y otras cambiadas de un grado a otro, considerando el nivel de complejidad y la secuenciación.

En cuanto a la *carga horaria* establecida para el desarrollo de las capacidades, la mayoría de los docentes de las distintas áreas, a excepción de Trabajo y Tecnología e Historia y Geografía, consideran que el tiempo puede ser un factor importante para el buen desarrollo de las capacidades propuestas, sobre todo considerando la gran cantidad de estudiantes por grado en algunas instituciones educativas.

En referencia a las *estrategias metodológicas*, la mayoría de los docentes considera que son variadas, interesantes y posibles de ser aplicadas; así mismo algunos docentes solicitan la incorporación de muestras de procesos para el desarrollo de capacidades. Particularmente, en el área de Guaraní Ñe'ë ha Ìñe'ëporähaipyre la mayoría de los docentes consultados manifestó que se requieren de materiales de apoyo que los ayuden en sus tareas didácticas.

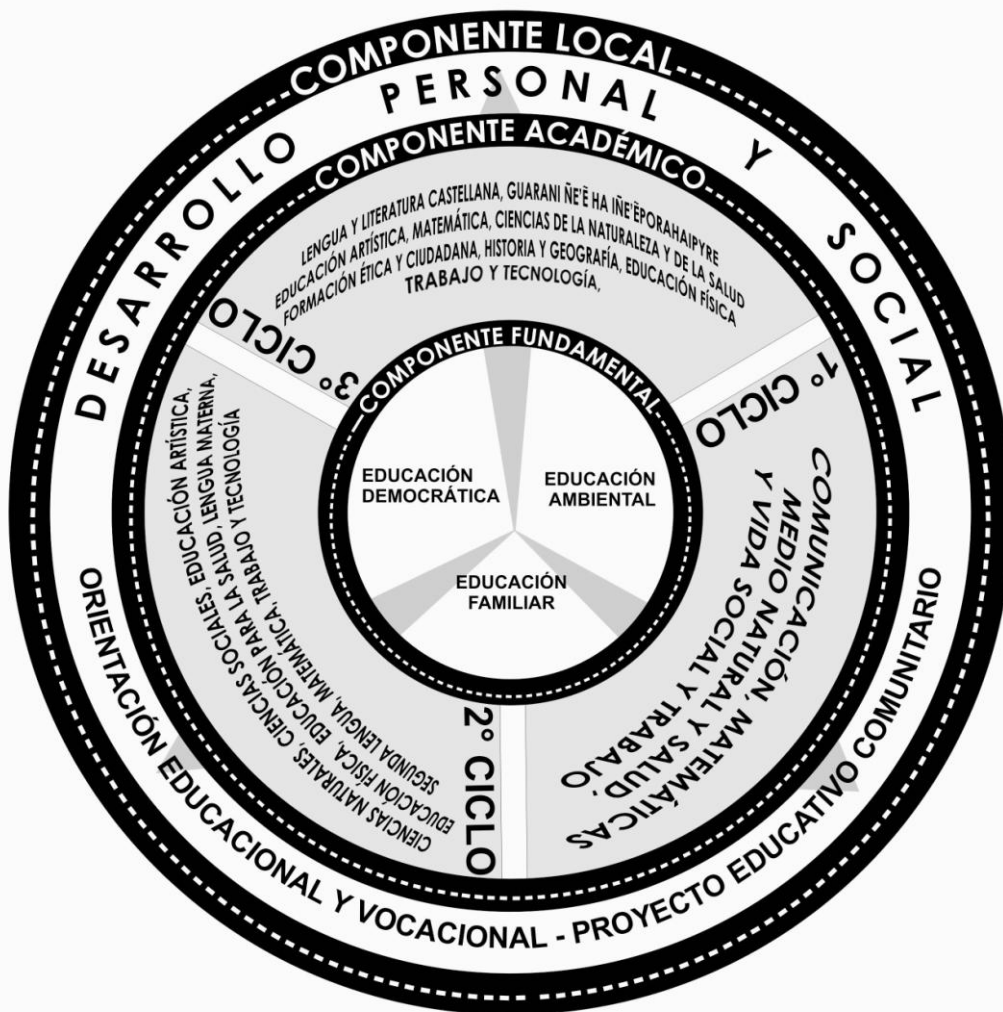
En cuanto a las *estrategias de evaluación*, la mayoría de los docentes consideró que el documento presenta sugerencias y ejemplos prácticos. Algunos de los consultados manifestaron que resulta difícil la implementación de evaluación de proceso en instituciones con superpoblación de alumnos. Otros docentes, en cambio, han sugerido la incorporación de muestras de

instrumentos que permitan evaluar el aprendizaje de proceso y de producto.

En el proceso de ajuste de los documentos curriculares, las percepciones y las sugerencias de los docentes consultados han sido consideradas, en la búsqueda de una propuesta que responde a los criterios de

pertinencia y calidad. Por mencionar ejemplos concretos, se han incluido ejemplos de indicadores e instrumentos de evaluación; se ha hecho un ajuste importante a una unidad temática de *Trabajo y Tecnología*; se han incluido ejemplos de procesos que posibilitan el desarrollo de capacidades, entre otros.

Diseño Curricular para la Educación Escolar Básica



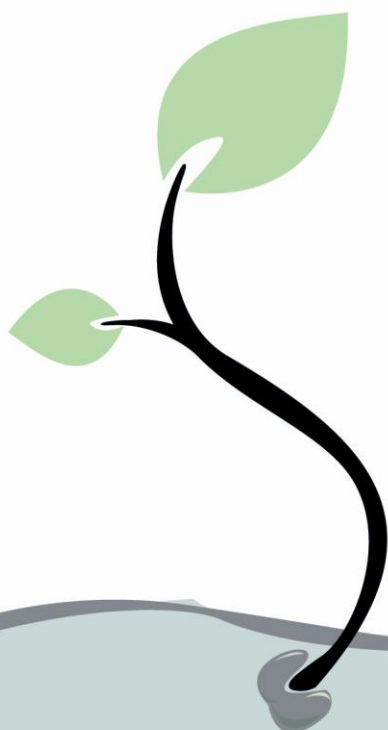
Distribución del tiempo escolar en horas semanales por área para el tercer ciclo (*)

		Áreas	7° Grado	8° Grado	9° Grado
		Componente Académico	Lengua y Literatura Castellana	4	4
Guarani Ñe'ẽ ha Iñe'ẽporãhaipyre	4		4	4	
Educación Artística	4		4	4	
Matemática	5		5	5	
Ciencias de la Naturaleza y de la Salud	5		6	6	
Formación Ética y Ciudadana	3		2	2	
Historia y Geografía	3		3	3	
Educación Física	2		2	2	
Trabajo y Tecnología	5		5	5	
Componente Local	Desarrollo Personal y Social				
	<ul style="list-style-type: none"> • Orientación Educacional y Vocacional • Proyecto Educativo Comunitario 	3	3	3	
Total de Horas			38	38	38

(*) La carga horaria propuesta no incluye el tiempo destinado al receso, formaciones de entrada y/o salida.

(**) El tiempo estimado hace referencia a horas cátedras de 40 minutos.

Ciencias de la Naturaleza y de la Salud



Fundamentación

Las Ciencias de la Naturaleza y de la Salud aportan conocimientos y metodologías para la comprensión de los fenómenos naturales y sanitarios que afectan a la sociedad. Esta sufre, en la actualidad, constantes cambios producidos en distintos contextos.

En lo que respecta al contexto ambiental, se puede mencionar que la Tierra se ve afectada por las consecuencias del uso irracional de los recursos naturales por parte del ser humano, tales como: la crisis energética, la crisis del agua, el cambio climático, la contaminación, las enfermedades pandémicas, la deforestación, por citar algunas. En definitiva, la crisis ambiental impacta fuertemente en los seres vivos por lo que se hacen necesarios despertar la conciencia en el relacionamiento con el ambiente y mejorar los hábitos sanitarios de las personas para que éstas alcancen un estado de vida saludable.

Sobre el reconocimiento de la crisis ambiental, el área de Ciencias de la Naturaleza y la Salud ofrece al estudiante herramientas que le permitan, por un lado, construir interrogantes y explicaciones acerca de las situaciones surgidas en su medio ambiente y, por

otro, emprender acciones que contribuyan a la conservación, a la preservación y al uso racional de los recursos naturales.

El área también fomenta la promoción de la salud y la prevención de las enfermedades. En este sentido, se proporcionan al estudiante conocimientos, procedimientos y actitudes para la puesta en práctica de hábitos saludables, tanto en su vida personal como comunitaria.

El estudiante del tercer ciclo vivencia procesos importantes en su desarrollo evolutivo y, por ello, precisa de habilidades que el componente Salud ofrece, tales como la consolidación de su autonomía, el establecimiento de las relaciones afectivas consigo mismo, con los demás y con la naturaleza; y, la manifestación de actitudes solidarias con una visión optimista de la vida.

Por tanto, el área permite al estudiante encontrar soluciones a situaciones problemáticas, desarrollar su pensamiento científico, crítico, reflexivo y autónomo, en un marco ético, de tal manera a ser partícipe de la mejora de su desarrollo personal, social y de su entorno.

Descripción

El área de Ciencias de la Naturaleza y de la Salud, en el tercer ciclo de la Educación Escolar Básica, pretende que el estudiante esté suficientemente calificado para emprender acciones de conservación, preservación y uso racional de los recursos del medio ambiente, y aplicar y promover hábitos de salud en su vida personal, familiar y comunitaria.

El alcance del desarrollo de las **competencias** se establece por grado a través de los **descriptores: Alcance de la competencia en el grado**. En coherencia con la competencia de ciclo y el alcance que se pretende darle en este grado, se definen las **unidades temáticas** y las **capacidades**.

Las unidades temáticas planteadas son las mismas en los tres grados y cumplen la función de aglutinar las capacidades que se relacionan entre sí. A continuación, se explicitan estas unidades temáticas y algunas capacidades que se organizan en las mismas y orientan los aprendizajes en el séptimo grado:

- **Materia y energía:** esta unidad temática pretende que el estudiante sea capaz de comprobar propiedades de la materia, clasificar mezclas y reconocer la importancia de los modelos atómicos. Asimismo, se intenta que éste sea capaz de aplicar técnicas y procesos que lleven a distinguir las escalas termométricas en que se mide la energía térmica, y que argumente sobre la incidencia de los

fundamentos de la electrostática en su entorno.

- **Promoción de la salud y prevención de enfermedades:** en esta unidad temática se pretende que el estudiante sea capaz de analizar las implicancias de la salud, las características y las medidas preventivas de la neumonía y de la tuberculosis, reconocer la importancia del cuidado de los dientes, participar en acciones de difusión sobre la prevención de las infecciones de transmisión sexual (ITS), y de las enfermedades parasitarias; así también, que sea capaz de comprender la inmunidad que producen las vacunas en el organismo humano.

- **Seres vivos:** en esta unidad temática se espera que el estudiante pueda establecer relaciones entre la estructura y la función de la célula, reconocer la importancia de las clases de tejidos animales y vegetales. Así también, sea capaz de clasificar los órganos del aparato locomotor de los animales: los huesos y los músculos, y de los órganos vegetales: la hoja, el tallo y la raíz. Además, se pretende que sea capaz de analizar las características de los microorganismos.

- **Crecimiento y desarrollo:** en esta unidad temática se busca que el estudiante sea capaz de analizar las características del crecimiento y desarrollo durante la infancia; los cuidados e higiene de los órganos sexuales y reproductivos, también de la

madurez sexual y los riesgos de las relaciones sexuales precoces, y la importancia de construir su identidad sexual. Por otro lado, se espera que el mismo sea capaz de poner en práctica la conservación de los alimentos en buen estado y su correcta manipulación, siguiendo las recomendaciones de las Guías Alimentarias del Paraguay para una alimentación saludable.

- **Ambiente saludable:** mediante esta unidad, se pretende que el estudiante pueda participar en acciones que contribuyan a la protección de los componentes de los ecosistemas, de las cadenas alimentarias y de los recursos naturales. Además, se espera que sea capaz de analizar las causas y las consecuencias de la contaminación de la atmósfera y la importancia de clasificar las basuras por sus características como medio de preservación de la salud y del ambiente.

Por otro lado, se espera que el mismo sea capaz de practicar las medidas preventivas y la prestación de primeros auxilios en caso de heridas y de accidentes por electricidad.

- **Universo:** a través de esta unidad temática se procura que el estudiante sea capaz de realizar el análisis de la estructura interna y externa de la Tierra, así también de analizar las causas y las consecuencias de las catástrofes naturales como ser las inundaciones, las sequías y los incendios, entre otros.

El programa, además contiene las **orientaciones metodológicas** en el que se plantean estrategias pedagógicas que estimulan el desarrollo de las capacidades establecidas en el grado, a través de propuestas didácticas pertinentes. En este sentido, se sugieren experiencias de enseñanza y de aprendizaje que se caracterizan por favorecer el descubrimiento, la creatividad, la innovación, la experimentación, el trabajo de campo, entre otros; así también se fomenta el trabajo cooperativo, a través del trabajo en equipo y el aporte individual de cada uno. Asimismo, se describen las intervenciones didácticas a ser consideradas para el tratamiento de la equidad de género, la atención a la diversidad y al componente fundamental.

El programa contiene otro elemento curricular referido a las **orientaciones generales para la evaluación de los aprendizajes**, que propone diferentes procedimientos e instrumentos evaluativos que permiten evidenciar las capacidades, valorar los aprendizajes y tomar decisiones. Las actividades de evaluación sugeridas pretenden constituirse en dispositivos válidos que contribuyan a regular el proceso de aprendizaje y, consecuentemente, a potenciar las capacidades del estudiante.

El programa contempla además el glosario técnico y la bibliografía con la intención de ofrecer marcos referenciales que contribuyan a facilitar la labor del docente.

Competencias del área para el tercer ciclo

Emprende acciones de conservación, preservación y uso racional de los recursos del ambiente.

Aplica y promueve hábitos de salud en su vida personal, familiar y comunitaria.

Alcance de las competencias en el 7° grado

En relación con la competencia de ciclo, se espera que el estudiante al término de este grado:

- Comprenda los problemas ambientales y sanitarios surgidos en el entorno y participe en acciones tendientes a la conservación de los recursos naturales. Así mismo, que participe en acciones que contribuyan a mejorar las condiciones de salud personal y familiar.

Capacidades para el 7° grado

UNIDADES TEMÁTICAS	CAPACIDADES
Materia y energía	<ul style="list-style-type: none"> → Establece relación entre las propiedades fundamentales de la materia a partir de experiencias sencillas. <ul style="list-style-type: none"> • Masa: comprobación de sus características. • Peso: comprobación de sus características. • Volumen: comprobación de sus características. • Indestructibilidad: comprobación de sus características. • Impenetrabilidad: comprobación de sus características. → Comprueba las propiedades particulares de la materia en experiencias sencillas. <ul style="list-style-type: none"> • Dureza: características, grados. • Densidad: características. • Brillo: características. • Plasticidad: características. • Fragilidad: características. • Tenacidad: características. → Clasifica las sustancias puras y las mezclas por sus propiedades. <ul style="list-style-type: none"> • Sustancias puras: propiedades y clases. • Mezclas: propiedades, clases y métodos de separación. → Comprende la estructura del átomo según los modelos atómicos. <ul style="list-style-type: none"> • Modelo de Dalton. • Modelo de Thompson. • Modelo de Rutherford. • Modelo de Borh. • Modelo actual. → Distingue la energía térmica de la materia a partir de escalas termométricas. <ul style="list-style-type: none"> • Calor, propagación del calor, temperatura y termómetro. • Escalas termométricas: <ul style="list-style-type: none"> - Celsius. - Fahrenheit. - Kelvin. → Ejecuta experiencias sencillas de electrostática.

	<ul style="list-style-type: none"> • Carga eléctrica. • Cuerpos conductores y aislantes. • Electrificación de los cuerpos. • Electroscopio. • Ley de Coulomb.
<p>Promoción de la salud y prevención de enfermedades</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Analiza las implicancias de la salud en la vida de las personas. <ul style="list-style-type: none"> • Salud: definiciones, características. • Enfermedad: definiciones, características. • Salud pública: definición, características. → Reconoce la importancia del cuidado de los dientes. <ul style="list-style-type: none"> • Diente: concepto, partes, estructura, desarrollo, funciones. Cuidado. → Analiza las características y las medidas preventivas de la neumonía y la tuberculosis. <ul style="list-style-type: none"> • Neumonía: agente causal, signos, síntomas, contagio, medidas preventivas. • Tuberculosis: agente causal, signos, síntomas, contagio, medidas preventivas. → Comprende el proceso de inmunidad que producen las vacunas en el organismo humano. <ul style="list-style-type: none"> • Inmunidad activa. • Antígeno. • Anticuerpo. • Inmunidad pasiva. → Participa en acciones de difusión sobre la prevención de las infecciones de transmisión sexual (ITS); como la sífilis y la gonorrea o blenorragia. <ul style="list-style-type: none"> • Sífilis: agente causal, signos, síntomas, contagio, medidas preventivas. • Gonorrea: agente causal, signos, síntomas, transmisión, medidas preventivas. → Participa en acciones de difusión sobre la prevención de enfermedades parasitarias. <ul style="list-style-type: none"> • Uncinariasis: agente causal, signos, síntomas, contagio, medidas preventivas. • Ascariasis: agente causal, signos, síntomas, contagio, medidas preventivas. • Teniasis: agente causal, signos, síntomas, contagio, medidas preventivas.

	<ul style="list-style-type: none"> • Giardiasis: agente causal, signos, síntomas, contagio, medidas preventivas.
Seres vivos	<ul style="list-style-type: none"> → Establece relaciones entre la estructura y la función de la célula. <ul style="list-style-type: none"> • Estructura y función de los organelos de la célula. • Tamaños celulares. • Formas celulares. → Reconoce la importancia de los tejidos de los seres vivos. <ul style="list-style-type: none"> • Tejidos animales: características, clases. • Tejidos vegetales: características, clases. → Clasifica los órganos vegetales (hojas, raíz, tallos) por sus características. <ul style="list-style-type: none"> • Hojas: clases, características (partes, estructura, función) • Raíz: clases, características (partes, estructura, función) • Tallo: clases, características (partes, estructura, función) → Clasifica por sus características los órganos que conforman el aparato locomotor del hombre y de los animales. <ul style="list-style-type: none"> • Huesos: clases y características. • Músculos: clases y características. → Describe la estructura de los órganos sexuales y reproductivos. <ul style="list-style-type: none"> • Órganos sexuales y reproductivos de la mujer: vulva, vagina, útero, ovario, trompas de Falopio. Estructura. • Órgano sexual y reproductivo del varón: pene, escroto, testículo, epidídimo, vías deferentes, vesículas seminales. Estructura. → Analiza las características de los microorganismos. <ul style="list-style-type: none"> • Virus. • Viroides. • Priones.
Crecimiento y desarrollo	<ul style="list-style-type: none"> → Analiza las características del crecimiento y desarrollo en la infancia. <ul style="list-style-type: none"> • Crecimiento: talla y peso. • Desarrollo: cognitivo, psicomotor, lingüístico, social y afectivo. → Reconoce la importancia de los cuidados del aparato locomotor. <ul style="list-style-type: none"> • Músculos: cardíaco, liso y estriado. Cuidados. • Huesos. Cuidados → Practica las recomendaciones de manipulación y conservación de los

	<p>alimentos en buen estado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conservación de frutas, verduras, carne, leche y derivados, huevos. • Higiene personal. • Higiene del lugar. • Higiene de los alimentos. • Contaminación de los alimentos. Consecuencias. <p>→ Practica las recomendaciones de las Guías Alimentarias del Paraguay referidas a una alimentación saludable.</p> <p>→ Describe las funciones, los cuidados y la higiene de los órganos sexuales y reproductivos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Órganos sexuales y reproductivos de la mujer: cuidados e higiene. • Órganos sexuales y reproductivos del hombre: cuidados e higiene. <p>→ Reconoce la importancia de la construcción de la identidad sexual.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identidad sexual: concepto, proceso de construcción. • Diferencia entre sexo, género y orientación sexual. <p>→ Analiza las características de la madurez sexual y los riesgos de las relaciones sexuales precoces.</p> <p>→ Participa en acciones de difusión de las medidas de prevención del consumo del alcohol y del tabaco.</p>
<p>Ambiente saludable</p>	<p>→ Participa en acciones de conservación de los componentes de los ecosistemas acuáticos y terrestres.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Componentes de los ecosistemas acuáticos: bióticos, abióticos. • Componentes de los ecosistemas terrestres: bióticos, abióticos. <p>→ Participa en acciones que contribuyen a la conservación de los componentes de las cadenas alimentarias en los niveles tróficos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Componentes de las cadenas alimentarias en los niveles tróficos: productor de 1° nivel trófico; consumidor de 1° orden y 2° nivel trófico; consumidor de 2° orden, de 3° nivel trófico y descomponedor. <p>→ Participa en acciones que contribuyen a la conservación y protección de bosques, agua, animales, minerales y/o petróleo.</p> <p>→ Analiza las causas y las consecuencias de la contaminación atmosférica.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inversión térmica. • Efecto invernadero. • Adelgazamiento de la capa de ozono.

	<ul style="list-style-type: none"> • Lluvia ácida. <p>→ Reconoce en envases los símbolos y las advertencias de uso de las sustancias tóxicas y peligrosas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sustancias corrosivas: características, símbolos, advertencias de su uso, primeros auxilios. • Sustancias inflamables: características, símbolos, advertencias de su uso, primeros auxilios. • Sustancias tóxicas: características, símbolos, advertencias de su uso, primeros auxilios. • Sustancias explosivas: características, símbolos, advertencias de su uso, primeros auxilios. <p>→ Práctica medidas preventivas y prestación de primeros auxilios en caso de heridas y de accidentes por electricidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medidas preventivas en caso de heridas: <ul style="list-style-type: none"> - Heridas cortantes: características y primeros auxilios. - Heridas contusas: características y primeros auxilios. - Heridas punzantes: características y primeros auxilios. - Heridas escoriantes: características y primeros auxilios. • Medidas preventivas en el uso de la electricidad. • Accidentes causados por el uso de la electricidad: características y primeros auxilios. <p>→ Reconoce la importancia de clasificar las basuras por sus características como medio de preservación de la salud y del ambiente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basuras domiciliarias: características, medidas de preservación de la salud y del ambiente. • Basuras industriales: características, medidas de preservación de la salud y del ambiente. • Basuras comerciales: características, medidas de preservación de la salud y del ambiente. • Basuras patológicas: características, medidas de preservación de la salud y del ambiente. • Basuras tóxicas: características, medidas de preservación de la salud y del ambiente.
<p>Universo</p>	<p>→ Analiza las características de la estructura interna y externa de la Tierra.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura interna de la Tierra: núcleo, manto, corteza, discontinuidades. • Estructura externa de la Tierra: atmósfera, hidrósfera y litósfera.

- **Comprende** la composición, las propiedades y la importancia de las capas de la atmósfera.
- **Analiza** las causas, las consecuencias y las medidas de mitigación de las catástrofes naturales: inundaciones, sequía, incendios. etc.
 - Inundación: causas, consecuencias, medidas de mitigación, acciones preventivas.
 - Sequía: causas, consecuencias, medidas de mitigación, acciones preventivas.
 - Incendios: causas, consecuencias, medidas de mitigación, acciones preventivas.

Orientaciones metodológicas

El proceso didáctico de las Ciencias de la Naturaleza y la Salud implica la vivencia de experiencias de aprendizaje que permitan que el estudiante adquiera cierto nivel de saberes (cognitivo, procedimental y actitudinal) acerca de la ciencia, de tal manera que éste pueda participar en la toma de decisiones y justificar la posición asumida con relación a temas que aludan al campo científico y a la salud, que afectan a la sociedad en su conjunto. Esto, conlleva la posibilidad de que el estudiante se pregunte y pregunte sobre cuestiones vinculadas a los fenómenos naturales y tecnológicos, y también sobre el cuidado de su propio cuerpo y de su persona para, consecuentemente, comprender, actuar y participar de manera activa y responsable en su contexto.

Es importante recordar que la enseñanza de las ciencias no implica exclusivamente

la transmisión de información. Se enseña y se aprende la ciencia para por un lado, ayudar al estudiante a comprender el mundo en el que interactúa, con toda su complejidad y, por otro lado, para potenciarlo en estrategias de pensamiento y acción que le posibiliten conocer y transformar la realidad.

En este marco, se proponen a continuación algunas técnicas de enseñanza-aprendizaje, se plantean los procesos didácticos a ser considerados en el aula, y se ofrecen orientaciones didácticas para el tratamiento de la equidad de género, el componente fundamental y la atención a la diversidad; todo esto, se sugiere con la intención de que se constituyan en herramientas válidas que favorezcan a potenciar las capacidades del estudiante desde esta área.

1. Estrategias específicas que favorecen al desarrollo de las capacidades

A continuación, se plantean algunas estrategias metodológicas específicas que posibilitan el desarrollo de las

capacidades establecidas en el área para el séptimo grado:

1.1 Método Científico

El proceso del método científico constituye una herramienta valiosa para desarrollar la mayoría de las capacidades establecidas para el séptimo grado. A continuación, se explica cómo aplicar algunos de los procesos que intervienen en este método:

a) Observación

El proceso científico básico de la observación demanda del estudiante la utilización de la mayoría de los sentidos, a fin de describir el objeto o fenómeno en estudio. Para el efecto, se sugieren las siguientes acciones:

- Utilizar el sentido de la vista para ver la forma, el color, el brillo, las inscripciones, entre otros.
- Utilizar el sentido del olfato para percibir el olor.
- Utilizar el sentido del tacto para palpar en el objeto su textura y temperatura.
- Utilizar el sentido de la audición para escuchar con el oído sonidos que emiten los objetos al caer sobre otro objeto, al golpear el objeto con otro y, así, distinguir el tipo de sonido: agudos o graves.
- Utilizar el sentido del gusto para identificar con la lengua el sabor del objeto.

El proceso de observación concluye cuando se describe en forma oral o escrita las características del objeto observado.

b) Medición

El proceso de medición consiste en comparar un objeto con otro objeto, tomado como unidad de medida. Existen dos sistemas de medición, la arbitraria y la convencional.

- **Mediciones arbitrarias:** utiliza unidades de medida tomados como referencia y proporcionan datos que llevan a interpretaciones diferentes, porque el patrón tomado como unidad varía de persona a persona, como: palmo, dedos, cuarta, pies.
- **Mediciones convencionales:** en este proceso se utilizan medidas estandarizadas como: el segundo para medir el tiempo, el metro para medir la longitud del objeto, el litro para medir el volumen, el kilogramo para medir el peso y/o la masa, el grado Centígrado o el grado Kelvin para medir la temperatura. Estas medidas estandarizadas no sufren variaciones según las personas.

c) Clasificación

El proceso de clasificación consiste en la agrupación de un conjunto de objetos, y en consecuencia se forman subconjuntos.

Para agrupar los objetos se utilizan criterios de clasificación tales como: clases de tejidos (animales y vegetales), clases de reinos (animal, vegetal, hongos, protistas), formas de la raíz (pivotante, tuberosas, tubérculo), bordes de hojas (lisas, partidas, dentadas, otros),

consistencia del tallo (herbáceos, leñosos, semileñosos) sustancias (tóxicas, inflamables, corrosivas, explosivas), entre otros.

d) Comunicación

El proceso científico de comunicación consiste en dar a conocer los resultados del trabajo científico y se lleva a cabo mediante la utilización de diferentes recursos comunicativos como son:

- Elaboraciones (documentos, informes, ensayos, monografías) escritas.
- Exposiciones orales: foros, seminarios, charlas.
- Grabaciones en diferentes medios: audiovisuales, internet, páginas en la web.

La comunicación requiere el manejo y el uso del vocabulario técnico de las Ciencias de la Naturaleza y de la Salud, lo que posibilita que el estudiante se apropie de los términos específicos del área y facilita la utilización de dichos términos en situaciones que se le presentan en la vida diaria.

1.2 Trabajo de campo

Esta estrategia didáctica permite el desarrollo de las capacidades que aluden al análisis de las causas y las consecuencias de la contaminación atmosférica; la clasificación de los órganos vegetales: hojas, raíz, tallos por sus características; la clasificación por sus

características de los órganos que conforman el aparato locomotor del hombre y de los animales; la relación entre las propiedades fundamentales de la materia, a partir de experiencias sencillas y la comprobación de las propiedades particulares de la materia; entre otras.

Para la aplicación de esta técnica se sugiere la realización de actividades de organización, ejecución y cierre.

a) Actividades de organización de la salida:

En este proceso se planifican las actividades que se realizarán durante el trabajo de campo. Para ello, se sugieren las siguientes acciones:

- Determinar el propósito del trabajo de campo.
- Seleccionar el lugar donde se realizará el trabajo de campo.
- Fijar la fecha y hora de salida.
- Realizar una lista de los materiales necesarios.
- Elaborar o disponer de una guía que orientará el trabajo de campo.
- Determinar grupos de trabajo para realizar la actividad prevista.

b) Actividades de ejecución del trabajo de campo:

En este proceso se desarrolla el plan de actividades previsto en la organización.

Para el efecto, se utiliza la guía del trabajo y se organiza a los alumnos en grupo.

Las actividades emprendidas pueden ser:

- Registrar la temperatura del ambiente, del agua, del suelo, varias veces en el día.
- Coleccionar muestras de especímenes autorizados: de animales, vegetales, rocas, y agua, todo en pequeña cantidad.
- Registrar en la guía de trabajo el número aproximado de especímenes en el área.
- Registrar los detalles que llaman la atención al realizar la exploración del medio ambiente.

c) Actividades de cierre del trabajo de campo:

En esta fase del proceso se analizan, clasifican, se construyen colecciones y se informa acerca de los seres vivos y no vivos estudiados en la exploración de campo. Algunas actividades que se realizan en esta fase pueden ser las siguientes:

- Analizar los registros, los datos y las muestras (agua, suelo, plantas, rocas, animales) en el aula.
- Construir colecciones de seres vivos y no vivos con las muestras de los seres naturales estudiados en la exploración. Ejemplos: con los vegetales un herbario; con los animales un animalario o

colección de animales; con las rocas, colección de clases según su origen; con el suelo, colección según su composición, entre otros.

- Organizar las muestras de los seres naturales para que formen parte del museo natural de la Institución.
- Elaborar informe del trabajo de campo por escrito.

1.3 Campaña

En este grado escolar, se establecen capacidades que refieren a la participación del estudiante en acciones que contribuyan a la conservación, preservación y mejora de los recursos existentes en el medio ambiente, como así también, se plantean capacidades que aluden a la prevención de enfermedades y a la mejora de la salud. Para el desarrollo de estas, y otras capacidades la campaña, como estrategia pedagógica resulta muy valiosa. Cabe mencionar que la realización de campañas requiere de acciones colectivas destinadas a la solución de situaciones problemáticas reales de la comunidad. Éstas, para su efectiva consecución, demandan un diagnóstico y una planificación. A continuación, se explicitan las actividades a considerar durante la planificación, la ejecución y evaluación de una campaña.

- a) **Planificación de la campaña:** durante esta fase se determinan los siguientes elementos:
- Nombre de la campaña: debe ser breve y creativo y que se relacione con el tema de estudio. Asimismo, se debe cuidar que su enunciado no aluda a la solución del problema o al problema en cuestión.
 - Problema: consiste en formular de manera clara y precisa la situación problemática que se desea resolver.
 - Causas del problema: se formulan los posibles orígenes del problema, en este proceso se analiza el porqué se originó el problema que se pretende resolver.
 - Soluciones: en este segmento se explicitan las soluciones que se darán al problema que aqueja a la comunidad.
 - Entidades patrocinadoras y colaboradoras: para seleccionarlas es importante que el estudiante pueda identificar las entidades existentes en la comunidad y puedan patrocinar o contribuir en la campaña, para posteriormente solicitarles su apoyo.
 - Objetivos: la formulación de los mismos debe indicar para qué se realiza la campaña, éstos se formularan de manera clara, precisa y viable de ser logrados.
 - Slogan: en cuanto a su formulación, debe ser atrayente con un lenguaje persuasivo y claro de tal manera a despertar la sensibilización de las personas sobre el tema en estudio, y que éste pueda ser fijado cognitivamente por la mayoría de los afectados en la realización de la campaña. Además, es preciso velar que la frase del slogan permita la publicidad y la promoción del evento.
 - Símbolo: el símbolo que se crea puede ser una figura o un emblema que guarde relación con el tema trabajado en la campaña.
 - Mensaje: al elaborar el mensaje se cuidará que el párrafo invite a la reflexión, despierte interés y colaboración. Su formulación deberá ser más extensa que el slogan.
 - Beneficiarios: en este segmento se explicita quiénes se beneficiarán con la campaña que se emprenderá.
 - Responsables: en este fragmento se menciona quiénes son los agentes directos de la campaña.
 - Recursos humanos: en esta parte se determina quiénes se involucrarán en el evento, por ejemplo: padres, docentes, miembros de la comunidad.
 - Recursos materiales y financieros: en este apartado se explicitan los recursos necesarios para la ejecución de la campaña, como por ejemplo: herramientas y equipos tecnológicos, materiales de oficina, aportes monetarios, entre otros.
 - Calendarización de las actividades: en este apartado se definen y se explicitan de manera clara y precisa las actividades que serán emprendidas durante la ejecución de la campaña. Es preciso que las actividades que se definan sean relevantes y pertinentes, de tal manera a

que las mismas permitan solucionar el problema diagnosticado y consecuentemente se puedan lograr los objetivos propuestos.

En la calendarización se deben enunciar: el tiempo de duración de la actividad, las actividades propiamente dichas, las

fechas en que se realizarán cada una de las actividades, los responsables en la realización de cada actividad y el lugar donde se ejecutará la actividad. A continuación, se ilustra una matriz donde se pueden registrar los aspectos mencionados:

Temporalización	Actividades	Responsables	Fecha	Lugar

b) Ejecución de la campaña: en esta fase se emprenden las actividades planificadas en vista a lograr los objetivos propuestos y, sobre todo, en busca de la solución del problema en estudio.

Durante la ejecución de la campaña, es preciso que el docente acompañe, monitoree y oriente todas las acciones que realizan los estudiantes, de tal modo a regular dichas actividades sobre la marcha si hubiere necesidad. Por otro lado, es importante que se cumpla en fecha y tiempo lo planificado, y que todos los responsables asuman su compromiso en un marco de respeto, tolerancia y de colaboración.

c) Evaluación de la campaña: toda tarea emprendida debe ser evaluada para ser mejorada. Con este pensamiento, se aplica la evaluación de proceso durante la ejecución de la campaña y la

evaluación de producto al término de la misma. Para el efecto, se elaboran los indicadores que refieran a la evidencia de los aprendizajes en este contexto.

1.4 Encuesta

La encuesta como estrategia didáctica, permite que el estudiante pueda recabar datos acerca de los temas que refieren a: la protección de los componentes de los ecosistemas acuáticos y terrestres; la prevención y las consecuencias del consumo del alcohol y del tabaco; las enfermedades parasitarias; las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS), como la sífilis y la gonorrea o blenorragia; la inmunidad que producen las vacunas en el organismo humano, entre otros temas.

Los datos recabados a través de la encuesta posibilitan que el estudiante disponga de un diagnóstico sobre el tema en estudio y, en función al mismo, que pueda planificar y emprender acciones que contribuyan a la mejora y prevención del medio ambiente y de la salud. Para la aplicación de la encuesta se sugieren lo siguiente:

- Tener claro el objetivo o propósito de la encuesta.
- Analizar la viabilidad de la aplicación de la encuesta.
- Elaborar el instrumento a ser aplicado durante la encuesta con la orientación del docente o la docente.
- Aplicar el instrumento.
- Tabular los datos e interpretarlos.
- Presentar los resultados de la encuesta por escrito.

1.5 El retrato

La técnica del retrato es muy útil para desarrollar las capacidades que refieren al análisis de las características de crecimiento y desarrollo durante la infancia; el reconocimiento de la importancia de la construcción de la identidad sexual y al análisis de las características de la madurez sexual, y los riesgos de las relaciones sexuales precoces. En este sentido, este recurso, favorece que el estudiante pueda expresar de manera espontánea, en un clima de confianza, de respeto y libertad,

las características observadas durante la etapa evolutiva de la infancia, la construcción de la identidad sexual, como así también las características de la madurez sexual, entre otros.

Esta estrategia puede aplicarse de la siguiente manera:

- Discutir en el grupo sobre el tema en estudio.
- Describir las características del tema en estudio de manera oral o escrita.
- Representar a través de un dibujo el tema en estudio.
- Elaborar las conclusiones sobre el tema en estudio en forma oral o escrita (sobre el dibujo o en la parte inferior del mismo).
- Presentar el retrato en la expo-feria de ciencias de manera creativa o al cierre de la actividad en el grupo grado.

1.6 Estudio de caso

Esta técnica posibilita el desarrollo de capacidades que refieren a las consecuencias del consumo del alcohol y del tabaco; la importancia del derecho a la alimentación en la comunidad; el análisis de las consecuencias de la contaminación atmosférica; y el análisis de las consecuencias en la salud y en el ambiente de las catástrofes naturales, entre otras.

Esta estrategia permite que los estudiantes intercambien opiniones o ideas sobre una situación real acontecida

desde el ámbito de la salud y del ambiente; que analicen sus causas, propongan soluciones a las situaciones planteadas.

Para la aplicación de esta técnica, se pueden propiciar las siguientes actividades:

- Lectura del caso en estudio.

- Análisis individual de los hechos y elaboración de posibles soluciones.
- Confrontación de las soluciones en grupo de cuatro a cinco participantes.
- Socialización de las posibles soluciones acordadas.
- Formulación de soluciones consensuadas por el grupo grado.

2. Procesos didácticos a considerar en el desarrollo de las capacidades

La planificación constituye una herramienta fundamental en el momento de orientar las actividades didácticas, ayuda a prever las estrategias pedagógicas más pertinentes para el desarrollo de los aprendizajes. Permite además optimizar los recursos y el tiempo.

Las estrategias de planificación deben ser seleccionadas por los docentes. Las principales son: planificación anual, integrada, unidad didáctica, proyectos, clase a clase.

Así mismo, los procesos didácticos de inicio, desarrollo y cierre, como también las de exploración, confrontación, reestructuración, aplicación y transferencia deben ser consideradas en una planificación, además de las propuestas didácticas propias del área, como las experimentaciones, la resolución de problemas, los trabajos de campo, u otros.

En las microplanificaciones de clase, deben ser consideradas las siguientes actividades:

- **Actividades de inicio:** En este momento, se trabajan las experiencias previas de los estudiantes que servirán de puente cognitivo para los nuevos aprendizajes. Se tienen en cuenta las ideas, destrezas, actitudes y visión del mundo del estudiante. Y se tienen en cuenta los prerrequisitos para la capacidad a desarrollar.
- **Actividades de desarrollo:** Se propone la investigación, la lectura de información, el análisis de situaciones problemáticas, la utilización de técnicas intelectuales como mapas conceptuales. Elaboración de estrategias de solución, elaboración de diseños experimentales para comprobar la hipótesis.

- **Actividades de cierre:** implican actividades de síntesis de lo desarrollado. Pueden utilizarse esquemas, mapas conceptuales, y el planteamiento de nuevos problemas.

En el área de Ciencias de la Naturaleza y de la Salud, se pueden desarrollar las capacidades en forma integrada.

La planificación integrada es un proceso en el que se selecciona, analiza, diseña e implementa acciones para lograr el resultado pedagógico esperado. Es el instrumento a través del cual el docente reflexiona, prevé actividades, experiencias, recursos y diseña un ambiente necesario para una situación determinada de aprendizaje para el desarrollo de capacidades.

Esta planificación aborda las capacidades y habilidades más generales, con un enfoque globalizador e integrador que hace posible la interrelación de las distintas capacidades, que deben ser concebidos como una unidad de procesos cognitivos y afectivos, con enfoque holístico.

Permite mejorar la utilización de tiempos y de recursos, abordar un tema específico en profundidad desde diferentes

aspectos, como ser lo teórico y lo experimental.

Podemos mencionar algunas capacidades que se encuentran en diferentes unidades temáticas y son correlativos, tales como: *clasifica por sus características los órganos del aparato locomotor del hombre y reconoce la importancia de los cuidados del aparato locomotor.* Tanto las capacidades como los temas se complementan y permiten lograr un aprendizaje globalizado, por tanto, es recomendable integrarlos para su desarrollo en el aula.

También puede darse un trabajo interdisciplinario entre Ciencias de la Naturaleza y de la Salud, con otras áreas, como, por ejemplo, Lengua y Literatura Castellana, Trabajo y Tecnología, etc. En este sentido, se pueden trabajar temas que requieran de la redacción, de la presentación de informes orales y escritos, la utilización de la informática en la elaboración de informes en la preparación de materiales de apoyo.

El trabajo interdisciplinario le permite al estudiante aplicar distintas capacidades en la resolución de un problema o en desempeños concretos, tal como ocurre en la vida cotidiana.

3. Tratamiento del componente fundamental, de la equidad de género y de la atención a la diversidad

El tratamiento del componente fundamental, de la equidad de género y de la atención a la diversidad se visualizará en el quehacer didáctico a través del desarrollo de las capacidades propuestas en el área. Para el efecto, a continuación, se proponen algunas estrategias.

3.1. Componente fundamental

Las intervenciones didácticas a ser consideradas en el área de Ciencias de la Naturaleza y de la Salud para el tratamiento del componente fundamental, que contempla el abordaje de la educación ambiental, familiar y democrática, podrían ser las siguientes:

a) Educación ambiental: ésta será abordada en el área desde dos perspectivas: como tema al interior de algunas capacidades, y como transversal para lograr una conciencia en los estudiantes de la importancia de la conservación, preservación y uso racional de los recursos naturales. Para favorecer el logro de todo esto se sugiere:

- Elaborar y ejecutar campañas y proyectos en la escuela, el hogar y la comunidad.

- Realizar trabajos de campo que permitan la conservación, preservación y mejora del ambiente.
- Empezar acciones que mitiguen la contaminación ambiental producidas por residuos sólidos, quema de objetos o basuras, derrames de sustancias extrañas en las fuentes de agua, entre otros.

b) Educación familiar: ésta será abordada como tema transversal desde el área, con el propósito de reconocer la importancia de la familia como núcleo fundamental de la sociedad, un espacio que representa el lugar privilegiado para que se desarrollen en los estudiantes los valores.

En el seno familiar pondrán en práctica capacidades relacionadas con el papel de la familia durante el crecimiento y desarrollo en la infancia, la puesta en práctica de las recomendaciones de conservación y mantenimiento de los alimentos en buen estado, entre otras.

Así mismo, en este componente se pueden abordar temas que hacen al respeto por la propia vida y por la de los demás; así como la afectividad, la empatía, la sexualidad y la drogadicción. Se pueden abordar capacidades que

hacen al reconocimiento de la importancia de la construcción de la identidad sexual, a la participación en acciones de difusión de las medidas de prevención del consumo del alcohol y del tabaco.

c) *Educación democrática*: desde el área se atenderá la práctica de los valores para la convivencia armónica y democrática. Para ello, se sugiere propiciar estrategias que posibiliten:

- La expresión de opinión del estudiante con respecto al tema en estudio en: discusiones, trabajos de campo, campañas, trabajos de laboratorio, trabajo grupal, entre otros. Las interacciones se darán en un marco del respeto por las ideas del otro aunque no siempre se compartan.
- El cuidado de las cosas propias y ajenas. Ejemplo: el cuidado y cumplimiento de las normas de laboratorio y de los elementos, materiales y equipos de laboratorio en la ejecución de experiencias sencillas de electrostática, entre otros.
- La resolución de situaciones problemáticas que pudieran surgir sobre algún tema en estudio. La misma se realizará en un contexto de participación plural y de respeto. Ejemplo: cuando distingue la energía térmica de la materia a partir de escalas termométricas. Y cuando participa en acciones de difusión sobre la prevención de las infecciones

de transmisión sexual (ITS); como la sífilis y la gonorrea o blenorragia, entre otros.

- La aplicación de técnicas de habilidades para la vida, de tal manera que el estudiante pueda tomar decisiones asertivas que redunden en beneficio propio, de los demás y de la naturaleza.

1.1. *Equidad de género*

Las intervenciones didácticas a ser consideradas para el tratamiento de la equidad de género enfatizarán el desarrollo de valores, actitudes y comportamientos que reflejen igualdad en el relacionamiento entre las personas. En este sentido, durante el proceso de enseñanza y aprendizaje se promoverá:

- El trato igualitario en los jóvenes y en las jóvenes. Ejemplo: en el abordaje de temas, se plantea que sean trabajados en equipos formados por hombres y mujeres; así mismo, las tareas individuales serán solicitadas tanto a hombres como a mujeres, en igualdad de condiciones.
- El rechazo a toda forma de discriminación. Ejemplo: se recomienda que se trabaje durante el proceso de aprendizaje, la construcción de la identidad sexual y el reconocimiento y la aceptación de la de los demás. Así también, el respeto a las diferencias individuales, en las actividades grupales de los estudiantes, que se realizará sin

discriminación por condiciones económicas, características físicas, sexuales y culturales.

- La toma de decisiones responsables e informadas.
- El respeto por la dignidad y el valor de todos los seres humanos. Ejemplo: cuando se propicia un clima afectivo y de respeto a la argumentación de ideas, asunción de posturas y actitudes, explicación del trabajo realizado, entre otros.
- La práctica de la equidad en las acciones, el lenguaje y los materiales didácticos. Ejemplo: se recomienda propiciar acciones de trabajo en equipo, en el cual se evidencie la colaboración, la cooperación y el respeto a las ideas y producciones de las demás personas. Así mismo, se sugiere evitar subestimar al otro, durante los emprendimientos propios del área, como ser; limpieza, manipulación, preparación de alimentos, asunción de responsabilidades para la ejecución de acciones, entre otros.
- La aplicación de estrategias didácticas que inviten al análisis, la reflexión acerca de las vivencias observadas y manifestadas sobre el trato igualitario

durante las experiencias vividas desde el área o en su contexto.

1.2. Atención a la diversidad

Para el tratamiento de la atención a la diversidad, desde el área, se pueden emprender las siguientes acciones:

- Fomentar en los procesos de enseñanza-aprendizaje el respeto hacia las diferencias individuales. Ejemplo: Respetar el ritmo de aprendizaje de los estudiantes.
- Utilizar materiales didácticos variados de modo a favorecer el aprendizaje de todos los estudiantes.
- Adecuar las actividades didácticas a las características del grupo de estudiantes.
- Replantear o modificar parcial o totalmente, las experiencias de aprendizaje para todo el grupo grado o para alguno de los estudiantes cuando se considere necesario, de tal manera a velar por el aprendizaje de todos.
- Retroalimentar constantemente durante el proceso de aprendizaje según las necesidades de los estudiantes, o del grupo curso. Esta actividad se podrá llevar adelante entre estudiante y estudiante, estudiante y docente, entre estudiante y otro docente especialista, estudiante y equipo técnico, estudiante y padre de familia.

Mba'éichapa ikatu jaipururu mokõive ñane ñe'ẽ ñambo'ekuévo temimbo'ekuérape

Iporã jahechakuaa ã mba'e

Ojehecháva'erã mba'e ñe'ẽpa ojepurúta oñembokatupyry haguã temimbo'ekuérape. Jahechakuaava'erã ñane remimbo'ekuéra rehe mba'e ñe'ẽpa oipuruve hikuái oñomongeta hağua ñanendive, ambue mbo'eharakuéra ndive ha hapichakuéra ndive avei. Heta jey jajuhutañaína oĩha oñe'ëvéva guaraníme térã katu kastelláno oipuruvéva.

Upéva jahechakuaa rire, jaipurúta upe ñe'ẽ oipytyvõ mbaretevétava ñane remimbo'ekuérape ikatupyry hağua, oikũmby hağua pe ja'eséva ichupekuéra. Ñande mbo'ehára niko jahechava'erã mba'épa ikatu jajapo jahekombó'e hağua hekopete ha iñe'ëteépe ñane remimbo'ekuérape. Ağakatu, avei ñahekombó'eva'erã chupekuéra ambue ñe'ëme. Upekuévo, ñane remimbo'ekuéra ikatupyryvéta ahóvo iñe'ëjoapy jepurúpe. Péicha rupi, ko'ã mba'e ikatu jajapo:

- Jaiporavo umi mbo'epy apytégui mba'épa ñambo'éta guaraníme ha mba'épa kastellánope.
- Ñambo'e peteĩ mbo'epy mokõive ñe'ëme. Ikatu ningo ñamoñepyrũ guaraníme, ñambohete kastellánope ha ñamohu'ã guaraníme; térã katu kastellanoperaẽ ha upéi guaraníme. Péva nde'isetí ñambojehe'ataha mokõive ñe'ë.
- Ñambo'e guaranimememete térã kastellanopememete peteĩ jasy pukukue. Ha upéi, ambue jasýpekatu jaipurumava'erã ambue ñe'ë avei.
- Jahepyme'ëva'erã mañe remimbo'e kuaapykuérã pe ñe'ë jaipuruva'ekue ñambo'e hağua rupive. Péva he'ise ñambo'éramo guaraníme peteĩ mbo'epy, jahechakuaakuévo ñane remimbo'e kuaapy, jaipurujeyva'erã katuete guarani. Ha upéichante avei kastellánope ñambo'éramo.

Ko'ã mba'e jajapokuévo, ndajaipe'aiva'erã ñane akãgui ñande ñamba'apoha ñane remimbo'ekuéra rehehápe. Opaite mba'eningo jajapo ha'ekuéra ikatupyryve ha hekoporãve hağua.

Orientaciones generales para la evaluación de los aprendizajes

En los procesos de enseñanza-aprendizaje, la evaluación cumple un rol preponderante, pues hoy en día se la concibe como un factor decisivo que favorece a la mejora de los aprendizajes, ya que proporciona distintas clases de información que permiten tomar decisiones para el mejoramiento constante del quehacer educativo.

En este contexto, la evaluación es entendida como un proceso que implica la descripción cuantitativa y cualitativa sobre el aprendizaje del estudiante, la interpretación de dichas descripciones y por último, la formulación de juicios de valor basados en la interpretación de las descripciones realizadas.

Para este efecto, es fundamental que el docente tenga claro que espera qué aprendan los estudiantes. Esto le facilitará la preparación de los procesos de aprendizaje, pues podrá centrar la atención en lo importante, lo significativo, asimismo, podrá elegir los materiales y las actividades más apropiados que requiere para el fin propuesto y consecuentemente, podrá orientar la evaluación hacia la evidencia

y la valoración de los aprendizajes propuestos.

Cabe destacar que los procesos de aprendizaje deben ser coherentes con los procedimientos evaluativos, esto no significa que las actividades de aprendizaje sean iguales a los dispositivos evaluativos, por el contrario, las actividades de evaluación requieren de situaciones nuevas, contextualizadas, transferibles y atractivas. Además, implica la recogida de evidencias en situaciones reales, contextualizadas y variadas, como también, la aplicación de variados procedimientos e instrumentos evaluativos.

A continuación, se ofrecen algunas propuestas evaluativas con la intención de efectivizar los procesos de evaluación del aprendizaje:

- Plantear preguntas referidas al tema que se va a trabajar, de modo tal que aproxime a los nuevos contenidos, y al mismo tiempo se relacionen con las experiencias previas de los alumnos.
- Presentar imágenes que se relacionan con los nuevos saberes a fin de suscitar un debate, un diálogo o una interacción

con el fin de señalar la relevancia del tema y relacionar con experiencias próximas de los alumnos.

- Solicitar a los alumnos producciones orales o escritas en las que tenga que expresar lo que saben acerca del nuevo contenido y lo que desearían saber, de tal modo a encauzar sus curiosidades e intereses.
- Corregir las producciones o los trabajos realizados por los alumnos y plantear expresiones de aliento que motiven al estudiante a progresar en su aprendizaje y corregir sus errores si las hubiere.
- Posibilitar la realización y /o explicación de experiencias de laboratorio, de trabajo en campo.
- Proponer actividades que permitan la observación directa del aprendizaje del alumno.
- Propiciar experiencias que posibiliten a los alumnos mejorar actuaciones o productos mediante propuestas que los justifiquen.
- Elaborar indicadores de logro que sean representativos para verificar en qué medida el estudiante se apropia de la capacidad en su globalidad, y en su defecto reorientar desde sus inicios la adquisición de la misma.

- Diversificar los instrumentos para la recolección de información, esto permitirá una comprensión más acabada acerca de la realidad del estudiante y consecuentemente, emitir un juicio de valor sustentado en informaciones fehacientes.
- En caso de los alumnos con necesidades educativas especiales, adaptar los instrumentos conforme a sus posibilidades.

Con la intención de contribuir a la labor de la práctica evaluativa, se han presentado orientaciones generales a ser consideradas. En esta misma línea, a continuación, se plantean algunas muestras de instrumentos que podrían considerarse desde el área para evidenciar el desarrollo de las capacidades establecidas.

Así, por ejemplo, para verificar el desarrollo de la capacidad: ***“Analiza las características de la estructura interna y externa de la Tierra”*** se presenta, a modo de sugerencia, los siguientes indicadores y, posteriormente, una prueba escrita que requiere la producción de respuestas para evidenciar algunos de ellos.

Indicadores

- Describe las características de las capas de la estructura interna de la Tierra.
- Explica las características de las capas en la estructura interna de la Tierra.
- Agrupa las características de las capas de la estructura interna de la Tierra.
- Reflexiona acerca de la importancia de la estructura interna de la Tierra y su influencia sobre el ambiente.
- Describe las características externas del relieve terrestre por la acción de viento.
- Agrupa las características de la estructura externa de la Tierra por la acción del aire.
- Expone la característica del relieve terrestre por la acción del aire.
- Reflexiona acerca de la importancia de la estructura externa de la Tierra y su influencia sobre los seres vivos.

Capacidad	Reactivos
Analiza las características de la estructura interna y externa de la Tierra.	<ul style="list-style-type: none"> a) Describe las características externas del relieve terrestre por la acción del viento. b) Explica a través de un ejemplo las consecuencias del terremoto en mares. c) Clasifica la estructura interna de la tierra en capas. d) Clasifica los volcanes por sus características. e) Clasifica los fenómenos que afectan la estructura interna de la tierra. f) Emite un juicio acerca de la importancia de mantener la composición fisicoquímico de la atmósfera en estado natural.

Esta misma capacidad puede ser verificada a través de otros instrumentos. A continuación, se presenta una variante de la prueba escrita que es la generación de preguntas para evidenciar algunos de los indicadores referidos a la capacidad.

La generación de preguntas constituye una alternativa innovadora y válida para recoger evidencias acerca del nivel de desarrollo de una capacidad, principalmente utilizada en la evaluación de proceso.

Así mismo, se sugiere contemplar un espacio en el proceso de enseñanza-aprendizaje para la producción de respuestas a las interrogantes planteadas por los alumnos.

<i>Reactivo</i>	<i>Probables preguntas que pueden realizar los estudiantes</i>
<p>■ Formular preguntas acerca de las propiedades de la estructura de la Tierra.</p>	<p>¿Qué pasaría con los seres vivos sin la capa de la tierra denominada hidrosfera? ¿Qué pasos seguí para apreciar el agua dulce de la hidrósfera?</p>
	<p>¿Por qué es tan importante la capa gaseosa que rodea la tierra? ¿Por qué evitaría quemar los residuos sólidos en la atmósfera? ¿Qué sustancias químicas emiten? ¿Estas sustancias son peligrosas?</p>
	<p>¿Qué diferencias existen en la atmósfera donde se produce quema y donde se evita la quema? ¿Qué compromisos asumiría para mantener la composición normal de la atmósfera?</p>
	<p>¿Qué he hecho para comprender que la tierra tiene estructura interna y externa?</p>

Para evidenciar la capacidad: “**Participa en acciones de difusión de las medidas de prevención y de las consecuencias del consumo del alcohol y del tabaco**”, se plantean, a modo de sugerencias, los siguientes indicadores:

Indicadores

- Identifica la necesidad de medidas de prevención del consumo del alcohol.
- Identifica las consecuencias del consumo del alcohol.
- Propone acciones de difusión de medidas de prevención del consumo del alcohol.
- Propone acciones de difusión de las consecuencias del consumo del alcohol.

- Ejecuta las acciones de difusión de medidas de prevención del consumo del alcohol.
- Ejecuta las acciones de difusión de las consecuencias del consumo del alcohol.
- Asume una postura acerca del consumo del alcohol.

Los indicadores expuestos anteriormente pueden evidenciarse por medio de la prueba práctica, el registro de secuencia de aprendizaje, el registro de control, la prueba escrita, la prueba oral, etc. El siguiente reactivo (para una prueba oral) permitirá evidenciar algunos indicadores referidos a la capacidad.

Clasificación de la prueba oral	Reactivos
De respuesta abierta	<p>Explica oralmente por medio de un ejemplo las consecuencias del consumo de alcohol.</p> <p>Argumenta oralmente la importancia de las medidas preventivas del consumo del alcohol.</p>
De respuesta dirigida	<p>Expone oralmente tu punto de vista acerca del consumo del tabaco en la institución educativa. Para ello, primeramente debes exponer las medidas preventivas y las consecuencias del consumo del tabaco; posteriormente, asumir una postura con relación a la misma.</p>

A continuación, se presenta un Registro de Control, como un instrumento que complementa a la prueba oral. Este registro permitirá constatar la presencia o ausencia de los aprendizajes comprobados anteriormente.

<i>Indicadores</i>	<i>Observación</i>
Explica las consecuencias del consumo del alcohol	
Explica las consecuencias del consumo del tabaco.	
Expone las medidas preventivas acerca del consumo del tabaco	

Expone las consecuencias del consumo del tabaco;	
Asume una postura con relación al consumo del tabaco	
Propone acciones de difusión de medidas de prevención del consumo del alcohol.	
Propone acciones de difusión de las consecuencias del consumo del alcohol.	
Propone acciones de difusión de medidas de prevención del consumo del tabaco.	
Propone acciones de difusión de las consecuencias del consumo del tabaco.	
Difunde en su entorno medidas de prevención del consumo del alcohol.	
Difunde en su entorno las consecuencias del consumo del alcohol.	
Difunde en su entorno las medidas de prevención del consumo del tabaco.	
Difunde en su entorno las consecuencias del consumo del tabaco.	
Total de indicadores logrados	

Así mismo, se aclara que este instrumento permite evidenciar algunos de los indicadores referidos al desempeño del estudiante a través de la actuación. Para verificar otros indicadores que impliquen la constatación en diferentes momentos de la presencia o ausencia de dichos indicadores en la actuación del alumno, se sugiere la utilización del registro de secuencia del aprendizaje.

- ➔ Para evidenciar la capacidad: **Práctica** las recomendaciones de manipulación y conservación de los alimentos en buen estado, se propone el siguiente registro de control.

<i>Indicadores</i>	<i>Observación</i>
Se lava las manos para preparar los alimentos.	
Lava correctamente las verduras.	
Lava correctamente las frutas.	
Limpia los cubiertos antes de ser utilizados.	
Limpia los cubiertos después de utilizar.	
Coopera en la limpieza del lugar donde se manipulan los alimentos.	
Asume el compromiso de evitar la contaminación al manipular los alimentos.	
Total de indicadores logrados	

Para evidenciar la capacidad: *“Practica medidas preventivas y la prestación de primeros auxilios en caso de heridas y de accidentes por electricidad”*, se propone el registro de secuencia de aprendizaje.

<i>Indicadores</i>	<i>Observación</i>			
	<i>1ª</i>	<i>2ª</i>	<i>3ª</i>	<i>Resultante</i>
Evita correr en lugares resbaladizos.				
Usa con cuidado objetos punzantes.				
Manipula con atención objetos cortantes.				
<i>Presta primeros auxilios en caso de heridas cortantes:</i>				
<ul style="list-style-type: none"> • Limpia la zona afectada con agua y jabón. 				

<ul style="list-style-type: none"> Ejerce presión en la zona afectada para evitar el sangrado. 				
<ul style="list-style-type: none"> Cubre la herida con una gasa estéril. 				
<ul style="list-style-type: none"> Acude al médico en caso necesario. 				
<i>Presta primeros auxilios en caso de heridas escoriantes:</i>				
<ul style="list-style-type: none"> Limpia la zona afectada con agua y jabón. 				
<ul style="list-style-type: none"> Presiona la zona afectada con hielo. 				
<ul style="list-style-type: none"> Coloca una gasa en la zona afectada. 				
<i>Presta primeros auxilios en caso de heridas punzantes:</i>				
<ul style="list-style-type: none"> Limpia la zona afectada con agua y jabón. 				
<ul style="list-style-type: none"> Comprime los bordes de la zona afectada. 				
<ul style="list-style-type: none"> Coloca una gasa estéril en la zona afectada. 				
<ul style="list-style-type: none"> Acude al médico. 				

Glosario

A

Acción comunitaria para la salud: Se refiere a los esfuerzos colectivos de las comunidades para incrementar su *control sobre los determinantes de la salud*.

Aprendizaje: Proceso que modifica la conducta de manera suficiente, rápida y permanentemente.

Atención Primaria de Salud: Asistencia sanitaria esencial, accesible, a un costo que el país y la comunidad puedan soportar, realizada con métodos prácticos, científicamente fundados y socialmente aceptables. (Declaración de Alma Ata, OMS, Ginebra).

Alimentación: Proceso de digestión y asimilación por el tubo digestivo de sustancias naturales o elaboradas.

Autoestima: Es el sentimiento de aceptación y cariño hacia uno/a mismo/a.

B

Bose-Einstein: Estado físico de la materia llamado condensado, son gases a bajas temperaturas y baja movilidad.

Brillo: Propiedad de la materia. Es el reflejo de la luz por los cuerpos, puede ser metálico y no metálico.

C

Carga eléctrica: Es la carga del Protón (+) positivo o del electrón (-) negativo llamado carga elemental porque es la menor cantidad de carga libre en la naturaleza.

Ciencia: cuerpo organizado de conocimientos obtenidos de un estudio sistemático y controlado de los fenómenos a través del razonamiento lógico, de la observación y el análisis de la evidencia visible, y es a la vez una actitud frente a la naturaleza.

Comunidad: Conjunto de seres vivos de distintas especies que viven en un hábitat determinado; es decir, son grupos específicos de individuos, que a menudo viven en una zona geográfica definida, comparten la misma cultura, valores y normas, y están organizadas en una estructura social conforme al tipo de relaciones que la comunidad ha desarrollado a lo largo del tiempo.

Campaña: Conjunto de actividades o esfuerzos, de tipo político, social, cultural o económico, aplicados a un fin determinado.

Contaminación: presencia de sustancias extrañas que cambian la composición normal del medio.

Crecimiento: Aumento de tamaño del individuo, se mide a través del peso y la estatura.

D

Desarrollo biológico: Cambio que aparece en el comportamiento, a medida que se crece y se aprende. Ejemplo: lenguaje, movimientos.

E

Educación para la Salud: Son las oportunidades de aprendizaje creadas conscientemente que suponen una forma de comunicación destinada a mejorar la *alfabetización sanitaria*, incluida la mejora del conocimiento de la población en relación con la salud y el desarrollo de *habilidades personales* que conduzcan a la salud individual y de la *comunidad*, es decir, es un proceso educativo dinámico que, por medio del aprendizaje, logra los cambios que se requieren para la promoción y protección de la salud.

Electrización por contacto: Cuando un cuerpo cargado se pone en contacto con un cuerpo neutro éste queda cargado.

Electrización por frotamiento: Cuando cuerpo cargado negativamente al ser frotada con otro cuerpo cargado positivamente y como consecuencia atrae cuerpos.

Electrización por inducción: Cuando un cuerpo cargado se aproxima a otro neutro éste queda cargado por inducción.

Energía Eólica: Energía no convencional, capaz de producir un trabajo por medio de los vientos.

Energía geotérmica: Energía no convencional capaz de realizar un trabajo con el calor del interior de la tierra.

Epidemiología: Es el estudio de la distribución de los determinantes de los estados o acontecimientos relacionados con la salud de determinadas poblaciones, y la aplicación de este estudio al control de los problemas de salud.

F

Formulación de hipótesis: Es un proceso científico permite dar respuestas o explicaciones provisionarias a los fenómenos.

Formular modelos: Proceso científico que consiste en la representación de un fenómeno.

G

Género: Es la suma de valores, actitudes, papeles, prácticas o características culturales basadas en el sexo.

H

Habilidades para la Vida: Son capacidades para adoptar un comportamiento adaptativo y positivo que permita a los individuos abordar con eficacia las exigencias y desafíos de la vida cotidiana. (Habilidades de Vida en las Escuelas, OMS, Ginebra).

I

Indicador de salud: Es una característica de un individuo, población o entorno susceptible de medición (directa o indirectamente), y que puede utilizarse para describir uno o más aspectos de la salud de un individuo o población (calidad, cantidad y tiempo).

Infecciones de Transmisión Sexual (ITS): Son infecciones que se transmiten al tener relaciones sexuales sin protección, con personas infectadas. Aparecen tanto en hombres como en mujeres. Se pueden contraer varias veces y en su mayoría son curables.

Inferir: Es la deducción de una cosa a partir de otra, es interpretar o explicar un hecho o fenómeno a través de observaciones y de experiencias previas. Las inferencias son interpretaciones basadas en las relaciones establecidas entre alguna cosa observada utilizando la elaboración mental.

Intensidad: Cualidad del sonido que puede clasificar los sonidos en fuertes o débiles.

Interdisciplinariedad: Es la relación e integración de un tema entre varias disciplinas.

L

Licuación: Cambio del estado físico de la materia donde el gas pasa a líquido.

Luz: Radiación electromagnética luminosa.

M

Método científico: Consiste en una serie de procedimientos ordenados y organizados que facilitan el trabajo de encontrar respuestas a las preguntas y que conduce al científico desde la identificación del problema hasta su solución.

Mezcla: Unión de dos o más sustancias puras diferentes donde cada una mantiene sus propiedades.

O

Olor: Propiedad de la materia. Es la percepción de los aromas por la nariz que son floral, mentolado, almizclado, acre, alcanforado, pútrido.

P

Plasma: Estado físico de la materia que son gases ionizados y partículas neutras a altas temperaturas.

Predecir: Proceso científico que consiste en anticipar la ocurrencia de un fenómeno por la regularidad con que se produce.

Prevención de la enfermedad: Abarca las medidas destinadas no solamente a prevenir la aparición de la enfermedad, tales como la reducción de los factores de riesgo, sino también a detener su avance y atenuar sus consecuencias una vez establecida. (Salud para Todos, OMS, Ginebra).

Promoción de la Salud: Es el proceso que permite a las personas incrementar el control sobre su salud para mejorarla. (OMS, Ginebra). Conjunto de acciones dirigidas a favorecer la salud y capacitar a las personas para que participen en el control de los factores que influyen en ella, con el objeto de mejorarla.

Proyecto científico: Es la organización de actividades científicas para descubrir o redescubrir, inventar, crear o innovar algo.

Proyecto comunitario: Es el conjunto de actividades concretas, interrelacionadas y coordinadas entre sí, que se realizan con el fin de producir determinados bienes y servicios capaces de satisfacer necesidades y resolver problemas.

R

Reproducción asexual: Formación de nuevos seres vivos sin participación de las células sexuales.

Reproducción sexual: Formación de nuevos seres vivos por la unión de las células sexuales.

S

Salud: Equilibrio entre el cuerpo y la mente del hombre y la mujer, y entre éstos y el ambiente que lo circunda. Estado de completo bienestar físico, mental y social, y no solamente la ausencia de afecciones o enfermedades (OMS)

Salud Mental: Estado que se caracteriza por el bienestar psíquico y la auto aceptación. Desde una perspectiva clínica, la salud mental es la ausencia de enfermedades mentales. (Encarta, 2006)

Salud pública: Es la ciencia y el arte de promover la salud, prevenir la enfermedad y prolongar la vida mediante esfuerzos organizados de la sociedad. (Informe Acheson, Londres)

Sexo: Conjunto de características biológicas del hombre y la mujer con las cuales nacemos.

Sexualidad: Es el resultado de la interacción de factores biológicos, psicológicos, socioeconómicos, culturales, éticos y religiosos o espirituales, que determina la manera de comportarnos, de relacionarnos, de sentir, de hacer, referidos a una dimensión fundamental del ser humano. Basada en el sexo, incluye al género, las identidades de sexo y género, la orientación sexual, el erotismo, la vinculación afectiva, el amor, y la reproducción. Se experimenta o se expresa en forma de pensamientos, fantasías, deseos, creencias, actitudes, prácticas, roles y relaciones. En resumen, la sexualidad se experimenta y se expresa en todo lo que somos, sentimos, pensamos y hacemos.

Solución: Mezclas homogéneas de 2 o más sustancias, una de ellas forma la solución, es el solvente o disolvente y se encuentra en mayor cantidad. La otra sustancia es soluto que se encuentra totalmente disuelto en el solvente.

Sustancia pura: Presenta una sola fase, tienen composición uniforme e invariable en toda su masa.

T

Timbre: Cualidad del sonido que permite diferenciar dos sonidos de la misma intensidad y tono.

V

Vaporización: Cambio del estado físico de la materia donde el líquido pasa a gas, puede ocurrir por ebullición y evaporación.

Variable: Proceso científico que consiste en manipular dos factores que cambian.

Bibliografía

- Benítez de Bareiro, Selva. **Física 1º**. Asunción: Edición a cargo de la autora.
- Bolívar, Rubén; Gómez, Ángel; González, Gloria. (1995). **Ciencias Integradas N° 4 Enciclopedia de Biología**. Bogotá- Colombia: Voluntad.
- Carretero, Mario. (1997). **Construir y enseñar las ciencias experimentales**. Argentina: Aique.
- Díaz de Pereira, Lina (2005). **Mundo Maravilloso. Ciencias Naturales 7º, 8º, 9º**. Asunción: Lina
- Domínguez, Luis. **Química 1º, 2º curso** Asunción: Centro Editorial Paraguayo.
- Enciclopedia Visual de la ecología**. Coleccionable de Última Hora. Asunción.
- Gómez, Carlos; Gómez, Ángel; Fernández Myrian; Villegas, Mauricio (1995). **Ciencias Integrada N° 2 Enciclopedia de Biología**. Bogotá-Colombia: Voluntad.
- Gómez, Carlos; Gómez, Ángel; Fernández Myrian; Villegas, Mauricio (1995). **Ciencias Integrada N° 3. Enciclopedia de Biología**. Bogotá-Colombia: Voluntad.
- Hickman, Cleveland (1991) **Zoología Principios integrales** – España: Interamericana Mc. Graw-Hill.
- Ibarra, Jorge (1995). **Ciencias Integradas. Investiguemos N° 1. Enciclopedia de Biología**. Bogotá-Colombia: Voluntad.
- Linares Sergi, Gewandsznajder (2005). **Biología Hoje 1, 2,3** -- San Pablo: Atica
- Moncayo, Guido; Caicedo, Humberto; Soto, Luis. (1999). **Ciencias de la Naturaleza y de la Salud tomo 6, 7, 8, 9** Bogotá-Colombia: Educar Editores.
- Montenegro Aldana, I. (2003). **Aprendizaje y desarrollo de las competencias**. Bogotá: Magisterio.
- Paraguay. Ministerio de Educación y Culto (1995). **Departamento de Currículum. Programa de estudio; 7, 8, 9 grados de Educación**. Asunción.
- Paraguay. Ministerio de educación y Cultura (1998). **Ciencias de la Naturaleza y Salud 7, 8, 9 grados de Educación**. Asunción
- Paraguay. Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (1991). **Guía para el Educador comunitario en Salud .Dpto. de Educación para la Salud**. Asunción. UNFPA-OPS/OMS.
- Paraguay. Ministerio de Salud Pública Y Bienestar Social (1993). **Manual de Saneamiento**. Asunción.
- Paraguay. Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (1990). **Normas de Alimentación Infantil para puestos de salud. Dirección General de Atención a las Personas. División Materno Infantil**. Asunción. UNFPA-OPS/OMS-UNICEF.

- Paraguay. Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social - INAN (2000). **Alimentación y Nutrición. Bases teóricas y técnicas de las guías alimentarias del Paraguay Documento Técnico nº1.** Asunción.
- Paraguay. Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social - INAN (2000). **Situación de la alimentación y Nutrición del Paraguay. Documento Técnico nº 1.** Asunción.
- Paraguay. Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social - INAN (2003). **Guías alimentarias para niños y niñas menores de 2 años del Paraguay Material didáctico del/a facilitador/a.** Asunción.
- Paraguay. Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social - INAN (2004). **Guías alimentarias del Paraguay Material didáctico de/la facilitador/a.** Asunción.
- Paraguay. Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social - OMS (2000). **Organización Mundial de la Salud. Revista ilustrada.**
- Paraguay. Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social - OMS (1997). **Organización Mundial de la Salud. Control de las enfermedades transmisibles en el hombre.**
- Paraguay. Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (1996). **Salud Mental.**
- Paraguay. Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social - OPS (1993). **Organización Panamericana de la Salud. Simposio internacional sobre insecticidas, plaguicidas y desechos tóxicos en Paraguay.**
Asunción.
- Perrenoud, Philippe (2006). **Construir competencias desde la escuela.** Santiago: Noreste Ediciones.
- Promoción de la Salud Sexual. Recomendaciones para la acción. Actas de una Reunión de consultas convocada por Organización Panamericana de la Salud (OPS). Organización Mundial de la Salud (OMS), en colaboración con la Asociación Mundial de sexología (WAS)
- Purves et. All. (2002). **Vida: a Ciencia da Biología.** Porto Alegre: Armet
- Ravela, P., Dibarboure, M. (2000). **Proyectos de Ciencias Naturales escuelas de tiempo completo** Uruguay.
- Rocha Barral, E. **Cómo estudiar Biología Guía para estudiantes** – España: Rocha. Vicens-Vives, S.A.
- Solomon, Berg. (2005). **Biología.** México: Interamericana. Mc Graw-Hill.
- ABC del educador (2003). **Técnicas de evaluación.** Bogotá: SEM.
- Ville, Martín y Solomón, Berg. (2005). **Biología.** México: Interamericana. Mc Graw-Hill.
- Werner, David (1993). **Aprendiendo a promover la Salud.** México: PAX.
- Werner, David, (1996). **Donde no hay Doctor.** México: PAX.
- Zurar, P. **Biología. Integración, continuidad y evolución de los seres vivos.** Buenos Aires: Plus Ultra.

Ficha Técnica

Nancy Oilda Benitez Ojeda

DIRECTORA GENERAL DE CURRÍCULUM, EVALUACIÓN Y ORIENTACIÓN

Edgar Osvaldo Brizuela Vera

Jefe del Departamento de Diseño
Curricular

Nidia Caballero de Sosa

Jefa del Departamento de
Evaluación Curricular

Lidia Fabio de Garay

Jefa del Departamento de Apoyo a la
Implementación Curricular en
Medios Educativos

Diana Larrosa

Jefa del Departamento de
Investigación Curricular

Elaboradores

Área: Ciencias de la Naturaleza y de la Salud

Teresita Gloria Aquino de Silva
Dogui Benítez de Lezcano (Coordinación)
Diana Elena De Giacomini de Silva
Zulma Benítez de Villamayor

Análisis curricular

Nidia Caballero de Sosa, Maura Graciela López Jara, María Estela Báez de Armoa

Diseño de tapa

Oscar Pineda

Diseño de portadas y páginas internas

Máximo Alberto Ayala

Diagramación

Máximo Alberto Ayala y Víctor Ramón López Amarilla

Equipo de apoyo logístico

Rafael Ocampos, Yeny Fleitas, Sonia Rojas, Hugo Daniel Romero, Ninfa Benítez, Gladys Barrios, Ethel Insfrán, Lucía Barreto

Profesionales que han participado en el proceso de validación

Gloria Raquel Martínez
José Celestino Villalba Giménez
Gerardo Rodrigo Cabral Vera
María Noel A. de Fretes
Laura Noelia González de Panotto
Mirtha Ovelar de García
Agustina Recalde de bordón de Bordón
Jenny Marlene Centurión B.
María Asunción Valdez F.
María cristina Santa cruz
Cecilia Rodríguez Baroffi
Julio César Torres Zalazar
Maura Letticia López Rolón
Aida Maidana de Zarza
María Luisa Ovelar de Velazco
Beatriz Cuevas

Ilsa Ramírez
Juan Gómez
Daisy Estela Mayeregger
Rosa del Pilar Fernández
Stella Rojas V.
Graciela María Susana Zelaya Ríos
Eva Benitez
Gloria Arguello de Ozuna
María Beatriz Caballero
Tomás López
Mirta A. de Santacruz
Pascual Gilberto Vega
Petrona Galeano Godoy
Ana Valencia Asilvera
Luis Arnaldo García
Alfredo Garcete

Instituciones educativas que han participado de la implementación experimental durante el año 2010

Col. Nacional Luis Alberto de Herrera
Escuela Básica N° 471 Santa Lucía
Escuela Básica N° 4183 San Francisco de Asís
Escuela Básica N° 153 R I 3 Corrales

Escuela Básica N° 11 Pedro Juan Caballero
C.N.E.M.D. Nuestra Señora de Stella Maris
Escuela Básica N° 2850 Luis Alberto de Herrera

Miembros del Equipo Técnico Interinstitucional del Proyecto “Alimentar la Mente para Combatir el Hambre”

Miriam Allende Martínez, Dirección de Extensión Agraria - Ministerio de agricultura y ganadería.
Estelvina Centurión A., Dirección de Extensión agraria – Ministerio de Agricultura y Ganadería.
Nancy Schap, Instituto Nacional de Alimentación y Nutrición – Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social.
Lyz Núñez, Dirección General de Educación Inicial y Escolar Básica – Ministerio de Educación y Cultura.
Lilian Acosta, Dirección General de Educación Inicial y Escolar Básica – Ministerio de Educación y Cultura.
Robert Gayoso, Consultor en Desarrollo de Materiales Educativos – Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).
Mónica Gavilán, Consultora Especialista de Materiales Educativos – Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).
Myrian Mello, Consultora Nacional Principal - Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).

Comité Gestor Políticas Públicas en Educación de la Sexualidad

Ministerio de Educación y Cultura (MEC)
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSP y BS)
Secretaría de la Niñez y la Adolescencia (SNNA)
Secretaría de la Mujer de la Presidencia de la República (SMPR)
Vice ministerio de la Juventud (VM)

Sociedad civil

Coordinadora por los Derechos de la Infancia y la Adolescencia (CDIA)
Base Educativa y Comunitaria de Apoyo (BECA)
Red de ONG VIH - SIDA
Red de ONG VIH – SIDA