

PLAN DE ÁREA

CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

Docentes responsables:

Sonia Margarita Caro Sandra Gálvez Johan Mauricio Álvarez Carlos Tobón Francisco Rubio.

PLAN DE AREA CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL.

1. IDENTIFICACION DEL PLANTEL

Nombre de la Institución educativa: Institución educativa Juan XXIII

Docentes responsables: Sonia Margarita Caro, Sandra Gálvez, Johan Mauricio

Álvarez, Carlos Tobón y Francisco Rubio.

Elaboración: 2015 Actualización: 2018

2. PRESENTACIÓN INSTITUCIONAL

La institución Educativa Juan XXIII está localizada entre los límites de los barrios Juan XXIII y la Pradera, barrios pertenecientes a la Comuna 13 de la ciudad de Medellín. La I.E. Juan XXIII, en el año 2013 dio inicio, como Institución Educativa independiente ya que antes era una sede de la I.E. Consejo de Medellín.

Cuenta con una sola sede, a nivel de estructura arquitectónica cuenta con un elevador y un ascensor, rampas de acceso, aulas amplias y baños aptos para personas con discapacidad física, sin embargo, encontramos una falencia en el acceso a la tienda escolar porque el pasa manos no cuenta con la amplitud requerida para un usuario de la silla de ruedas. La población estudiantil es de 1150 estudiantes que se encuentran distribuidos en dos jornadas, dentro de los cuales, se encuentran actualmente un SIMAT de estudiantes con diversas discapacidades entre cognitiva, múltiple y psicosocial, siendo esta ultima la que prevalece. La Institución Educativa ofrece todos los niveles de Educación.

En la misma, la institución, viene fortaleciendo su propuesta formativa y para ello incluye y desarrolla programas tales como:

- PTA (Programa todos a aprender)
- Expedición currículo (Planes de área de la secretaría de Educación de Medellín)
- Escuela Entorno protector: programa que dinamiza procesos de convivencia institucional de acuerdo a la ley 1620
- INDER a través de su ludoteca que trabaja con el proyecto de recreación y tiempo libre y formación deportiva en jornadas contrarias.

- Proyectos trasversales a todas las áreas (Escuela de padres Prevención de la drogadicción – Ed. Sexual – Proyecto de valores – Proyecto de educación vial, entre otros).
- UAI (Unidad de Atención Integral) programa por el cual se garantizan los derechos y deberes de las personas con Discapacidad, ya sea, física, sensorial, cognitiva y/o psicosocial.

Además, de los procesos de enseñanza y aprendizaje que se desarrollan en la institución, se pone en práctica el Proyecto Educativo Institucional, considerado como los principios que la orientan y que se concretan en la misión, visión, valores institucionales y nuestro modelo pedagógico Holístico. Se busca a través de ellos la formación integral de los estudiantes, permitiendo relacionar el ser, con el saber y el hacer, desarrollando la capacidad de sentir, pensar y actuar, dando respuesta a las necesidades del entorno frente a la formación basada en competencias y capacidades humanas. También le estamos apostando a una cultura del respeto a la diferencia y reconocimiento de la diversidad como riqueza y oportunidad; la formulación ajuste e implementación de políticas de acceso, permanencia y promoción que respondan a la diversidad; las prácticas pedagógicas orientadas a la planeación, seguimiento, implementación y evaluación de un currículo flexible, con sentido y pertinencia; y finalmente, alianzas estratégicas intersectoriales e interinstitucionales que promuevan la eliminación de barreras para el aprendizaje y la participación.

Por otra parte, se presentan dificultades frente al acompañamiento de las familias en el proceso escolar de nuestros estudiantes, por lo que se están implementando estrategias de la mano con los programas Escuela Entorno Protector Y Unidad de Atención Integral, por medio de escuelas de padres y grupos focales. Como falencia, también vislumbramos que la continuidad de los procesos en la básica secundaria y las situaciones de conflicto que se desatan afectando la asistencia, emocionalidad de los estudiantes y el desplazamiento de las familias. Al terminar el grado quinto muchos estudiantes se desplazaban a otras instituciones del sector porque ofrecen media técnica. Para evitar esta deserción y retener los estudiantes se fortalecen los procesos institucionales, para el año 2017 la I.E. Juan XXIII, implementa la media técnica en Organización de Eventos en convenio con el Colegio Mayor de Antioquia. En equipo docente está conformado por 33 docentes y 3 directivos. Al inicio del funcionamiento de la institución se presentó rotación del personal, pero en los

últimos años se ha venido consolidando, lo que facilita en gran medida los procesos institucionales.

En relación a la comunidad atendemos estudiantes de los barrios Pradera Alta, Pradera Baja, Juan XXIII y Metropolitano, pertenecientes a los estratos 1 y 2. La mayoría de las familias son monoparentales o extensas, un poco porcentaje de estudiantes pertenecen a una familia nuclear.

La fuente de ingresos de las familias es a través del empleo formal. La mayoría devengan entre uno y dos salarios mínimos. Las ocupaciones más recurrentes en la población son los oficios varios, construcción, vigilancia, operarios y conducción.

El nivel de escolaridad de la mayoría de los padres en un gran porcentaje es de bachiller. En un gran porcentaje los niños permanecen al cuidado de abuelos u otros familiares. La comunidad cuenta a nivel externo con programas como la policía cívica juvenil que busca fortalecer la cultura ciudadana, programas del INDER para la recreación y el uso adecuado del tiempo libre.

Se vincula a la comunidad una institución educativa del sector privado "Colegio Calasanz" con un programa de acompañamiento y nivelación educativa en varias áreas del conocimiento. A este programa asisten varios niños de la básica primaria. Con este panorama frente al contexto institucional, se puede visualizar que tenemos oportunidades, que estamos en un proceso de creación de identidad institucional y fortalecimiento de procesos formativos, pero a la vez contamos con dos grandes dificultades o retos a superar, el acompañamiento de las familias en los procesos escolares y la trasformación pacifica de un sector marcado por la violencia.

2.1 CARACTERIZACIÓN Y RESEÑA HISTÓRICA

La Institución educativa Juan XXIII, ubicada en la comuna 13, barrio Floresta la Pradera, está conformada por 1.150 estudiantes, 33 docentes, 3 directivos docentes, 5 vigilantes, 4 personas encargadas de servicios generales, 2 secretarias y 1 bibliotecóloga.

La institución tiene sus inicios en un local al lado de la iglesia Madre de la Divina Gracia, su director (quien además tenía a cargo un grupo) era el señor Melquicedec Valencia, por ser un local de espacios pequeños le decían "La ratonera". Con una escuela en un espacio pequeño sin zonas de recreación y la población creciendo, se

gesta la construcción de una "gran escuela", se tenía localizado un terreno incluso ya estaban los planos para el sector de la Luz del Mundo, pero la comunidad desistió de este, por su lejanía con la actual ubicación de la escuela.

En la administración del señor Melquicedec poco se gestionó sobre la construcción, pero al llegar otro director el señor Oscar Ramírez, inicia una nueva etapa administrativa, al aumentar los grupos, debieron ser atendidos en otros espacios (alquilaron casas) también se realizaron varias reformas físicas, poco a poco esta pequeña escuela se transformó en un espacio más agradable con muchas carencias, pero lleno de mucho jardín.

Don Oscar con la ayuda del profesor Jorge Ramírez, siguieron gestionando el proceso de la construcción de la escuela. En el año 2002 con la nueva ley 715 del 21 de diciembre del 2001, se da la fusión de la Escuela Juan XXIII a la Institución Educativa Concejo de Medellín. El director Don Oscar dejó el cargo en la institución y quedó como coordinador el profesor Jorge Ramírez, luego lo sucedieron los coordinadores Gonzalo Pulgarin, Mónica Baena, Beatriz Arias y por ultimo David Ramírez. Después de pasar penurias de casa en casa y salón en salón, se da luz verde a la compra del terreno para la escuela, doña María Elena Puerta, gestionó ante el alcalde de la época Doctor Sergio Fajardo Valderrama para que destinara los recursos de la escuela y que estos no se desviaran.

Se firmó entonces el convenio número 1077 entre Empresas Públicas de Medellín y la alcaldía del Doctor Fajardo en su nuevo programa "colegios de calidad". EPM se une a esta política en aras de contribuir al mejoramiento de la calidad educativa mejorando las estructuras físicas de las escuelas existentes o construyendo nuevas plantas físicas. No se pudo conseguir un terreno para la escuela en el barrio Juan XXIII y se consiguió un lote en las fronteras e inicio del barrio la Pradera, terreno que venía siendo utilizado para votar escombros, montar kioscos que daban perjuicio a la comunidad, los propietarios del lote no habían pagado los impuestos por eso esta tierra pasó a manos del municipio que halló y vio aquí la posibilidad de plasmar los sueños de escuela de esta población. En el año 2007 se constituyó la mesa de trabajo, estas mesas son una estrategia que maneja el EDU (Empresa de Desarrollo Urbano) para participar y apropiar a las comunidades de los nuevos proyectos

físicos a construir, los integrantes eran lideres pertenecientes a diferentes barrios de impacto, el encargado del EDU para dinamizar este proyecto fue el señor Jaime Humberto Jaramillo. Los frutos de tanta gestión y lucha empezaron a cimentarse con las pilonas de la nueva escuela el día 17 de agosto de 2007 y se termina la construcción a finales del 2008. En febrero del año 2009 se da el tan anhelado trasteo de las casitas a la nueva escuela.

En un espacio más digno se continua la educación de los niños y niñas del sector, la inauguración de la primera etapa del colegio se realizó el día 12 de mayo del 2009 en cabeza del alcalde Doctor Alonso Salazar Jaramillo, la nueva escuela ya contaba con ascensor para discapacitados, cuatro pisos, zona administrativa e incluso ludoteka comunitaria, con un espacio, aunque pequeño para los descansos, pero con una gran pero gran diferencia con la sede anterior. No obstante, esta era solo la primera etapa y se podía albergar de preescolar a quinto de básica primaria, terminado este ciclo, los niños se debían desplazar a otras instituciones no tan cercanas, entre ellas la Institución Educativa Concejo de Medellín de donde hacían parte, un terreno para ampliar el colegio y construir más aulas.

Los líderes continuaron con su tarea, de 10 integrantes en la mesa de trabajo pasaron a ser 30, el día de la inauguración comprometieron al alcalde para continuar con la segunda etapa y este públicamente EL Alcalde Alonso Salazar se comprometió con la segunda etapa. Se da inicio a la construcción de la segunda etapa del colegio Juan XXIII el 15 de enero del 2012 y se termina finalizando el año. Con una gran estructura física y con 500 estudiantes de preescolar y primaria en el 2012 se proyectan 1.000 estudiantes al 2013 desde preescolar a once, "la ratonera" se creció ya no puede ser una escuelita dependiente de la I.E Concejo de Medellín, el hijo deja con gratitud al padre que lo acogió y enseñó los valores y horizonte institucional.

La resolución de aprobación del nuevo colegio, se expide del 31 de octubre de 2012, con esta resolución se gesta el nacimiento de una nueva comunidad educativa, la comunidad educativa Juan XXIII. El 14 de enero del 2013 la Secretaria de Educación nombró la licenciada María Fany Vargas Trujillo como rectora, para dar apertura y construir la nueva comunidad educativa, independiente y autónoma, con la

posibilidad de ofrecer niveles de secundaria y media, capacidad para albergar 1.000 estudiantes en dos jornadas, con una planta de cargo de 28 docentes, dos coordinadores, seis guardas de seguridad, cuatro aseadoras, dos secretarias. El 21 de enero las puertas del colegio se abren para recibir 950 estudiantes desde preescolar a once divididos en dos jornadas, primaria y un preescolar en la mañana y en la tarde dos preescolares y 10 grupos de bachillerato, para un total de 25 grupos.

3. INTRODUCCIÓN

Durante la escuela el estudio de las ciencias naturales prepara a los estudiantes para resolver inquietudes relacionadas con los procesos físicos, químicos, biológicos y ambientales constitutivos de las formas de vida de las que hacemos parte, en pro de la transformación creativa y sostenible de su calidad de vida. Los estudiantes de ciencias naturales aprenden un lenguaje descriptivo y analítico que les posibilita incorporar y comprender conocimientos adquiridos en el estudio de la naturaleza.

Un lenguaje que a la vez motiva su curiosidad, desarrolla su agudeza perceptiva y promueve sus competencias prácticas, comunicativas, analíticas, argumentativas y valorativas; fortalecidas con las competencias ciudadanas que repercuten en una conciencia colectiva social. Esta área ha de corresponderse con la naturaleza de la ciencia, como actividad constructiva y en proceso, en permanente revisión, y que consiste en esa actividad tanto como en los productos de conocimientos adquiridos en un momento dado. Los nuevos enfoques educativos señalan como prioritario el contar con los escenarios adecuados que propicien la construcción del conocimiento, los aprendizajes significativos y la cognición sitiada (conocimiento transformador de cada individuo que luego se integra al grupo donde este se encuentre), trilogía que debe derivar en la autorregulación del aprendizaje.

A esta concepción de la ciencia como actividad constructiva le corresponde un planteamiento didáctico que realce el papel activo y de construcción cognitiva en el aprendizaje de la ciencia. En ese proceso desempeñan un papel los preconceptos, suposiciones, creencias y, en general, marcos previos de referencia, de los alumnos. Éstos suelen construir el conocimiento a partir de sus ideas y representaciones

previas, de sus conceptos, suposiciones y creencias. La enseñanza de las Ciencias de la Naturaleza debe promover un cambio en dichas ideas y representaciones mediante los procedimientos de la actividad científica. El profesor debe pasar de transmisor de conocimientos elaborados a agente que plantea interrogantes y sugiere actividades, y el alumno, de receptor pasivo a constructor de conocimientos en un contexto interactivo. En particular, y sobre todo, ha de hacer al alumno más capaz de aprender por sí mismo de manera crecientemente autónoma

4. CONTEXTO DEL ÁREA

De acuerdo con los lineamientos curriculares del M.E.N. la fundamentación epistemológica y filosófica de las Ciencias Naturales y de la Educación Ambiental, tiene especial importancia el concepto de "el mundo de la vida" utilizado por el filósofo Edmon Husserl (1936) y es por el que directa e indirectamente se está en un contexto cuyo centro es la persona humana y junto con ella la gran riqueza de su propia perspectiva del mundo.

Es así como científicos y no científicos podemos compartir "el mundo de la vida" en cada espacio y actividad que desempeñemos, con cada pregunta y respuesta que demos de las cosas que nos interesan.

4.1 EL SENTIDO DEL ÁREA DE CIENCIAS NATURALES Y LA EDUCACIÓN AMBIENTAL EN EL MUNDO DE LA VIDA

El sentido del área de ciencias naturales y educación ambiental en el mundo de la vida es el de ofrecerle a los estudiantes la posibilidad de conocer los procesos físicos, químicos y biológicos y su relación con los procesos culturales en especial aquellos que tienen la capacidad de afectar el carácter armónico del ambiente. Este conocimiento debe darse al estudiante en forma tal que pueda entender los procesos evolutivos que hicieron posible que hoy existamos como especie cultural y con capacidad de apropiarse de esa cantidad de conocimientos que le permiten ejercer un control sobre su entorno, siempre acompañado de una actitud de respeto que lo haga consiente siempre de sus grandes limitaciones y de los peligros que un ejercicio irresponsable de este poder sobre la naturaleza pueda tener. Es por esto

que para el área de ciencias le ofrece a los estudiantes colombianos la posibilidad de conocer los siguientes entornos:

ENTORNO BIOLÓGICO: se refiere a las competencias específicas que permiten establecer relaciones entre diferentes ciencias naturales para entender la vida los organismos vivos sus interacciones y transformaciones.

ENTORNO FÍSICO: se refiere a las competencias específicas que permiten la relación de diferentes ciencias naturales para entender el entorno donde viven los organismos, las interacciones que se establecen y explicar las transformaciones externas de la materia.

ENTORNO QUÍMICO:

Se refiere a las competencias específicas que permiten la relación de diferentes ciencias naturales para entender las características, las interacciones que se establecen y explicar las transformaciones internas de la materia.

4.2. CIENCIA Y TECNOLOGÍA: El conocimiento común la ciencia y la tecnología son formas del conocimiento humano que comparten propiedades esenciales, pero se diferencian unos de otros por sus intereses y por la forma en que se construyen.

El conocimiento científico y tecnológico son productos sociales, en tanto que el conocimiento común es más un acontecimiento individual.

La ciencia y la tecnología se fundamentan en principios y supuestos explícitos, en tanto que el conocimiento común no requiere de estos fundamentos. El conocimiento científico y el tecnológico tienen como objetivo la búsqueda de respuestas que permitan el mejoramiento de la calidad de vida de las personas.

4.3 EL REFERENTE SOCIOLÓGICO A. La escuela como institución social y democrática: La escuela como institución social y democrática: promueve y realiza participativamente actividades que propician el mejoramiento y desarrollo personal, sociocultural y ambiental.

Por otra parte, la escuela debe asumir la formación de valores desde el área de ciencias naturales y educación ambiental, como cualquier otra área, no se puede desligar de lo cognitivo y de lo afectivo. La comprensión del medio ambiente tanto social como natural, está acompañada por el desarrollo de afectos y la creación de actitudes valorativas, esto conlleva a que el estudiante analice y se integre a la naturaleza, configurándose así una ética fundamentada en el respeto a la vida y la responsabilidad en el uso de los recursos que ofrece el medio a las generaciones actuales y futuras.

Igualmente, la escuela en cuanto sistema social y democrático debe educar para que los individuos y las colectividades comprendan la naturaleza compleja del ambiente, resultante de la interacción de sus aspectos biológicos, físicos, químicos, sociales, económicos y culturales; construya valores y actitudes positivas para el mejoramiento de las interacciones.

También la escuela enseña para que las personas den un manejo adecuado de los recursos naturales y para que desarrolle las competencias básicas para resolver problemas ambientales

Por último, la educación en la ciencia y la tecnología se centran en el desarrollo del pensamiento científico como la herramienta clave para desempeñarse con éxito en el mundo fuertemente impregnado por la ciencia y la tecnología.

El conocimiento se construye a través de los trabajos los cuales sirven de fundamento para plantear las hipótesis de que el desarrollo del pensamiento científico puede ser desarrollado en los períodos: pre-teórico, teórico, restringido y teórico holístico si como profesores desencadenamos y fortalecemos los procesos formativos como los de pensamiento y acción en los estudiantes y la creatividad y el tratamiento de problemas.

5. PERSPECTIVA PEDAGÓGICA Y DIDÁCTICA DEL ÁREA

Las ciencias naturales involucra a los alumnos en una realidad sociocultural que cuestionan permanentemente, y con unos medios de comunicación y unas tecnologías de la información y de la comunicación que compiten con la función educativa del profesor y que les ofrecen gran cantidad de información carente de significado en la mayor parte de las ocasiones, es por esto que la actividad escolar debe esforzarse no sólo en la transmisión de conocimientos sino también en que el alumno asuma una postura crítica frente a la información que percibe. Frente a unos conocimientos memorísticos y repetitivos, carentes de significado para el alumno, se presentan también otros cercanos a sus intereses vitales que pretenden el conocimiento de una compleja realidad social y su acercamiento a todos los aspectos que la definen.

De esta forma, la motivación y los aprendizajes útiles y significativos se convierten en principios metodológicos básicos en el proceso de enseñanza-aprendizaje. Todas estas consideraciones posibilitan una metodología del proceso de enseñanza-aprendizaje activa y participativa, con capacidad para aprender por sí mismo y para trabajar en equipo, de esta forma se deben organizar los contenidos curriculares.

La institución Educativa JUAN XXIII desde el área de ciencias naturales plantea que la construcción del conocimiento científico debe hacerse desde los saberes previos, la construcción y validación de hipótesis, del análisis, la investigación y de otros como:

- Exposición clara, sencilla y razonada de los contenidos conceptuales, con un lenguaje científico básico.
- Estrategias de aprendizaje que permitan el análisis de los hechos biológicos, químicos, físicos, científicos y tecnológicos.
- La promoción de actitudes que propicien en el alumno el espíritu científico e investigativo.
- La aplicación de las competencias para el cuidado del medio ambiente y para la construcción de una mejor sociedad.

La misma naturaleza de la ciencia, al igual que el desarrollo intelectual y las formas propias de conocer de los estudiantes, evidencias que el aprendizaje de las ciencias debe ser un proceso gradual. Es por esto que los objetivos propios de cada nivel educativo permiten identificar tres niveles de aproximación al estudio de las ciencias naturales en la educación formal: El nivel exploratorio, nivel diferencial y nivel disciplinar.

En el primer nivel los estudiantes construyen explicaciones, plantean y realizan experimentos, y expresan sus ideas sobre ellos mismos y sobre su entorno. Los estudiantes describen de forma gradual y cualitativa características, relaciones, cambio, regularidades, jerarquías y estructuras en proceso biológico, físicos y químicos de su entorno. En este nivel los análisis cualitativos involucran la inclusión gradual de categorías de las ciencias para hacer descripciones simples, agrupamiento de objetos, establecimiento de relaciones de orden o establecimiento de relaciones simples de causa efecto. El nivel exploratorio comienza en la educación pre-escolar y culmina en el grado quinto de educación básica primaria.

En el segundo nivel, los estudiantes construyen explicaciones y predicciones para hacer distinciones elaboradas dentro de los procesos biológicos, físicos y químicos. Las herramientas de formalización, que incluyen elementos cualitativos y cuantitativos exigen una mayor conceptualización y el establecimiento de relaciones entre varias ideas y conocimientos científicos. El trabajo en ciencias naturales desde el grado sexto hasta el noveno donde culmina la educación básica, se debe desarrollar diferencialmente

Y en el nivel disciplinar, los estudiantes reconocen las disciplinas científicas como forma de conocer y de aproximarse a diferentes problemas, así mismo identifican las relaciones y particularidades de cada una de ellas, entender los planteamientos centrales y axiomas de cada campo teórico y se familiariza con los procedimientos particulares de experimentación y los ponen en práctica en diferentes situaciones. Este nivel comprende los grados correspondientes a la educación media.

6. MARCO TEÓRICO

LA CIENCIA: (en latín scientia, de scire, que significa "conocer"), es el conjunto de conocimientos sistemáticos sobre la naturaleza, los seres que la componen, los fenómenos que ocurren en ella y las leyes que rigen estos fenómenos. La ciencia es una facultad del hombre que le permite encontrar explicaciones a los fenómenos estudiados y respuestas a las interrogantes planteadas sobre acontecimientos determinados, mediante un conjunto de ideas que pueden ser provisionales, pues con la actividad de búsqueda continua y el esfuerzo de hombres y mujeres, estas explicaciones pueden variar y constituir un nuevo conocimiento.

Es posible que uno de los grandes problemas de nuestros programas curriculares sea la falta de perspectiva histórica que nos permita relativizar sanamente la concepción de la realidad y de la verdad. Cuando se piensa en la verdad como absoluta o en la realidad como algo independiente de la comunidad científica que la concibe, estamos asumiendo que el juego de la ciencia se ha acabado, ya se conoce todo. La realidad es una representación de lo real mediante un modelo (o una metáfora).

Cuando se dice que el átomo es como un sistema solar en miniatura se establece una analogía en la que el núcleo juega el papel de sol y los electrones juegan el papel de planetas. En esta modelación del átomo se parte del supuesto de que se conoce bien la estructura y el funcionamiento del Sistema Solar y se pretende extraer buenos beneficios de éste conocimiento aproximándose a algo desconocido, pero de lo cual se supone es ``semejante``, como es el átomo en el ejemplo que se ha escogido.

Quien entiende un modelo o una metáfora entiende que esta semejanza es muy relativa y que hay que saber interpretarla: cuando se habla del átomo como sistema solar muy pequeño, quien entiende el modelo no preguntará por los satélites de los electrones, ni si en uno de ellos hay atmósfera y vida. Los modelos no sólo son una forma de expresar una realidad dada, sino que también permiten ampliar los horizontes de esa realidad.

LA BIOLOGÍA: La ciencia que estudia a los seres vivos y, más específicamente, su origen, su evolución y sus propiedades: nutrición, morfogénesis, reproducción (asexual y sexual).

LA QUÍMICA: Es la ciencia que estudia la naturaleza y las propiedades de los cuerpos simples, la acción molecular de los mismos y las combinaciones debidas a dichas acciones.

LA FISICA: Es la ciencia que estudia las propiedades de la Materia y las Leyes que tienden a modificar su estado o su movimiento sin cambiar su naturaleza.

.

LA EDUCACION SEXUAL busca que el ser humano conozca su propio cuerpo de tal manera que conlleve a la formación de actitudes y hábitos positivos y los convierta en parte del sentir y del actuar. A través de la Educación Sexual, el individuo debe concebir a la sexualidad como una de las dimensiones de su Ser

LA EDUCACION AMBIENTAL pretende, a través de su desarrollo concientizar al individuo y a la comunidad acerca de la importancia de hacer un uso racional de los recursos; igualmente de asumir una actitud que permita prevenir situaciones que impliquen riesgo ambiental por cuanto este riesgo atañe directamente al hombre.

INFORMATICA es en sí un producto del avance de las ciencias y permite al científico aumentar la velocidad del conocimiento, empleando las máquinas como instrumentos; las máquinas se han constituido en una herramienta fundamental en el almacenamiento de la multitud de información y la adecuada administración de la misma.

CONCEPTO DE EVALUACIÓN Desde el punto de vista educativo, la evaluación es la acción permanente por medio de la cual se busca apreciar, estimar y emitir juicios sobre los procesos de desarrollo de los estudiantes o sobre los procesos pedagógicos o administrativos, así como sus resultados con el fin de elevar y mantener la calidad de los mismos.

Finalmente, las ciencias naturales tienen un sentido fundamental en el desarrollo integral de los individuos: deben ofrecer herramientas que les permitan usar lo que saben de ciencias para comprender e interactuar en el mundo donde vive. Segundo deben propiciar que los estudiantes se integren al mundo de la ciencia por gusto, curiosidad o placer y, por lo tanto, uno de sus propósitos es ofrecer formación básica para quienes desean dedicarse a la ciencia.

7. APROPIACIÓN DEL ENFOQUE PEDAGÓGICO INSTITUCIONAL DESDE EL ÁREA

El modelo pedagógico Holístico Transformador, permite que los estudiantes aprender desde diferentes maneras, creando otras formas de comunicación para solucionar un problema. Desde el área de ciencias naturales se pretende que el estudiante a través de la solución de problema, la investigación, la elaboración de escritos, la experimentación, entre otros, pueda acceder al conocimiento científico. El estudiante construye su conocimiento de acuerdo a su ritmo de aprendizaje, a sus intereses personales, ayudado por los docentes que actúan como un orientador de su proceso.

El Plan Integral del Área de Ciencias naturales y educación ambiental pretende contemplar aspectos fundamentales para la formación integral del educando. Se hará también énfasis en la observación directa de los fenómenos que se operan en la naturaleza, al igual que en los procesos de experimentación, para que conlleven al éxito y a la adquisición tanto de competencias ciudadanas como de conocimientos sólidos.

Esta área del conocimiento requiere que todos los aspectos concernientes al estudio de los objetos o cuerpos, seres y fenómenos que presenta la naturaleza se operen con apreciación directa de los sentidos para que así se cumpla la finalidad socio-educativa de desarrollar la sensibilidad, la intuición, el discernimiento, el espíritu de observación, la curiosidad y la capacidad de asombro, el sentido crítico, la precisión en la formación de los conceptos y el orden lógico para expresarlos, así como la capacidad para articular, sistematizar

8. MARCO LEGAL

En referencia a la normativa nacional el área de Ciencias Naturales y Educación Ambiental se sustenta:

- Constitución Política de Colombia de 1991 en sus artículos 67, 70 y 79,
- Ley 115 de 1994 en su artículo 23 donde se estipulan las áreas de enseñanza obligatoria.
- Decreto 1860 de 1994.
- Lineamientos curriculares para el área (1998).
- Estándares de competencias para las ciencias (2006).
- Fundamentos conceptuales de Ciencias Naturales (2007).

Tal como se contempla en los artículos 67, 70 y 79 de la Constitución Política Nacional, la educación es un derecho fundamental y servicio público. A partir de allí, se reglamenta en la Ley 115 de 1994 el derecho de la ciudadanía de ser educada en las Ciencias Naturales y la Educación Ambiental, tal como lo estipula el artículo 23 numeral 1, el cual es complementado con el decreto reglamentario 1860 de 1994, que presenta su aplicación al currículo. Posterior a esta reglamentación, se encuentran los lineamientos curriculares (MEN, 1998), los estándares básicos de competencia en ciencias naturales (MEN, 2006), en los cuales se definen los procesos adquisición de saberes científicos donde se presentan las tendencias epistemológicas, pedagógicas y disciplinares del área de Ciencias Naturales y Educación Ambiental, presentando como objetivo del área el mejoramiento del desarrollo personal, social, cultural y ambiental que serán censados a través de los fundamentos conceptuales del Instituto Colombiano para el Fomento de la Educación Superior (Icfes), en el cual se sustenta la evaluación externa en el ámbito nacional en el área de ciencias naturales.

Los proyectos pedagógicos y cátedras obligatorias en Colombia son componentes del currículo establecidos por la ley que buscan que la educación formal contribuya al desarrollo de competencias básicas en los estudiantes, es decir aquellas que son

fundamentales para vivir en sociedad como desenvolverse en el ámbito laboral, respetar el ambiente y participar en la colectividad, entre otras. Se espera desarrollar en los estudiantes conocimientos, procedimientos, actitudes y valores de forma integrada, que les permitan un desempeño satisfactorio y autónomo ante situaciones concretas de la vida personal y social. Este tipo competencias son consideradas como elementos transversales al currículo, entendido lo transversal como un instrumento globalizante de carácter interdisciplinario que recorre la totalidad de un currículo y la totalidad de las áreas del conocimiento, con el fin de crear condiciones favorables para proporcionar a los alumnos una mejor formación (Informe sobre la Educación Internacional Siglo XXI. 1996. Recuperado para el Unesco. 2008. http://www.slideshare.net/idiomaspoli/transversalidad).

La normatividad que define la enseñanza obligatoria de estos componentes de educación formal parte de la Ley 115 de 1994 (Ley General de Educación) que establece en el Artículo 14: "En todos los establecimientos oficiales o privados que ofrezcan educación formal es obligatorio en los niveles de la educación preescolar, básica y media, cumplir con: a) El estudio, la comprensión y la práctica de la Constitución y la instrucción cívica, de conformidad con el artículo 41 de la Constitución Política; b) El aprovechamiento del tiempo libre, el fomento de las diversas culturas, la práctica de la educación física, la recreación y el deporte formativo, para lo cual el Gobierno promoverá y estimulará su difusión y desarrollo; c). La enseñanza de la protección del ambiente, la ecología y la preservación de los recursos naturales, de conformidad con lo establecido en el artículo 67 de la Constitución Política; d) La educación para la justicia, la paz, la democracia, la solidaridad, la confraternidad, el cooperativismo y, en general, la formación en los valores humanos, y la educación sexual, impartida en cada caso de acuerdo con las necesidades psíquicas, físicas y afectivas de los educandos según su edad".

La Ley General de Educación es reglamentada por el Decreto 1860 de 1994, que en lo referente a los componentes básicos del Proyecto Educativo Institucional (PEI) plantea que la institución educativa debe definir "las acciones pedagógicas relacionadas con la educación para el ejercicio de la democracia, para la educación sexual, para el uso del tiempo libre, para el aprovechamiento y conservación del ambiente y, en general, para los valores humanos".

A su vez, los proyectos pedagógicos se describen como una actividad dentro del plan de estudios que de manera planificada ejercita al educando en la solución de problemas cotidianos, seleccionados por tener relación directa con el entorno social, cultural, científico y tecnológico del alumno y que cumplen la función de correlacionar, integrar y hacer activos los conocimientos, las habilidades, las destrezas, las actitudes y los valores logrados en el desarrollo de diversas áreas, así como de la experiencia acumulada. Y se trabajarán de manera transversal en las diferentes áreas que componen el plan de estudios. El concepto de transversalidad debe ser un tema de discusión al interior de las instituciones educativas, a fin de que su implementación sea una proceso construido, comprendido e impulsado por toda la comunidad de docentes, pues más allá de la formulación de los indicadores de desempeño, lo transversal implica el conocimiento profundo de las intenciones de formación que la institución pretende con sus estudiantes, es decir su filosofía institucional, y de las demandas del contexto, por tanto el concepto de lo transversal al interior del currículo es un proceso por construir.

9. OBJETIVOS

9.1. OBJETIVO GENERAL

Desarrollar en el educando el pensamiento científico que le permita adquirir una concepción del mundo natural dentro del contexto de un proceso de desarrollo humano integral, equitativo y sostenible que le proporcione un concepto de sí mismo, de sus relaciones con la sociedad y con la naturaleza en armonía con la preservación de la vida en el planeta.

9.2. OBJETIVO GENERAL PRIMARIA

Asimilar conceptos científicos básicos en las áreas del conocimiento de acuerdo al nivel académico y edad.

9.3. OBJETIVO GENERAL SECUNDARIA

Desarrollar el conocimiento científico de los estudiantes a través del estudio de los fenómenos físicos, químicos y biológicos, mediante la comprensión de las leyes, el planteamiento de problemas y la observación experimental

9.4. OBJETIVOS POR CICLOS

Primero a tercero

Fomentar el deseo de saber, del espíritu crítico y de la iniciativa personal frente al conocimiento científico.

Cuarto a quinto

Propiciar la comprensión básica del medio físico, desde el punto de vista científico y de acuerdo con el desarrollo intelectual correspondiente a la edad.

Sexto a séptimo

Generar actitudes favorables al conocimiento científico, valoración y conservación de la naturaleza y el ambiente.

Octavo a noveno

Desarrollar las capacidades para el razonamiento lógico y su utilización en la interpretación y solución de los problemas de la ciencia, de la tecnología y los de la vida cotidiana.

Décimo a Once

Utilizar con sentido crítico los distintos contenidos y formas de información y la búsqueda de nuevos conocimientos con su propio esfuerzo.

9.5. OBJETIVOS POR GRADOS

Objetivo Grado Primero

Despertar el interés y la creatividad para identificar y explicar características de los seres vivos y fenómenos cotidianos, mediante la lúdica y las observaciones directas que le permitan interactuar racional y adecuadamente con el medio que lo rodea.

Objetivo Grado Segundo

Propiciar el reconocimiento e interpretación de los fenómenos que hacen parte de su entorno físico, bioquímico, tecnológico y social mediante la indagación, la observación e identificación de las relaciones de adaptación de los seres en la naturaleza, haciendo uso del material concreto que le permita el desarrollo de su capacidad; para analizar y criticar lo que sucede a su alrededor

Objetivo Grado Tercero

Motivar el desarrollo de habilidades en la búsqueda del conocimiento científico relacionadas con los procesos físicos, bioquímicos, tecnológicos y sociales, mediante el establecimiento de pautas comparativas, los diagramas, el empleo de fuentes teóricas y de apoyo, de tal manera que le permitan iniciarse en la investigación del mundo que lo rodea.

Objetivo Grado Cuarto

Incentivar el desarrollo de habilidades, capacidades intelectuales adquiridas para sostener una actitud investigativa frente a los procesos físicos, bioquímicos, tecnológicos y sociales mediante la implementación de nuevas estrategias metodológicas; de exposición, trabajos de estudio, visitas guiadas, conversatorios, que le permitan ampliar su nivel cultural y enfrentar situaciones de la vida cotidiana.

Objetivo Grado Quinto

Incentivar la búsqueda de nuevos conocimientos asociados con su entorno físico, bioquímico, tecnológico y social, a través de procesos experimentales sencillos, lecturas guiadas desarrollo de talleres complementarios, exposiciones y sustentaciones, que le permitan participar activamente en la solución de situaciones concretas reales de la cotidianidad.

Objetivo grado sexto:

Analizar y asumir una posición crítica frente a las interacciones que se dan entre ciencia, tecnología, sociedad y naturaleza, y sus implicaciones en cuanto a los valores éticos.

Objetivo grado séptimo

Comprender, describir y explicar fenómenos naturales y ambientales utilizando conceptos y categorías de las ciencias

Objetivo grado octavo

Comprender, describir y explicar fenómenos naturales y ambientales utilizando conceptos y categorías de la biología, la química, la física, la geología y la ecología.

Grado noveno

Comprender, describir y explicar fenómenos naturales y ambientales utilizando conceptos y categorías de la biología, la química, la física, la geología y la ecología.

Grado Décimo

Utilizar modelos biológicos, físicos y químicos para explicar la transformación y conservación de la energía.

Grado Once

Comprender la dimensión práctica de los conocimientos teóricos, así como la dimensión teórica del conocimiento práctico y la capacidad para utilizarla en la solución de problemas.

10. METODOLOGÍA

Dentro de las estrategias metodológicas se tiene en primer lugar, la realización de un diagnóstico que determine las necesidades, debilidades, fortalezas e intereses del estudiantado. Acompañado de un análisis de los conocimientos previos mediante la formación de situaciones problemáticas y una evaluación inicial que viabilice el segundo momento. Una segunda fase que permite la negociación de saberes, en la cual hay mayor participación del docente, quién inicialmente realiza organizadores gráficos, dando paso al intercambio de conceptos, propiedades, características, clases, ejemplos y demás informaciones tendientes a ampliar su estructura cognitiva, luego los elementos teóricos se ajustarán convenientemente a situaciones contextualizadas en donde se sistematicen las respuestas.

Siguiendo con este orden de ideas, la metodología que se implementa desde la asignatura está orienta a que el estudiante aprenda haciendo, realizando actividades desde sus propios intereses, a través de experiencias directas con los objetos a conocer y en situaciones concretas, teniendo la posibilidad de comprobar sus ideas por medio de sus aplicaciones, descubriendo por sí mismo, su validez. La metodología a seguir involucra entre otras cosas la dialéctica de la crítica, el análisis, la investigación, la interpretación, la comparación y la reiteración; talleres, exposiciones, debates, investigaciones y video tutoriales. Actividades que siempre apuntan a favorecer la comprensión de los conceptos, su clasificación y relación, la

reflexión, el ejercicio de formas de razonamiento y la transferencia de conocimientos.

Dentro del desarrollo de las clases, se tiene en cuenta aspectos como: actitud y comportamiento de los estudiantes, organización de grupo de trabajo, división del tiempo de trabajo teórico – práctico, aclaración de talleres a realizar, incentivar, el trabajo del aprender haciendo, considerando los errores como punto de partida, considerar las actividades en grupos de cooperativos, pero teniendo en cuenta que los ritmos y estilos de aprendizaje son individuales, explicación de la importancia de interrelacionar los contenidos, necesidad de alcanzar las metas con la realización de proyectos sencillos, evaluando continuamente los aprendizajes.

Con esta metodología se pretende que los educandos estén en la capacidad de observar crítica y analíticamente las soluciones propuestas a las situaciones antes mencionadas, por ello la evaluación debe ser diagnóstica, permanente, integral, formativa e incluyente, teniendo en cuenta el desarrollo evolutivo y las necesidades e intereses de los estudiantes, dando cuenta del proceso de interacción entre los saberes previos y los nuevos saberes.

El proceso de flexibilización curricular de los estudiantes con discapacidad tiene derechos y deberes que debemos garantizar. Los factores que posibilitan la inclusión o la plena participación para alcanzar estos derechos son:

- La política educativa.
- Cultura escolar
- Gestión institucional
- El estudiante como razón de ser de la escuela, el cual tiene necesidades individuales, intereses, dificultades, ritmo y estilos de aprendizaje.
- El docente, el cual es un facilitador y multiplicador.
- Los directivos docentes, facilitan espacios y tiempos, son líderes proactivos.
- La familia con compromiso y papel activo.
- Compañeros que facilitan la interacción.
- Ajustes en el tiempo

- Ajustes en el espacio
- Ajustes en contenidos, recursos y disponibilidad frente al servicio educativo.

Para dar cumplimiento a esto, la Institución Educativa brinda las oportunidades al estudiante para aprender, promueve la Interacción del estudiante con el contexto de aprendizaje, revisamos permanentemente el proceso de enseñanza, se proporciona el trabajo no sólo en el aula, sino desde casa, donde la familia sea agente activo de los procesos de aprendizaje, tenemos claridad y comprensión que la nivelación no es la mejor solución, Trabajar en grupos pequeños, trabajar en pareja, trabajar con el profesor, trabajar en forma individual, ajustando los materiales

En cuanto a la Evaluación

- Cumplimiento de tareas
- Trabajo diario
- Evaluaciones orales
- Evaluaciones escritas (parear, seleccionar, señalar, completar)
- Participación en clase
- Autoevaluación Los apoyos ¿Quién?
- Coordinación entre maestros-familia-maestra de apoyo.

Se debe Mantener los mismos objetivos generales para todos los estudiantes, dando diferentes oportunidades para alcanzarlos. Organizando la enseñanza desde la diversidad y los estilos de aprendizaje, dando a todos la oportunidad de aprender. Es decir, trabajando con los mismos planes de área, estándares curriculares, objetivos de grado, contenidos e indicadores de desempeño, pero con diferentes metodologías de enseñanza-aprendizaje para que así, cualquier estudiante pueda acceder al sistema educativo; haciendo el énfasis se hace en el proceso de la enseñanza y el aprendizaje desde todas sus dimensiones, desde la planeación hasta la evaluación, de acuerdo a cada tema, competencia e indicador de logro se planean actividades para la enseñanza aprendizaje y la forma como serán evaluados de acuerdo a las características de cada estudiante.

Otras estrategias a desarrollar dentro del proceso de enseñanza – aprendizaje, son:

- El trabajo cooperativo colaborativo
- Las comunidades de indagación
- Lluvias de ideas con base en los núcleos temáticos definidos para cada periodo académico.
- Presentación de los saberes adquiridos a través de carteleras, obras de teatro, canciones, entre otros.
- Cine foros, ensayos, poemas, maquetas, muestras culturales e intercambio de saberes.
- Asesorías entre pares y agentes externos (líderes comunitarios, estudiantes universitarios, profesionales de las diferentes áreas, padres de familia)
- Aula taller

Las anteriores estrategias constituyen parte de las acciones pedagógicas de los docentes en el aula, socializadas como experiencias significativas. Aclarando que existen muchas otras prácticas que ejecutan los educadores que evidencian el fortalecimiento permanente del modelo pedagógico institucional.

La metodología entendida como el conjunto de procedimientos, basados en unos principios pedagógicos para alcanzar una meta, nos lleva a pensar que es necesaria una <u>didáctica propia del área</u>, que posibilite el desarrollo en niños y jóvenes de educación básica y media de competencias y actitudes que permitan desarrollar la capacidad para resolver problemas de su entorno.

Como institución consideramos que aparte de las consideraciones propias de cada área para su metodología se integrarán estos dos principios generales a todas las áreas.

PRINCIPIO 1: APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS: es un método de aprendizaje basado en el principio de usar problemas como punto de partida para la adquisición e integración de nuevos conocimientos. Las situaciones problemas conducen el aprendizaje, el cual se concreta en un proyecto de diseño. El aprendizaje gira así en torno a la actividad reflexiva del alumno sobre sus

producciones y conocimientos, y sobre los significados y las relaciones que logra establecer.

El enfoque problematizador engloba un proceso de aprendizaje, que debe partir de los problemas del entorno, dichos problemas o situaciones no son el conocimiento, pero abren el espacio para construirlo. No solo la parte técnica, sino situarse frente a la realidad utilizando los conocimientos adquiridos y orientándolos a la búsqueda de unos nuevos conocimientos, estableciendo una interacción entre el saber y el hacer.

Un aprendizaje basado en la resolución de problemas, implica el desarrollo de habilidades y capacidades que les permitan a los estudiantes abordar y proponer soluciones.

El proceso que se lleva a cabo en la elaboración de una estrategia pedagógica basada en la problematización, consiste en el estudio de problemas de la vida cotidiana lo que favorece la contextualización de los aprendizajes.

El aprendizaje basado en problemas sigue tres principios:

- Los problemas deben partir del entorno y ser de carácter tecnológico.
- Las situaciones que generen conflicto cognitivo.
- Las soluciones sean producto de procesos sociales, es decir, una experiencia de aprendizaje colaborativo.

PRINCIPIO 2: TRABAJO EN EQUIPOS Y ROLES: En el área es un espacio ideal para el ejercicio de las relaciones humanas, las habilidades sociales y la adquisición de valores de tipo actitudinal relacionado con el desarrollo de proyectos colectivos; la cooperación, mediante la que cada persona contribuye a la consecución de una meta; la contribución al análisis del problema, al diseño y planificación, a la fabricación de un artefacto o a la consideración crítica de sus resultados. Durante todas las etapas del proyecto, el profesor refuerza en los alumnos, la disposición a cooperar, de asumir compromisos y desempeñar tareas de responsabilidad en el grupo, que conllevan el fortalecimiento de los procesos de identificación grupal de cada uno de los miembros, por medio de entrenamiento en las habilidades sociales requeridas para el trabajo en equipo, las cuales se mencionan a continuación:

La orientación del aprendizaje cooperativo para obtener resultados, y de acuerdo con el enfoque de empresa que tendrán cada uno de los proyectos en los diversos grados, en el trabajo de el aula asigna a cada miembro del equipo un rol, por el cual debe responder el estudiante encargado, para el óptimo funcionamiento del grupo.

11. RECURSOS

Además del recurso humano que es fundamental en el campo de los saberes y en la formación desde una perspectiva crítica orientada hacia la formación de criterios propios, el plan de área se vale de los siguientes recursos institucionales:

- La institución cuenta con dos salas de sistemas dotadas así: una sala de sistemas adecuada con 30 computadores portátiles y un segundo espacio dotado con 35 computadores de mesa, conectados a Medellín en la nube.
- Las 14 aulas de clase cuentan con televisores.
- Cuatro aulas de clase, están adecuadas con sonido y video beam.
- Se tiene dos bafles portátiles.
- Una biblioteca dotada con diversidad textos específicos para áreas, literatura infantil y juvenil, además de juegos didácticos, que ayudan al permiten fortalecer las dimensiones del ser humano.
- Laboratorio de Ciencias Naturales, física y química, dotado con materiales básicos.
- Equipos y materiales audiovisuales: tres videos beam, un DVD, cámaras fotográficas, videograbadoras, 16 tabletas electrónicas, 4 grabadoras de voz, 4 micrófonos.
- Programas y servicios informáticos: manejo de videos y otros a través de internet como páginas, blogs, actividades y juegos interactivos, plataformas interactivas.
- Dentro de la Institución se ubica la ludoteka comunitaria, como su nombre lo indica la comunidad participa activamente de las actividades propuestas desde allí, y los estudiantes hacen uso activo fortaleciendo el uso del ocio y tiempo

libre. Además, contamos con un parque infantil para los grados inferiores y un gimnasio para los grados superiores.

- Espacios físicos como placa polideportiva, auditorio al aire libre, terraza, biblioteca, restaurante escolar, espacios que pueden ser utilizados para determinadas clases.
- El cuarto de educación física está dotado con materiales y juegos que fortalecen la participación de las actividades lúdicas y recreativas.

Dentro del presupuesto de la institución se asigna un rubro específico para adquisición de materiales, las prioridades de adquisición las determina el consejo directivo con la orientación de consejo académico, además se dispones de materiales necesarios como papelería y cada grado cuenta de un cupo de fotocopias como material didáctico.

En la misma línea, se está pensando y desarrollando en conjunto con la maestra de apoyo una lista de materiales y juegos didácticos que sirvan como apoyo para las clases de los estudiantes con discapacidad, facilitando el acceso al aprendizaje, estimulando así, los tres estilos de aprendizaje (auditivo, visual y kinestésico). Estos materiales son seleccionados de acuerdo a la intención del docente, al grado, al tema, y al objeto de aprendizaje.

12. EVALUACIÓN

"Una verdadera evaluación debe considerar las características de desarrollo del niño, del grupo, del maestro y de la escuela... En el aspecto de aprendizaje también existen factores que se deben evaluar y que marcan diferencias individuales, relacionadas con las actitudes predominantes de cada niño. Algunos son más analíticos, otros más observadores. La evaluación está relacionada con los valores, que se traducen en la actitud de los estudiantes, los maestros y la escuela frente al conocimiento, a la participación y al respeto de unos por otros. No basta, por tanto, aprobar exámenes para asegurar un proceso de la persona, que finalmente es el objetivo del proceso educativo". (Cajiao, 1997)

¹ CAJIAO Francisco, Pedagogía de las Ciencias Sociales. Santa Fé de Bogotá. Ed. tercer mundo S: A 1997. Pag. 50

En la Institución Educativa JUAN XXIII la evaluación se aplica al estudiante una prueba que tiene como objeto verificar los procesos de aprendizaje que conlleven a su formación integral, basados en competencias, donde se involucran las dimensiones del ser, saber y conocer, como un todo, entendida las particularidades del ser humano.

La evaluación, además, tiene por objeto establecer las diferencias y características propias de cada sujeto, teniendo en cuenta su ritmo y estilo de aprendizaje, brindándole la oportunidad, de que el estudiante se sienta cómodo y seguro para responder a la prueba de manera exitosa.

Se aplican diversidad de metodologías en favor de que todos los estudiantes accedan al aprendizaje de manera didáctica, sin embargo, con los estudiantes con discapacidad cognitiva y psicosocial se flexibilizan las estrategias en cuanto al tiempo, cantidad, calidad, textos, entre otros, para la consecución de unos logros que le permitan superar estas dificultades atendiendo a los diferentes ritmos y aprendizajes, respetando la individualidad y procesos de cada sujeto. Atendiendo las características emitidas en el Decreto 1290 donde la evaluación tiene un carácter formativo, se evalúa para que el estudiante mejore sus desempeños y a su vez el docente mejore en su proceso enseñanza y al Decreto 1421 Por el cual se reglamenta en el marco de la educación inclusiva la atención educativa a la población con discapacidad.

Es una evaluación integral en tanto pretende que los estudiantes analicen, interpreten y comprendan problemas complejos, a través de un pensamiento crítico, con propuestas de soluciones originales para las necesidades del mundo real, en coherencia con los principios de la enseñanza presentados en la metodología. Finalmente, la evaluación integral facilita la promoción de los estudiantes como lo establece el Sistema de Estimación Institucional. En relación con el Sistema Institucional de Evaluación del Estudiante, la evaluación se concibe:

- **Continua y permanente:** Se debe hacer durante todo el proceso. No tiene momentos predeterminados para hacerse.
- Objetiva: Valora el desempeño de los estudiantes con base en los estándares de competencia y los lineamientos curriculares de donde se desprenden los indicadores de desempeño por periodo académico. Evaluar significa valorar en función de una medida preestablecida.

- Valorativa del desempeño: Nivel y grado de alcance. Fortalezas y debilidades del estudiante para su progreso integral.
- Integral: En cuanto a la persona evaluada y los procesos educativos desarrollados. No evalúa sólo el aprendizaje en términos de desempeño, sino las características personales, intereses, ritmos de desarrollo y estilos de aprendizaje del estudiante para valorar sus avances.
- Formativa: Se hace dentro del proceso para implementar estrategias pedagógicas con el fin de apoyar a los estudiantes que presenten debilidades o desempeños superiores en su proceso formativo, y da información para consolidar o reorientar dichos procesos.
- Equitativa e incluyente: Tiene en cuenta las diferencias individuales y sociales, desde las estrategias pedagógicas para alcanzar los desempeños establecidos a nivel institucional.

La evaluación está orientada por los siguientes lineamientos:

- Parte de la realidad, con una aplicación concreta a la vida. Es decir, el análisis y
 estudio del contexto son fundamentales para encontrar soluciones.
- Permite la interrelación entre los diferentes agentes que intervienen en el proceso de enseñanza aprendizaje: autoevaluación, coevaluación, heteroevaluación, las cuales tiene un porcentaje en la evaluación.
- Transversal a los proyectos de Integración Curricular y Currículos Integrados, en relación con todas las áreas del conocimiento.
- Coherente con la metodología aplicada en el aula, las tareas asignadas y el trabajo autónomo sugerido.
- Posibilita la construcción y comprensión de conceptos a través de la investigación,
 la experimentación, el análisis y la aplicación.
- Proyectada al mejoramiento continuo del ser humano y de los procesos.

En el área, se convierte en un elemento formativo porque no está determinada por juicios de valor cuantitativos, sino que responde al mejoramiento continuo de los procesos y a la reflexión por parte de los estudiantes sobre el alcance de la competencia del área.

Criterios de evaluación

Un criterio es una condición o juicio de valor que se hace sobre un desempeño, para establecer sobre qué se evalúa. Los criterios de evaluación, se definen como los estándares

establecidos en función de lo que razonablemente se puede esperar del estudiante, bajo la concepción que de la evaluación se tiene en la institución. Estos criterios son énfasis o referentes que incluyen conceptos, imaginarios y estrategias pedagógicas para tener en cuenta en el proceso de diseño, implementación o gestión de las evaluaciones, talleres, guías o tareas.

Son criterios de evaluación

- Los Estándares Nacionales Básicos de Competencias Básicas en Lengua Castellana, Matemáticas, Ciencias Naturales, Sociales, Ciudadanas y laborales diseñados por el Ministerio de Educación Nacional para todo el país y los Lineamientos Curriculares de las otras áreas.
- Los DBA para las áreas que los tengan y orientaciones pedagógicas y referentes de calidad emitidos por el Ministerio de Educación.
- Los logros que determine la Institución, en cualquiera de las dimensiones o de las áreas o asignaturas entendido el logro como la satisfacción de un objetivo o acercamiento al mismo, teniendo en cuenta el proceso a través del cual se adquirió. Los logros se refieren a las competencias, capacidades y saberes que están comprometidos a adquirir nuestros estudiantes.
- Los Indicadores de desempeño elaborados por la Institución, entendidos como señales que marcan el punto de referencia tomado para juzgar el estado en el que se encuentra el proceso, como las acciones manifiestas del alumno que sirven como referencia para determinar el nivel de aprendizaje, con respecto a un logro. Estos deben diseñarse de manera flexibles e integral de acuerdo con las dimensiones del ser, de tal manera que sean reflejo del desarrollo de habilidades y destrezas de todos los estudiantes, entre ellos, los que presentan una discapacidad o talentos excepcionales, tomando en cuenta también, lo estipulado en el Decreto 2082 de 1996 y en la "Ruta de la prestación del servicio educativo para la población con discapacidad o con capacidades o talentos excepcionales" (2015)
- La asistencia.
- La asistencia a los programas externos o internos, en horario extraescolar ofrecidos para mejorar en las pruebas SABER- ICFES
- La participación activa en el desarrollo de las actividades académicas.
- Los avances en el proceso: Presentación de actividades curriculares y Extracurriculares.
- El Interés, las etapas de desarrollo, los ritmos y estilos de aprendizaje.
- Las evaluaciones empleando la técnica ICFES o SABER, en cada una de las áreas básicas que se practicarán al finalizar los períodos 1, 2, 3.

- El desarrollo de las actividades de refuerzo que serán permanentes y Continuas.
- De acuerdo con el Decreto 2082 de 1996, Capítulo 2, Artículo 8 y la "Ruta de la prestación del servicio educativo para la población con discapacidad o con capacidades o talentos excepcionales" (2015), la evaluación del rendimiento escolar tendrá en cuenta las características de los estudiantes con discapacidad o con capacidades o talentos excepcionales, optando por diseños evaluativos flexibles donde todos los estudiantes puedan participar y ser evaluados de manera equitativa. En algunos casos se tendrá que adecuar los registros evaluativos como exámenes y talleres escritos, a las capacidades intelectuales, físicas, a los códigos y lenguajes comunicativos específicos de cierta población.
- Los criterios de evaluación de cada una de las áreas apuntarán a la valoración de los indicadores de desempeño de los estudiantes en las competencias propias de cada área bajo las dimensiones del SER, del SABER, del SABER HACER y del SABER CONVIVIR.
- El año lectivo de 40 semanas se distribuirá en tres períodos académicos 2 de 13 semanas y uno de 14 semanas, al final de las cuales se entregará a los padres de familia un reporte cualitativo del desempeño de los estudiantes.
- Decreto 1421 desde los PIAR que plantan que los Planes Individuales de Ajustes Razonables: son las acciones, adaptaciones, estrategias, apoyos, recursos o modificaciones necesarias y adecuadas del sistema educativo y la gestión escolar, basadas en necesidades específicas de cada estudiante, que persisten a pesar de que se incorpore el Diseño Universal de los Aprendizajes, y que se ponen en marcha tras una rigurosa evaluación de las características del estudiante con discapacidad. A través de estas se garantiza que estos estudiantes puedan desenvolverse con la máxima autonomía en los entornos en los que se encuentran, y así poder garantizar su desarrollo, aprendizaje y participación, para la equiparación de oportunidades y la garantía efectiva de los derechos.
- Diseño Universal de Aprendizaje: diseño de productos, entornos, programas y servicios que puedan utilizar todas las personas, en la mayor medida posible, sin necesidad de adaptación ni diseño especializado. En educación, comprende los entornos, programas, currículos y servicios educativos diseñados para hacer accesibles y significativas las experiencias de aprendizaje para todos los estudiantes a partir de reconocer y valorar la individualidad. Se trata de una propuesta pedagógica que facilita un diseño curricular en el que tengan cabida todos los estudiantes, a través de objetivos, métodos, materiales, apoyos y evaluaciones formulados partiendo de sus capacidades y realidades. Permite al docente

transformar el aula y la práctica pedagógica y facilita la evaluación y seguimiento a los aprendizajes.

- La evaluación se establece desde las competencias básicas e indicadores de desempeño.
- La evaluación contempla el respeto por el ritmo individual de aprendizaje de los estudiantes.
- Cada área con el aval del Consejo Académico, plantea las competencias a desarrollar teniendo en cuenta el objetivo por grado para el área. Este objetivo se enuncia desde una situación problema, una pregunta problematizadora, una investigación o un proyecto de acuerdo con las mallas curriculares de su área.
- En la institución se ofrece la media técnica y está entendida como un área, también cuenta con criterios de flexibilización para los estudiantes con discapacidad, siempre y cuando cumplan con unos criterios mínimos a nivel cognitivo.
- Los planes de mejoramiento de la media técnica se realizan al finalizar cada semestre escolar, estudiante con o sin discapacidad, que no apruebe los planes de mejoramiento se debe determinar en las comisiones de evaluación, que estos pasen a la modalidad académica.

OTRAS PRECISIONES:

- Al finalizar cada periodo se practicará una evaluación tipo prueba SABER en cuatro de las áreas: Humanidades (Lengua castellana, inglés), Ciencias Naturales, Ciencias Sociales, Matemáticas a partir del Grado 1°. Las pruebas deben contener 15 preguntas para la básica primaria. En secundaria serían:

Área y/o asignatura	Nivel	# de preguntas		
Lengua castellana	6° a 11°	10		
Inglés	6° a 11°	10		
Biología	6° a 9°	10		
Física	6° a 9°	5		
Química	6° a 9°	5		
Ciencias Sociales	6° a 9°	15		
Aritmética	6° a 9°	10		
Geometría	6° a 9°	5		
Estadística	6° a 9°	5		

Biología	10° a 11°	10		
Física	10° a 11°	10		
Química	10° a 11°	10		
Ciencias Sociales	10° a 11°	10		
Economía y Política	10° a 11°	5		
Aritmética	10° a 11°	10		
Geometría	10° a 11°	10		
Estadística	10° a 11°	10		

- Todas las áreas y asignaturas independientemente de su intensidad horaria, tendrán mínimo tres indicadores de desempeño, que den cuenta del conocer, ser y hacer.
- La autoevaluación será tenida en cuenta como una nota asignada a su propio proceso por el estudiante (que no puede ser cambiada por el docente).
- Por política institucional no se asignarán tareas adicionales para la casa durante las semanas del periodo dedicadas a las actividades de apoyo y recuperación para que los estudiantes dispongan de ese tiempo para presentar sus planes de apoyo.
- En caso de inasistencia en la fecha de entrega de actividades evaluativas, los estudiantes tendrán derecho a presentarlas sólo si presentan excusa médica o con justa causa durante los cinco (5) días hábiles siguientes a la novedad.
- Para el área de Humanidades, que comprende las asignaturas de Lengua Castellana e Idiomas Extranjeros y para el área de Ciencias Naturales, Salud y Ecología, que comprende las asignaturas de Física y Química, el estudiante deberá presentar Planes de Apoyo y recuperación sólo en la asignatura reprobada. Si aprueba las dos asignaturas con diferentes desempeños, los docentes que sirven cada asignatura se reunirán y decidirán la valoración del área para el período.
- Los estudiantes con discapacidad que presenten a tiempo en la institución, el respectivo diagnóstico expedido por un especialista, serán promovidos de acuerdo a los indicadores mínimos de evaluación (DBA) propuestos para cada área y para cada caso de discapacidad.
- Cuando por motivos de salud o embarazo debidamente certificado mediante excusa médica, un estudiante no pueda asistir a la institución, se hará seguimiento académico mediante talleres y trabajos asignados por los docentes de las diferentes áreas que la familia oportunamente recogerá por medio físico o virtual se harán las respectivas sustentaciones hasta que la situación sea superada (Decreto 1470 de julio12 de 2013)

13. MALLAS CURRICULARES



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE MEDELLÍN INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN XXIII MALLA CURRICULAR

GRADO: PRIMERO PERIODO: 1

ÁREA: CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

AMDIENTAL							
OBJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAS						
 Reconocer los seres vivos que conforman su entorno y el cuidado que necesitan para sobrevivir. Clasificar objetos según las características que percibo. Respeto y cuido los seres vivos y los objetos de mi entorno Propiciar una formación crítica y creativa 	DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales						

PREGUNTA PROBLEMATIZA D ORA Conocimiento de proceso biológicos (ENTORNO VIVO)		lógicos	Conocimiento de procesos físicos (ENTORNO FÍSICO)		Conocimiento de procesos químicos		REFERENTES CONCEPTUALES
	DBA	DESEMPEÑOS	DBA	DESEMPEÑOS	DBA	DESEMPEÑOS	
¿Cuáles son las características de los seres vivos y de los objetos? ¿Qué características tienen los seres vivos y objetos inertes?	Comprende que los seres vivos (plantas y animales) tienen características comunes (se alimentan, respiran, tienen un ciclo de vida, responden al	COGNITIVO: Reconoce las características de los seres vivos y los objetos haciendo uso de sus sentidos y establece semejanzas y diferencias para clasificarlos.	ceconoce las aracterísticas de as seres vivos y as objetos aciendo uso de us sentidos y stablece emejanzas y iferencias para Comprende que su cuerpo experimenta constantes cambios a lo largo del tiempo y reconoce a partir de su comparación que	COGNITIVO: Describo mi cuerpo y el de mis compañeros y compañeras	Comprende que su cuerpo re experimenta fu	COGNITIVO: Establezco relaciones entre las funciones de los cinco sentidos	 Conozco mi cuerpo Partes de mi cuerpo Las semejanzas entre los cuerpos Las diferencias entre los cuerpos
	entorno) y la	PROCEDIMENTAL	similares y	PROCEDIMENTAL	similares y	PROCEDIMENTAL:	• Los
		Formula preguntas		Describo y clasifico		Propongo y verifico	cinco
		sobre su cuerpo,		objetos según		diversas formas de	sentidos

diferencia de los	objetos y	diferentes a las	características que	diferentes a las	medir sólidos y	Diferencia s entre
los objetos inertes. (DBA 1)	fenómenos que lo rodean y busca respuestas. ACTITUDINAL: Muestra respeto y conoce los cuidados de su cuerpo, el de los demás y de su entorno.	de sus padres y compañeros. (DBA 4)	percibo con los cinco sentidos ACTITUDINAL: Identifico necesidades de cuidado de mi cuerpo y el de otras personas	de sus padres y compañeros. (DBA 4)	ACTITUDINAL: Diferencio objetos naturales de objetos creados por el hombre	
						diferencias



GRADO: PRIMERO PERIODO: 2

OBJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAS
 Reconocer los seres vivos que conforman su entorno y el cuidado que necesitan para sobrevivir. Clasificar objetos según las características que percibo. Respeto y cuido los seres vivos y los objetos de mi entorno Propiciar una formación crítica y creativa Propiciar una formación crítica y creativa 	 DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales

PREGUNTA PROBLEMATI ZAD ORA	Conocimiento de procesos biológicos (ENTORNO VIVO)		Conocimiento de procesos físicos (ENTORNO FÍSICO)		Conocimiento de procesos químicos		REFERENTE S CONCEPTUAL
	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	ES
¿Cómo está formado el entorno dónde vivimos?	Describo características de seres vivos y objetos inertes, establezco semejanzas y diferencias entre ellos y los clasifico (DBA 3)	COGNITIVO: Compara las fuentes de luz, calor y sonido y explica sus efectos sobre los seres vivos. PROCEDIMENTA L Realiza observaciones para comprobar situaciones sencillas de su	Comprende que los seres vivos (plantas y animales) tienen características comunes (se alimentan, respiran, tienen un ciclo de vida, responden al entorno) y la diferencia de los objetos inertes. (DBA 3)	COGNITIVO: Describe y caracteriza, utilizando el sentido apropiado, sonidos, sabores, olores, colores, texturas y formas. PROCEDIMENTA L Compara y describe cambios en las temperaturas (más caliente, similar, menos caliente)	Comprende que existe una gran variedad de materiales y que éstos se utilizan para distintos fines, según sus característica s (longitud, dureza, flexibilidad,	propongo y verifico diversas formas de medir sólidos y líquidos PROCEDIMENTA L Predice cuáles podrían ser los posibles usos de un material (por	 Reconozco un ser Somos seres. ¿Por qué? Las característic a s de los objetos Los objetos inertes Las característic a

	entorno.	utilizando el tacto	permeabilidad	ejemplo, la	s de
	GIROTTIO.	en diversos	al agua,	goma), de	los
		objetos (con	solubilidad,	acuerdo con sus	objetos
		diferente color)	ductilidad,	características.	• Las
		sometidos a	maleabilidad,		diferencias
		fuentes de calor	color, sabor,		у
		como el sol.	textura).		semejanza
	ACTITUDINAL	ACTITUDINAL		ACTITUDINAL:	s entre los
	Valora las	Usa instrumentos	(DBA2)	Valora las	seres y los
	opiniones de los	como la lupa para		opiniones de los	objetos
	demás y	realizar		demás y	• Los
	reconoce puntos	observaciones de		reconoce puntos	cinco
	comunes y	objetos pequeños		comunes y	sentido
	diferentes.	y representarlos		diferentes.	S
		mediante dibujos.			Característic
					a s de los
					sentidos
					Uso mi
					cuerpo para
					medir objetos
					• ¿Cómo
					clasifico
					los
					objetos?
					Utilizo mis
					sentidos
					para
					agrupar y
					clasificar los
					objetos
					• Los
					cuidados
					de mi
					cuerpo
					 Los objetos
					y sus usos
					Agrupo los
					objetos de
					acuerdo
					con sus
					usos



GRADO: PRIMERO PERIODO: 3

OBJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS
 Reconocer los seres vivos que conforman su entorno y el cuidado que necesitan para sobrevivir. Clasificar objetos según las características que percibo. Respeto y cuido los seres vivos y los objetos de mi entorno Propiciar una formación crítica y creativa 	DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales

PREGUNTA PROBLEMATIZADO RA	Conocimiento de procesos biológicos (ENTORNO VIVO)		Conocimiento de procesos físicos (ENTORNO FÍSICO)		Conocimiento de procesos químicos		REFERENTES CONCEPTUALE S
	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	
¿Por qué se da el día y la noche?	Comprende que los seres vivos (plantas y animales) tienen característica s comunes (se alimentan, respiran, tienen un ciclo de vida, responden al entorno,) y los	COGNITIVO: describo características de seres vivos y objetos inertes, establezco semejanzas y diferencias entre ellos y los clasifico PROCEDIMENTA L Realiza experimentos y determina las condiciones que influyen en sus	Comprende que existe una gran variedad de materiales y que éstos se utilizan para distintos fines, según sus característica s (longitud, dureza, flexibilidad, permeabilida	COGNITIVO: Establezco relaciones entre magnitudes y unidades de medida PROCEDIMENTA L Utiliza instrumentos no convencionales (sus manos, palos, cuerdas, vasos,	Comprende que existe una gran variedad de materiales y que éstos se utilizan para distintos fines, según sus característi c as (longitud, dureza, flexibilidad, permeabilida	COGNITIVO: Identifico objetos que emitan luz y sonido PROCEDIMENTA L Usa instrumentos para evidenciar la velocidad el sonido y fuentes lumínicas	Los seres en la naturaleza Las plantas Los animales O vertebrados Los hongos Los insectos o invertebrado s Las bacterias El tamaño delos seres ¿Cómo mido los seres? ¿Cómo mido los

diferer		d al agua,	jarras) para medir	d al agua,		objetos?
de los		solubilidad,	y clasificar	solubilidad,		• Las
objeto	s	ductilidad,	materiales	ductilidad,		magnitudes y
inertes	6	maleabilidad,	según su tamaño.	maleabilida		sus medidas
(DDA)	ACTITUDINAL: Comparte sus	color, sabor, textura).	ACTITUDINAL: Escucha a sus compañeros,	d , color, sabor,	ACTITUDINAL: Valoro y utilizo	Objetos que emiten
(DBA	ideas con sus compañeros y respeta el trabajo de los demás.	(DBA 2)	cumple su función y aprecia la de otras personas en el trabajo en grupo. Respeta las ideas de otras personas para explicar situaciones cotidianas.	textura) . (DBA 2)	el conocimiento de diversas personas de mi entorno	• Objetos que emiten sonidos



GRADO: SEGUNDO PERIODO: 1

	DIENTAL
OBJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS
 Reconocer los cambios en el desarrollo de los seres vivos, sus interacciones y las características fundamentales de la materia. Identificar fenómenos físicos que afectan a los seres vivos y comparar técnicas desarrolladas por el hombre que transforman el entorno. Propiciar relaciones con la vida social y con la naturaleza. 	 DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales

PREGUNTA PROBLEMATI ZAD ORA	Conocimiento de procesos biológicos (ENTORNO VIVO) DB DESEMPEÑOS						REFERENTE S CONCEPTUAL ES
¿Qué cambios experimenta mi cuerpo y qué cuidados debo tener?	Observo y describo cambios en mi desarrollo y en el de otros seres vivos (DBA 4)	COGNITIVO: Describe los cambios en su desarrollo físico y reconoce los cuidados del cuerpo humano y de otros seres vivos. PROCEDIMENTAL Explica los procesos de cambios físicos	Identifico y comparo fuentes de luz, calor, y sonido y su efecto sobre seres vivos (DBA 5) identifico	COGNITIVO: Reconoce algunas fuentes de luz y sonido que se han usado a través de la historia en aparatos de uso cotidiano PROCEDIMENTA L Da a conocer el	Describo y verifico ciclos de vida de los seres vivos (DBA 3)	COGNITIVO: Comprende que las sustancias pueden encontrarse en distintos estados (sólido, líquido y gaseoso) PROCEDIMENTA L Clasifica materiales de su entorno	Etapas del crecimiento de los seres vivos ¿Por qué mi cuerpo cambia? Las etapas del ciclo de vida de los humanos Crecimiento del cuerpo en los seres humanos El sol

que ocurren en el ciclo de vida ACTITUDINAL Promueve el cuidado de su	circuitos eléctrico s en mi entorno (DBA: 5)	proceso de Indagación y los resultados obtenidos para la construcción de ideas científicas. ACTITUDINAL Escucha a sus compañeros,	según su estado (sólido, líquido y gaseoso) a partir de sus propiedades básicas (si tienen forma propia o adoptan las del recipiente que los contiene, si fluyen, entre otros. ACTITUDINAL Valoro y utilizo el conocimiento	 Fuentes de calor Fuente de luz y sonido El circuito en los aparatos eléctricos Componente s de un circuito Precauciones con la corriente
entorno y respeta los seres que lo rodean.		cumple su función y aprecia la de otras personas en el trabajo en grupo. Respeta las ideas de otras personas para explicar situaciones cotidianas.	de diversas personas de mi entorno.	Importancia de los circuitos eléctricos



PERIODO: 2 **GRADO: SEGUNDO**

DBJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS
 Reconocer los cambios en el desarrollo de los seres vivos, sus interacciones y las características fundamentales de la materia. Identificar fenómenos físicos que afectan a los seres vivos y comparar técnicas desarrolladas por el hombre que transforman el entorno. Propiciar relaciones con la vida social y con la naturaleza. 	 DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales

PREGUNTA PROBLEMATI ZAD ORA	bio	ento de procesos ológicos DRNO VIVO)	Conocimiento de procesos físicos (ENTORNO FÍSICO)		Conocimiento de procesos químicos		REFERENTES CONCEPTUALE S
	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	
¿Por qué son importantes los animales, las plantas, el agua y el suelo de mi entorno? Por qué cuando tenemos frío nos frotamos las	Describo y verifico ciclos de vida de los seres vivos (DBA 4)	COGNITIVO: Comprende la influencia del clima en la vida de diferentes comunidades y explica las necesidades de los seres vivos.	Identifico situaciones en los que ocurre transferencia de energía térmica y realizo experiencias para para verificar el fenómeno.	COGNITIVO Identifica situaciones en las que se presenta transmisión de energía térmica y cambios de estados físicos de la materia.	identifico diferentes estados físicos de la materia (el agua, por ejemplo) y verifico causas para el cambio de estado	COGNITIVO Comprende que las sustancias pueden encontrarse en distintos estados (sólido, líquido y gaseoso	 Los ciclos de los seres Los cambios en las plantas Observo los cambios en los cachorros Prendas de vestir para diferentes climas Estados del
manos?		PROCEDIMENT AL:		PROCEDIMENTA L		PROCEDIMENTA L	



GRADO: SEGUNDO PERIODO: 3

AMDIENTAL					
OBJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS				
 Reconocer los cambios en el desarrollo de los seres vivos, sus interacciones y las características fundamentales de la materia. Identificar fenómenos físicos que afectan a los seres vivos y comparar técnicas desarrolladas por el hombre que transforman el entorno. Propiciar relaciones con la vida social y con la naturaleza. 	 DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales 				

PREGUNTA PROBLEMATI ZAD ORA	Conocimiento de procesos biológicos (ENTORNO VIVO)		biológicos físicos		Conocimiento de procesos químicos		REFERENTES CONCEPTUALE S
	DB	DESEMPEÑOS	DB	DESEMPEÑOS	DB	DESEMPEÑOS	
	Α		Α		Α		
¿Qué hace que algunos aparatos emitan luz o sonido?	Reconozco que los hijos y las hijas se parecen a sus padres y describo algunas características que se heredan (DBA 4)	Establece relaciones entre las características de los seres vivos y el ambiente donde habitan PROCEDIMENT AL: Identifico como	Clasifico luces según color, intensidad y fuente DBA 7 Clasifico sonidos según tonos, volumen y fuente	Reconoce algunas fuentes de luz y sonido que se han usado a través de la historia en aparatos de uso cotidiano. PROCEDIMENTA L Reconozco en el	identifico tipo de movimientos de los seres vivos y en objetos y en las fuerzas que los producen (DBA 1)	COGNITIVO: Da a conocer el proceso de investigación y los resultados obtenidos para la construcción de ideas científicas. PROCEDIMENTA L	 El color de la piel El color del cabello La estatura Característica s heredadas Árbol genealógico Colores primario Colores

	(1	_	
un ser vivo que s	, ,	entorno fenómenos	Recoge	secundarios
relaciona con una	a	naturales como el	información	 Fuente de luz
diversidad de		sonido y la luz, y	basada en hechos	 Objetos que
		su		emiten
otros		comportamiento en	científicos y	sonido
Seres vivos cor	1	el ambiente vivo	analiza si ésta es	 Sonidos de
los que comparte)		suficiente para	la ciudad
algunas			despejar dudas.	 Sonidos de
características,				la
dentro de un				naturaleza
entorno en el				 Volumen de
que nos				los sonidos
desarrollamos	,			
con el que				
también nos				
relacionamos.				
ACTITUDINAL:		ACTITUDINAL:	ACTITUDINAL:	
Respeta las idea	s	Genera	Respeto y cuido	
de otras persona	s	conciencia y	los seres vivos y	
para explicar		fomenta	los objetos de mi	
situaciones		comportamientos	entorno.	
cotidianas.		responsables		
ostidiando.		frente al manejo		
		sostenible del		
		ambiente		



GRADO: TERCERO PERIODO: 1

AWDIENTAL					
BJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS				
 Comprender la relación entre los seres vivos y sus ciclos de vida. Explicar los fenómenos físicos y la utilidad de algunos objetos y técnicas desarrollados por el ser humano. Desarrollar habilidades comunicativas para leer, comprender, escribir, escuchar, hablar y expresarse correctamente. 	DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales				

PREGUNTA PROBLEMATI ZA DORA	TI biológicos		MATI biológicos físicos		Conocimiento químicos	REFERENTE S CONCEPTUAL ES	
	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	
¿Por qué son importantes los animales, las plantas, el agua y el suelo de mi entorno?	Identifico y clasificación de los seres vivos. DBA 6 Identifico y describo la	Reconozco en el entorno fenómenos naturales que me afectan y desarrollo habilidades para aproximarme a ellos	Verifico las fuerzas a distancias generadas por imanes sobre diferentes objetos	Reconoce las fuerzas que generan movimientos en seres vivos y objetos	Identifico diferentes físicos de la materia (el agua, por ejemplo) y verifico causas	Identifica situaciones en las que se presenta transferencia de	Reino monera Reino hongo Reino planta Reino animal La flora La fauna El agua y el medio ambiente

flora, la fauna, el agua y el		(DBA 7)		para cambio de estados	la materia.	Formación del suelo
suelo de mi entorno (DBA 5) Comparo las diferentes	PROCEDIMENT AL: Asocio el clima con la forma de vida de Diferentes comunidades.		PROCEDIMENTA L Explica los conceptos implicados con el movimiento y el desplazamiento de los cuerpos	(DBA 4)	PROCEDIMENTA L: Da conocer el proceso de Indagación y los resultados obtenidos para la construcción de ideas científicas	
formas de vida de los animales	ACTITUDINAL:		ACTITUDINAL:		ACTITUDINAL:	que son magnéticos
(DBA 6)	Toma conciencia del cuidado de los seres vivos de su entorno y hace propuestas para su preservación.		Valora los seres vivos, los objetos de su entorno y propone estrategias para su conservación		Promueve el cuidado de su entorno y respeta los seres que lo rodean.	Características de los imanes Características de los objetos atraídos por imanes Usos de los imanes en la vida cotidiana El clima en el turismo El clima en la forma de vivienda El clima en la población



GRADO: TERCERO PERIODO: 2

,	AMPLENIAL					
BJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS					
 Comprender la relación entre los seres vivos y sus ciclos de vida. Explicar los fenómenos físicos y la utilidad de algunos objetos y técnicas desarrollados por el ser humano. Desarrollar habilidades comunicativas para leer, comprender, escribir, escuchar, hablar y expresarse correctamente. 	DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales					

PREGUNTA PROBLEMATI ZA DORA	Conocimiento de procesos biológicos (ENTORNO VIVO)		Conocimiento de procesos físicos (ENTORNO FÍSICO)		Conocimiento de procesos químicos		REFERENTES CONCEPTUALE S
	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	
¿Qué se necesita para que haya movimiento? ¿Por qué los imanes atraen ciertos objetos?	Comparo fósiles y seres vivos e identifico características que se mantienen en el tiempo DBA: 5	COGNITIVO: Compara patrones comunes de los organismos a través del registro fósil y describe sus ciclos de vida.	Identifico tipos de movimientos en seres vivos y en objetos y las fuerzas que lo producen	COGNITIVO: Comprende que una acción mecánica (fuerza) puede producir distintas deformaciones en un objeto, y que este resiste a las fuerzas de diferente modo, de acuerdo con el material del que está	identifico situaciones de Iluvia o sol con el clima (DBA 5)	COGNITIVO: Comprende la influencia del clima en la vida de diferentes comunidades y explica las necesidades de los seres vivos.	fósiles y variaciones en el tiempo Supervivencia de los organismos Adaptaciones de forma Adaptaciones de comportamiento Adaptaciones de

adaptacion de los sere	es	Construyo	hecho	DDOCEDIMENTAL	funcionamiento • Movimiento
vivos al ambiente (DBA: 6)	PROCEDIMENTAL: Indaga en diferentes fuentes de información y conoce las normas básicas para citarlas.	circuitos electrónicos simples con pilas	PROCEDIMENTAL Reconoce los tipos de movimientos en los seres vivos y en los objetos, y los relaciona con las fuerzas que los producen.	PROCEDIMENTAL : Recoge información basada en hechos científicos y analiza si ésta es suficiente para despejar dudas.	 Movimiento circular Movimiento acelerado Movimiento caída libre Movimiento parabólico Construcción
	ACTITUDINAL: Participa activamente y aporta de manera respetuosa al trabajo en grupo.		ACTITUDINAL: Promueve el cuidado de su entorno y respeta los seres que lo rodean.	ACTITUDINAL: Valora los seres vivos, los objetos de su entorno y propone estrategias para su conservación	de circuitos Tiempo meteorológic o Tiempos del clima en Colombia



GRADO: TERCERO PERIODO: 3

AMBIENTAL					
OBJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS				
 Comprender la relación entre los seres vivos y sus ciclos de vida. Explicar los fenómenos físicos y la utilidad de algunos objetos y técnicas desarrollados por el ser humano. Desarrollar habilidades comunicativas para leer, comprender, escribir, escuchar, hablar y expresarse correctamente. 	DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales				

PREGUNTA PROBLEMATI ZA DORA	bio	·		Conocimiento de procesos químicos		REFERENTE S CONCEPTUAL	
	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	ES
¿Qué cambios experimenta mi cuerpo y qué cuidados debo tener?	Reconozco los alimentos como fuente principal para mantener mi cuerpo saludable (DBA 6)	COGNITIVO: Describe los cambios en su desarrollo físico y reconoce los cuidados del cuerpo humano y de otros seres vivos PROCEDIMENT AL:	Registro el movimiento del sol, la luna y las estrellas en el cielo, en un periodo de tiempo (DBA 9)	COGNITIVO: Comprende que la magnitud y la dirección en que se aplica una fuerza puede producir cambios en la forma como se mueve un objeto PROCEDIMENT AL	Observo los materiales de mis alrededores y los cambios que ocurren en ellos (DBA 4)	COGNITIVO: Comprende que las sustancias pueden encontrarse en distintos estados (sólido, líquido y gaseoso). PROCEDIMENTA L Realiza	 Los alimentos Los grupos de alimentos Función de los alimentos en mi cuerpo Propongo una dieta balanceada para mi

Comparo fósiles y seres vivos, identifico características que se mantienen en el tiempo (DBA 5)	Realiza tablas alimenticias en base a una alimentación saludable ACTITUDINAL: Recibe de manera respetuosa las opiniones y puntos de vista de sus compañeros y aporta al proceso de construcción de conocimientos.	Asocio el clima con la forma de algunos alimentos	Construye resultados sobre los efectos de la fuerza de fricción en el movimiento de los objetos al comparar superficies con distintos niveles de razonamiento ACTITUDINAL: Genera conciencia y fomenta comportamientos responsables frente al manejo sostenible del ambiente	Identifico materiales que se pueden separar (DBA 10)	mediciones de sólidos y líquidos usando diferentes instrumentos para solucionar situaciones de la vida cotidiana. ACTITUDINAL: Escucha a sus compañeros, cumple su función y aprecia la de otras personas en el trabajo en grupo. Respeta las ideas de otras personas para explicar situaciones cotidianas.	cuerpo Fósiles de los seres vivos Estado solido Estado liquido Estado gaseos o Filtración Imantación Evaporación Movimiento de rotación Movimiento de traslación Fases de la luna Eclipses de sol y luna Pisos térmicos
---	--	---	---	--	--	---



GRADO: CUARTO PERIODO: 1

2 ***	IDIENTAL
OBJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS
 Ampliar y profundizar en el razonamiento lógico y analítico para la interpretación y solución de los problemas de la ciencia, la tecnología y de la vida cotidiana. Identificar estructuras de los seres vivos que les permiten desarrollarse en un entorno y que se utilizan como criterios de clasificación. Describir las características del universo e identificar fenómenos físicos y manifestaciones de la energía en el entorno. Identificar transformaciones del entorno y algunas aplicaciones tecnológicas. 	DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales

PREGUNTA PROBLEMATI ZA DORA	bi	ento de procesos ológicos DRNO VIVO)	Conocimiento de procesos físicos (ENTORNO FÍSICO)		Conocimiento de procesos químicos		REFERENTE S CONCEPTUAL
	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	ES
¿Cómo podemos cuidar la naturaleza y el ambiente dónde vivimos?	Identifico adaptaciones de los seres vivos, teniendo en cuenta las característica s de los ecosistemas	COGNITIVO: Identifico adaptaciones de los seres vivos, teniendo en cuenta las características de los ecosistemas en que viven.	Identifico maquinas simples en objetos cotidianos y describo su utilidad (DBA 2)	COGNITIVO: Comprende que la magnitud y la dirección en que se aplica una fuerza puede producir cambios en la forma como se mueve un objeto	Describo y verifico el efecto de la trasferencia de energía térmica en los cambios de estado de algunas	COGNITIVO: Describo y verifico el efecto de la transferencia de energía térmica en los cambios de estado de algunas sustancias.	 Adaptaciones para obtener oxigeno Adaptaciones para soportar temperaturas Adaptaciones para conseguir agua
¿Podemos habitar en cualquier	en que viven (DBA 7)	PROCEDIMENTAL: Identifico fenómenos de	Identifico, en la historia, situaciones en	PROCEDIMENTAL Construye resultados sobre los efectos de	sustancias (DBA: 8)	PROCEDIMENTAL: Verifico que la cocción	Adaptaciones para sostenerse

lugar de la tierra sin problemas ? ¿Cómo influye el clima en el entorno dónde vives? ¿Qué le ocurre a los alimentos cuando se cocinan? camuflaje entorno y relaciono necesidad los seres y	ausencia de motores potentes se utilizaron simples con sus os ideas mbiente is ticas,	la fuerza de fricción en el movimiento de los objetos al comparar superficies con distintos niveles de razonamiento ACTITUDINAL: Genera conciencia y fomenta comportamientos responsables frente al manejo sostenible del ambiente	verifico que la cocción de alimentos genera cambios físicos y químicos (DBA 5)	de alimentos genera cambios físicos y químicos ACTITUDINAL: Valoro y utilizo el conocimiento de diferentes personas de mi entorno.	y desplazarse Adaptacion es para alimentarse Competenci a por pareja Cambios de estados del agua Transmisión por conducción Convección Radiación Cambios físicos y químicos al cocinar alimentos Las maquinas simples en lo cotidiano
---	--	---	--	--	---



GRADO: CUARTO PERIODO: 2

OBJETIVO DEL GRADO	COMPETENCIAS DEL ÁREA
 Ampliar y profundizar en el razonamiento lógico y analítico para la interpretación y solución de los problemas de la ciencia, la tecnología y de la vida cotidiana. Identificar estructuras de los seres vivos que les permiten desarrollarse en un entorno y que se utilizan como criterios de clasificación. Describir las características del universo e identificar fenómenos físicos y manifestaciones de la energía en el entorno. Identificar transformaciones del entorno y algunas aplicaciones tecnológicas. 	 DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales

PREGUNTA PROBLEMATI ZA DORA	Conocimiento de procesos biológicos (ENTORNO VIVO)		Conocimiento de procesos físicos (ENTORNO FÍSICO)		Conocimiento de procesos químicos		REFERENTES CONCEPTUALE S
	DBA	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	
¿Por qué un ser vivo se alimenta de	Explico la dinámica de un ecosistem a, teniendo en	COGNITIVO: Comprende la circulación de materia y energía que ocurre en las	Identifico maquinas simples en el cuerpo de seres vivos y explico	COGNITIVO: Reconoce máquinas simples en el cuerpo humano y describe	verifico la posibilidad de mezclar diverso s líquidos	COGNITIVO: Realiza diferentes mezclas utilizand o	ProductoresConsumidoresDescomponedor e s
otro?	cuenta las	cadenas alimentarias	su función		, sólidos y gases	líquidos, sólidos	

	T		Г				
¿Cómo	necesidades de			su función	(DBA 5)	y gases y	Cadena
puedes	_						alimentici
separar los	energía y		(DBA 2)			comprueba	a
ingredientes	nutrientes de					diferentes	
de un jugo?	los seres vivos		Construyo		propongo y	métodos para su	 Palancas en
			maquinas		verifico	separación.	el cuerpo
	(DBA: 6)		simples para		diferentes		humano
		PROCEDIMENTAL:	solucionar	PROCEDIMENTA	métodos de	PROCEDIMENTAL	N.4 I
				L		:	• Mezclas
		Identifica los	problemas		separación de	Da a conocer a sus	homogénea
		niveles tróficos en	cotidiano	Construye	mezcla	compañeros las	S
		cadenas y redes		resultados	s (DBA	conclusiones de su	- Mozoloo
		alimenticias y	s (DBA:	sobr		proceso de	Mezclas
		establece la		e los efectos de la	5)	indagación y los	heterogénea
		función de cada	2)	fuerza de fricción		resultados	S
		uno en un		en el movimiento		obtenidos de sus	 Evaporación
		ecosistema.		de los objetos al			Lvaporacion
		coosistema.		comparar		experimentos	 Destilación
				superficies con			
				distintos niveles de			 Tamización
				razonamiento			
		ACTITUDINAL:		ACTITUDINAL:		ACTITUDINAL:	 Filtración
				AOTHODINAL.		Comparte con	
		Muestra actitudes		Genera		SU SU	 Imantación
		de cuidado por los		conciencia y		grupo de trabajo	 Decantación
		seres vivos y objetos de su		foment		los resultados de	Decantación
		entorno.		а		sus	• Poleas
				comportamientos		observaciones	. 3.000
				responsables		у	 Palancas
				frente		experiencias	
						par	 Plano inclinado
						a	
				al manejo		obtener	
				sostenible del		conclusiones	
				ambiente		comunes y respeta	
				aoiito		las ideas de otros	
						ias iudas ud ulius	
1	l		1	i e	<u> </u>		



GRADO: CUARTO PERIODO: 3

All	IDIENTAL
OBJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS
 Ampliar y profundizar en el razonamiento lógico y analítico para la interpretación y solución de los problemas de la ciencia, la tecnología y de la vida cotidiana. Identificar estructuras de los seres vivos que les permiten desarrollarse en un entorno y que se utilizan como criterios de clasificación. Describir las características del universo e identificar fenómenos físicos y manifestaciones de la energía en el entorno. Identificar transformaciones del entorno y algunas aplicaciones tecnológicas. 	 DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales

PREGUNTA PROBLEMATIZ ADO RA	bi	ento de procesos ológicos ORNO VIVO)	fi	nto de procesos ísicos RNO FÍSICO)	Conocimiento de procesos químicos		REFERENTES CONCEPTUALE S
	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	
¿Podemos habitar en cualquier lugar de la tierra sin problemas? ¿Dónde se ubican	Analizo el ecosistema que me rodea y lo comparo con otros (DBA 7) Analizo características	COGNITIVO: Analizo el ecosistema que me rodea y lo comparo con otros. Analizo características ambientales de mi entorno y peligros que lo amenazan.	Describo las características físicas de la tierra y su atmosfera (DBA: 3)	COGNITIVO: Describo las características físicas de la Tierra y su atmósfera	Establezco relaciones entre objetos que tienen masas iguales y volúmenes diferentes o viceversa y su posibilidad de	COGNITIVO: Comparo el peso y la masa de un objeto en diferentes puntos del sistema solar.	 Ecosistem a acuático Ecosistem a terrestre Ecosistem a mixto La masa de los objetos El volumen de los objetos Las densidades

el Sol y la Luna?	ambientales	PROCEDIMENTAL:		PROCEDIMENTA	flotar	PROCEDIMENTA	de los
•	de mi	Formulo preguntas	Describo	L	(DBA 1)	L	objetos
	entorno y	a partir de una	los	Registra y realiza	(DBA I)	Establezco	,
	peligros que		principales	dibujos de las		relaciones entre	

lo amenaza	n. observación o	elementos	sombras que	objetos que	• La
(DBA 7)	experiencia y escojo algunas de ellas para buscar posibles respuestas.	del sistema solar y establezco relaciones de tamaño, movimiento y posición (DBA 3, 4)	proyecta un objeto que recibe la luz del Sol en diferentes momentos del día, relacionándolas con el movimiento aparente del Sol en	tienen masas iguales y volúmenes diferentes o viceversa y su posibilidad de flotar	flotabilidad de los objetos • El sistema solar • Los planetas rocosos y gaseosos • Los asteroides • Capas de la tierra
	ACTITUDINAL: Valoro y utilizo el conocimiento de diferentes personas de mi entorno.		el cielo ACTITUDINAL: Valora los seres vivos, los objetos de su entorno y propone estrategias para su conservación	ACTITUDINAL: Valora los seres vivos, los objetos de su entorno y propone estrategias para su conservación	 Contaminació n por emisiones atmosféricas Contaminació n del suelo Contaminació n de las aguas



GRADO: QUINTO PERIODO: 1

OBJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS
 Identificar estructuras de los seres vivos y sus funciones a nivel sistémico que les permiten desarrollar se en un entorno y que se utilizan como criterios de clasificación. Describir las características de la Tierra e identificar características de la materia y algunos métodos de separación de mezclas. Identificar transformaciones del entorno a partir de la aplicación de algunos principios físicos, químicos y biológicos que permiten el desarrollo de tecnologías. 	DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales

PREGUNTA PROBLEMATIZADO RA	Conocimiento de procesos biológicos (ENTORNO VIVO)		Conocimiento de procesos físicos (ENTORNO FÍSICO)		Conocimiento de procesos químicos		REFERENTE S CONCEPTUALE
NA.	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS		DESEMPEÑOS	S
	Explico la	COGNITIVO: Identifica la	Identifico los	COGNITIVO:	Describo las	COGNITIVO:	La célula
¿Por qué un ser	importancia de la célula	célula y sus partes como unidad estructural y	niveles de organización	Relaciona las funciones celulares	diferencias entre la	Identifico estructuras de los	 Tamaño y forma de la célula
vivo se alimenta de otro?	como unidad básica de los	funcional de los seres vivos y sus niveles de organización.	celular de los seres vivos	con vivencias cotidianas y el	célula animal y	seres vivos que les permite	
	seres vivos		(DBA 3)	cuerpo humano.	vegetal	desarrollarse en un entorno	y vegetal
¿Cuáles son los		PROCEDIMENTAL: Clasifica		PROCEDIMENTA L	(DBA 3)	PROCEDIMENTAL :	TejidosTejidos
órganos que	(DBA: 3)	los niveles de organización		Identifica la		Reconoce que todo	animale
permiten que el		celular teniendo en cuenta		estructura celular y		ser vivo está	S
hombre realice funciones vitales?		su estructura y función.		la organización celular de acuerdo a sus funciones.		compuesto por células y esta a su vez por material	

			biológico v guímico	
			sielegies y quilles	

ACTITUDINAL: Muestra	ACTITUDINAL:	ACTITUDINAL:	
disposición para escuchar	Genera		
las ideas de sus	conciencia y	Valora los seres	
compañeros y las	fomenta	vivos, los objetos	
compara con sus puntos	comportamientos	de su entorno y	
de vista, teniendo en	responsables	propone	
cuenta que existen	frente al manejo	estrategias para	
diferentes formas de	sostenible del	su	
pensar.	ambiente.	Conservación	



GRADO: QUINTO PERIODO: 2

ÁREA: CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

OBJETIVO DEL GRADO LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS **DESDE LOS LINEAMIENTOS:** • Identificar estructuras de los seres vivos y sus funciones a nivel sistémico Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, que les permiten desarrollar se en un entorno y que se utilizan como explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) criterios de clasificación. Conocimiento científico básico **OTROS COMPONENTES** Describir las características de la Tierra e identificar características de la Me aproximo al conocimiento científico natural materia y algunos métodos de separación de mezclas. Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. • Identificar transformaciones del entorno a partir de la aplicación de Desarrollo de compromisos sociales algunos principios físicos, químicos y biológicos que permiten el desarrollo de tecnologías.

PREGUNTA PROBLEMATI ZA DORA	biol	to de procesos ógicos RNO VIVO)	Conocimiento de procesos físicos (ENTORNO FÍSICO)		Conocimiento de procesos químicos		REFERENTES CONCEPTUALE S
	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	
¿Cuáles son los órganos que permiten que el hombre realice	Represento los diversos sistemas de organismos del ser humano y explico su función (DBA: 4) Indago acerca del tipo de fuerza (comprensión, tensión, o	COGNITIVO: Comprende y establece relaciones entre los niveles de organización interna de tejidos, órganos y sistemas, como parte fundamental para la realización de las funciones vitales.	Identifico en mi entorno objetos que cumplan funciones similares a las de mis órganos y sustento la comparación (DBA: 3,4)	COGNITIVO: Identifica las estructuras y función de los diferentes sistemas orgánicos.	Explico el funcionamiento de mi sistema digestivo y circulatorio (DBA:4) Identifico y describo aparatos que	COGNITIVO: Relaciona el funcionamiento de los tejidos de un ser vivo con los tipos de células que posee	Sistemas del cuerpo humano Órganos del sistema digestivo Funcionamiento del sistema digestivo Funcionamiento del sistema circulatorio Órganos y aparatos que se

funciones	torsión) que	PROCEDIMENTAL:		PROCEDIMENTAL:	generen energía	PROCEDIMENTAL:	relacionan
vitales?	pueden fracturar	Diseña esquemas		Clasifica en orden	luminosa,	Identifico en mi	 División del
	diferentes tipos	de los diferentes		de importancia y	térmica y	entorno objetos	sistema óseo
	de huesos	sistemas orgánicos,	Identifico y	función los niveles	mecánica	que cumplen	Diferentes fractures del
		teniendo en cuenta	establezco las	de organización de	(DBA: 2)	funciones similares	fracturas del sistema óseo
	(DBA: 5)	sus niveles de	aplicaciones	los seres vivos.	(22/112)	a las de mis órganos	Propagación del
		organización.	de las			y sustento la	sonido
			diferentes			comparación	Modos de
		ACTITUDINAL:	formas de	ACTITUDINAL:		ACTITUDINAL:	propagación del sonido
		Genera conciencia	energía y de	Valora su cuerpo y		Muestra	La energía
		y fomenta	propagación	acepta las		disposición para	Formas de la
		comportamientos	del sonido.	diferencias entre		escuchar las ideas	energía
		responsables frente	(DBA: 2)	las personas como		de sus compañeros	Aparatos que
		al manejo		proceso natural		y las compara con	generen energía,
		sostenible del		de diversidad		sus puntos de vista,	lumínica, térmica y mecánica
		ambiente.		biológica.		teniendo en cuenta	mecanica
						que existen	
						diferentes formas	
						de pensar	



GRADO: QUINTO PERIODO: 3

ÁREA: CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

OBJETIVO DEL GRADO LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS **DESDE LOS LINEAMIENTOS:** • Identificar estructuras de los seres vivos y sus funciones a nivel sistémico que Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) permiten desarrollar se en un entorno y que se utilizan como criterios de Conocimiento científico básico clasificación. **OTROS COMPONENTES** • Describir las características de la Tierra e identificar características de la Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: materia y algunos métodos de separación de mezclas. entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales • Identificar transformaciones del entorno a partir de la aplicación de algunos principios físicos, químicos y biológicos que permiten el desarrollo de tecnologías.

PREGUNTA PROBLEMATIZADORA	Conocimiento de procesos biológicos (ENTORNO VIVO)			nocimiento de procesos físicos (ENTORNO FÍSICO)		Conocimiento de procesos químicos	
	DBA	DESEMPEÑOS	DBA	DESEMPEÑOS	DBA	DESEMPEÑOS	
¿Por qué el cuerpo humano se parece a una máquina?	Reconozco Que La Respiración Y la excreción son funciones importantes para los seres vivos (DBA: 4)	COGNITIVO: Reconoce las principales estructuras funcionales de los órganos que intervienen en la excreción y respiración de los diferentes seres vivos.	Identifico y establezco las aplicaciones de los circuitos eléctricos en el desarrollo tecnológico (DBA: 1) Identifico y describo	COGNITIVO: Reconoce y explica el concepto de electricidad como una de las manifestaciones de energía que tiene la materia y la importancia de las máquinas para facilitar la realización de un trabajo.	Relaciono el estado de reposo o movimiento de un objeto con las fuerzas aplicadas sobre este. (DBA: 5) Describo	COGNITIVO: Identifica las características básicas de las máquinas simples y las relaciona con elementos de uso cotidiano.	Tipo de respiración en los seres vivos Órganos del sistema respiratorio del ser humano. Función del sistema respiratorio del ser humano. Tipos de excreción en los seres vivos. Órganos
	Investigo y	PROCEDIMENTAL: Representa por medio		PROCEDIMENTAL Maneja los		PROCEDIMENTAL: Analiza la	

diversos tipos de neuronas, las comparo entre si y con circuitos eléctricos	órganos de los sistemas	aparatos que generen energía luminosa, térmica y mecánica	conceptos de electricidad y la importancia de las máquinas para facilitar el trabajo de los seres vivos en aspectos cotidianos.	fuerzas en máquinas simples (DBA: 6)	importancia de las fuentes de energía, sus manifestaciones y transformaciones en el desarrollo de nuevas tecnologías para el hombre.	excretores del ser humano Función de la excreción Sistema nervioso Comparación entre las neuronas y los circuitos
(DBA 1)	ACTITUDINAL: Valora los seres vivos, los objetos de su entorno y propone estrategias para su conservación		ACTITUDINAL: Genera conciencia y fomenta comportamientos responsables frente al manejo sostenible del ambiente.		ACTITUDINAL: Valora los seres vivos, los objetos de su entorno y propone estrategias para su conservación	Componentes del circuito eléctrico Fuerzas en el estado de reposo. Fuerzas que deforman objetos Maquinas simples Energía lumínica, térmica, mecánica, Materiales conductores



GRADO: SEXTO PERIODO: 1

OBJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS
Comprender, describir y explicar fenómenos naturales y ambientales utilizando conceptos y categorías de la Biología, la química, la física, la geología y la ecología.	DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales

PREGUNTA PROBLEMATI ZAD ORA	biol	to de procesos ógicos RNO VIVO)	Conocimiento de procesos físicos químicos (ENTORNO FÍSICO)		físicos químicos S (ENTORNO FÍSICO)		REFERENTE S CONCEPTUAL
	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	ES
¿Cómo se relacionan las características macroscópicas y microscópicas de la materia a nivel biológico y físico? ¿Cómo trabajamos como	Comprende algunas de las funciones básicas de la célula (transporte de membrana, obtención de energía y división celular)	COGNITIVO: -Explico la estructura de la célula, sus funciones básicas, la clasificación taxonómica de los organismos y las relaciones entre los diferentes sistemas	Comprende cómo los cuerpos pueden ser cargados eléctricamente.	cognitivo: -Realizo búsqueda de información en múltiples fuentes y uso apropiadamente el lenguaje científicoAplico los conocimiento s adquiridos para	Comprende la clasificación de los materiales a partir de grupos de sustancias (elementos y compuestos) y mezclas (homogéneas y heterogéneas).	COGNITIVO: -Clasifico y verifico las propiedades de la materiaAplico los conocimientos adquiridos para comprender y explicar situaciones	-La célula. Formas, tamaños. Tipos de célulasFuncionamiento celularNiveles de organización de los seres vivosLos seres vivos se agrupan en reinos

científicos?	a partir del	de órganos.		resolver problemas	nuevas.	-Tejidos
¿De qué	análisis de su			,		vegetales y
estamos	estructura	-Comprendo y				tejidos animales
hechos?		explico cómo se				-Clasificación
110011001		han clasificado				de los
		los seres vivos				organismos
		para su estudio.				-El
						método
						científico
			_			-Propiedades de
		PROCEDIMENTA		PROCEDIMENTA	PROCEDIMENTAL:	la materia
		L		L	-Compruebo	-Estados de la
		-Doy posibles		-Realizo y	explicaciones	materia,
		respuestas a		consigno	científicas	cambios de
		preguntas		observaciones	mediante	estado
		usando		sistemáticamente	prácticas de	
		argumentos		, usando	laboratorio	
		científicos.		instrumentos	-Organizo y clasifico	
		-Aplico los		adecuados	información en	
		conocimientos		-Realizo una	esquemas y gráficos	
		adquiridos para		práctica		
		resolver problemas		experimental		
				siguiendo los		
				pasos de un		
			_	trabajo científico		
		ACTITUDINAL:		ACTITUDINAL:	ACTITUDINAL:	
		Manifiesto interés		Soy consciente	Manifiesto	
		por aprender y		del efecto de la	actitudes y	
		profundizar		acción humana	opiniones	
		algunos		sobre la	responsables	
		contenidos		naturaleza y el	frente al manejo de	
				medio ambiente	tóxicos y	
					contaminantes	



GRADO: SEXTO PERIODO: 2

OBJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS
Analizar y asumir una posición crítica frente a las interacciones que se dan entre ciencia, tecnología, sociedad y naturaleza, y sus implicaciones en cuanto a los valores éticos.	DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales

PREGUNTA PROBLEMATIZAD ORA		procesos biológicos RNO VIVO)	Conocimiento de procesos físicos (ENTORNO FÍSICO)		Conocimiento de	REFERENTES CONCEPTUALE S	
	DBA (DESEMPEÑOS	DBA	DESEMPEÑOS	DBA	DESEMPEÑOS	
¿Cómo transforman los seres vivos los alimentos en energía útil? ¿Cuánta fuerza necesitamos para mover un objeto sobre la tierra? ¿Podemos convertir el cobre en oro?	Comprende algunas de las funciones básicas de la célula (transporte de membrana, obtención de energía y división celular) a partir del análisis de su estructura.	COGNITIVO: -Comparo mecanismos de obtención de energía en los seres vivos - Identifico órganos y sus funciones, enfermedades e higiene del aparato digestivo humano.	Comprende que la temperatura (T) y la presión (P) influyen en algunas propiedades fisicoquímicas (solubilidad, viscosidad, densidad, puntos de ebullición y fusión) de las sustancias, y que estas pueden ser aprovechadas en las técnicas de separación de	COGNITIVO: -Analizo y explico el concepto de fuerza en términos de interacción, dirección y sentido, de generar cambios o cesar el movimiento. -Recojo y organizo información sistemáticamente	Comprende la clasificación de los materiales a partir de grupos de sustancias (elementos y compuestos) y mezclas (homogéneas y heterogéneas).	COGNITIVO: -Reconozco y compruebo de manera clara y precisa los conceptos de elementos, compuestos y mezclasIdentifica y relaciona distintas clases de sustancias	-La nutrición en autótrofos y heterótrofos. El proceso de la nutrición. Nutrición en procariotas y protistas Nutrición en hongos y plantas - Nutrición en los animales - Digestión en el ser humano; el proceso
		PROCEDIMENTAL		PROCEDIMENTAL		PROCEDIMENTAL	1
		-Busco información		-Compruebo		-Busco información	

suficiente para	mezclas.	explicaciones	suficiente para	digestivo;
responder mis		científicas	responder mis	Composición y
preguntas y		mediante prácticas	preguntas y	función de los
sustentar sus		de laboratorio	sustentar sus	alimentos
respuestas.		- Realizo y consigno	respuestas.	- La respiración
- Aplico los		0bservaciones	-Aplica claramente	celular:
conocimientos		sistemáticamente-	los métodos de	Respiración
adquiridos para		te, usando	separación de	aeróbica y
resolver problemas		instrumentos	mezclas.	anaeróbica;
		adecuados		respiración en
				procariotas,
				protistas,
ACTITUDINAL		ACTITUDINAL	ACTITUDINAL:	hongos y
Valoro y asumo los		Muestro respeto	Manifiesto	plantas.
cambios que		por los diferentes	actitudes y	- Respiración
afrontan su cuerpo		puntos de vista de	opiniones	humana;
y el de los demás		mis compañeros y	responsables	recorrido del
		compañeras.	frente al manejo de	aire por el
			tóxicos y	cuerpo
			contaminantes	- Fuerza:
				Efectos de una
				fuerza; clases
				de fuerza;
				elementos de
				una fuerza
				-Composición
				de fuerzas;
				Fuerzas y
				movimiento
				- Trabajo,
				energía y
				potencia
				- Leyes de
				Newton
				- Máquinas
			 	simples

			- Las sustancias puras y las mezclas -Métodos de separación de mezclas



GRADO: SEXTO PERIODO: 3

DBJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAA DESDE LOS LINEAMIENTOS:
	DESDE LOS LINEAMIENTOS:
Analizar y asumir una posición crítica frente a las interacciones que se dan entre ciencia, tecnología, sociedad y naturaleza, y sus implicaciones en cuanto a los valores éticos.	 Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales

- 1	PREGUNTA	Conocimiento de procesos		Conocimie	Conocimiento de procesos		iento de	REFERENTES
	PROBLEMATIZADO	bio	lógicos	físicos		procesos		CONCEPTUALE
	RA	(ENTO	(ENTORNO VIVO)		(ENTORNO FÍSICO)		químicos	
١		DB	DESEMPEÑOS	DB	DESEMPEÑOS	DB	DESEMPEÑOS	
		Α		Α		Α		
Ī	¿Cómo están	Comprendo	COGNITIVO:	Comprendo	COGNITIVO:	Comprendo	COGNITIVO:	-La circulación en
	organizados los seres	algunas de las	-Reconozco las	cómo los	-Identifico las	la	-Comprendo y	los seres vivos
	vivos en un	funciones	partes y funciones	cuerpos	diferentes formas	clasificación	explico las	- Estructura de un
	ecosistema?							
	¿Cuál es la red	básicas de la	del sistema	pueden ser	de energía	de los	propiedades, las	ecosistema
	distribuidora que	célula	circulatorio en los	cargados	(Cinética, potencial	materiales a	transformaciones y	-Factores bióticos
	poseen los seres vivos	(transporte de	seres vivos.	eléctricament	gravitacional,	partir de	la estructura de la	y abióticos
	para repartir la energía	membrana,	-Reconozco los	e asociando	química,	grupos de	materia.	-Relaciones entre
	a todas sus células?	obtención de	componentes de	esta carga a	geotérmica,	sustancias	-Identifica y	las especies:
			un					
	¿Cómo sabemos que	energía y	ecosistema y sus	efectos de	radiante, eléctrica	(elementos y	relaciona distintas	Interespecíficas e
ļ	un	alle dia lidia			y		-1	:
	cuerpo tiene energía?	división	relaciones	atracción y	magnética, eólica,	compuestos)	clases de sustancias	intraespecíficas

¿En qué se diferencian los distintos materiales que conocemos?	celular) a partir del análisis de su estructura.		repulsión.	sonora, nuclear). -Identifico y reconozco las diferentes fuentes de la energía utilizadas en la vida cotidiana y sus transformaciones	y mezclas (homogéne a s y heterogéne a s).		- Flujo de energía en los ecosistemas - Estructura trófica de los ecosistemas: Pirámides y cadenas tróficas - Ecosistem as
		PROCEDIMENTA L -Organizo y clasifico información en esquemas, gráficos y mapas conceptúales sobre la circulación en los seres vivos Diseño y aplico estrategias para el manejo de basuras en el colegio ACTITUDINAL: -Manifiesto actitudes y opiniones responsables frente a la conservación de los recursos naturales		PROCEDIMENTA L -Busco información suficiente para responder mis preguntas y sustentar sus respuestas Realizo y consigno Observaciones sistemáticamente- te, usando instrumentos adecuados ACTITUDINAL: - Manifiesto actitudes y opiniones responsables frente a su salud personal		PROCEDIMENTA L -Compruebo explicaciones científicas mediante prácticas de laboratorio -Formulo pregunta y explicaciones pertinentes ACTITUDINAL: -Manifiesto interés por aprender y por profundizar algunos contenidos	acuáticos - Energía cinética y energía potencial - Formas de energía - Comportamiento- to de la materia -Estructura atómica de la materia -



GRADO: SÉPTIMO PERIODO: 1

OBJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS
Comprender, describir y explicar fenómenos naturales y ambientales utilizando conceptos y categorías de las ciencias.	 DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales

PREGUNT PROBLEM ZAD OR	ATI bioló	Conocimiento de procesos biológicos (ENTORNO VIVO)		ento de procesos físicos PRNO FÍSICO)	Conocimiento de procesos químicos		REFERENTE S CONCEPTUAL
	DB A	DESEMPEÑOS (DB A (DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	ES
¿Por qué es importante desechar lo que no necesitamos de nuestro cuerpo? ¿Si todos los cuerpos tiene masa, ¿Por crees que pueden	procesos de nutrición, fotosíntesis y respiración celular.	COGNITIVO: -Comprendo y analiza el funcionamiento del sistema excretor humanoIdentifico la variación evolutiva que se presenta en el sistema excretor	Comprend e las formas y las transformac iones de energía en un sistema mecánico y la manera como, en	COGNITIVO: -Relaciono las variables velocidad y posición para describir las formas de energía mecánica (cinética y potencial gravitacional) que tiene un cuerpo en	Explica cómo las sustancias se forman a partir de la interacción de los elementos y que estos se encuentran	COGNITIVO: -Uso modelos y representaciones (Bohr, Lewis) que le permiten reconocer la estructura del átomo y su relación con su ubicación en la Tabla Periódica Comprendo y	-Excreción celular y en organismos sencillos -Excreción en plantas -Excreción en animales - Excreción en el ser humano - Enfermedades y

flotar en el espacio? ¿Por qué no percibimos el movimiento de los átomos que conforman nuestro cuerpo	de los	ro e s e n	os casos reales, la energía se disipa en el medio (calor, sonido)	movimiento -Comprende y explica los conceptos básicos relacionados con el movimiento de los cuerpos	agrupado s en un sistema periódico.	explico las propiedades, las transformaciones y la estructura de la materia.	cuidados del sistema excretor - Clases de movimiento -Aceleración -Fuerza -El movimiento: Desplazamiento y trayectoria;
o la silla en la que nos sentamos?	-Form preguly composibly respuntenier reference verace fuente inform -Compexplice media	ntas, indago iparo sus les estas, indo como incia la idad de las es de inación. pruebo aciones ante cas de		PROCEDIMENTA L -Realizo comparaciones sistemáticamente -Organizo y clasifico información en esquemas y gráficos		PROCEDIMENTA L -Consulto fuentes de información para ampliar sus conocimientos -Realizo y consigna observaciones sistemáticamente usando instrumentos adecuados	Rapidez -Estructura interna de la materia -Modelos atómicos -Número atómico, masa atómica
	-Mani actitu opinic respo frente	des y ones nsables		-Soy consciente del efecto de la acción humana sobre el medio ambiente		-Manifiesto interés por aprender y por profundizar algunos contenidos	



GRADO: SÉPTIMO PERIODO: 2

	IDILITIAL
DBJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS
Comprender, describir y explicar fenómenos naturales y ambientales utilizando conceptos y categorías de las ciencias.	DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales

PREGUNTA PROBLEMATI ZAD ORA	bio	biológicos (ENTORNO VIVO) Conocimiento de procesos físicos (ENTORNO FÍSICO)		Conocimiento de procesos químicos		REFERENTES CONCEPTUALE S	
	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	
¿En qué se parece el vuelo de un ave y el de un avión? ¿Crees que las características de las ondas sonoras tienen alguna relación con lo agradable o	Comprende que en las cadenas y redes tróficas existen flujos de materia y energía, y los relaciona con procesos de nutrición,	COGNITIVO -Establezco similitudes y diferencias de la estructura y el funcionamiento del sistema óseo en los animales y el cuerpo humanoReconozco las lesiones y el	formas y las transformacion es de energía en un sistema mecánico y la manera como, en los casos reales, la energía se	COGNITIVO -Comparo los fenómenos ocurridos entre la difracción y la interferencia de luz; experiencias análogas de sonidoCaracterizo y clasifica las ondas (mecánicas y	Explica cómo las sustancias se forman a partir de la interacción de los elementos y que estos se encuentran agrupados en un sistema	COGNITIVO -Reconozco y compruebo la naturaleza eléctrica de la materia, clases de cargas eléctricas, su interacción, su relación con la estructura atómica, su número atómico	-Locomoción; tipos de locomoción; tipos de esqueletos -Soporte y locomoción en el ser humano. - Principale s huesos del esqueleto humano

armonioso de	fotosíntesis y	tratamiento del	disipa en el	electromagnéticas)	periódico.	y masa atómica.	-Sistema
una melodía?	respiración	sistema	medio	,	•	-Identifico las	muscular humano
	celular.	locomotor.	(calor,			teorías de la	- Las ondas y
			sonido).			existencia de los	el
			3333).			átomos, la	movimiento
						estructura	ondulatorio
. Dor gué con						atómica, la	- Característic
¿Por qué son						distribución de los	as de las
semejantes los elementos de un						electrones en los	ondas
						átomos y su	- Propiedades
grupo?						configuración	de las ondas
						electrónica.	- El sonido
							- La luz
		PROCEDIMENTAL		PROCEDIMENTA		PROCEDIMENTA	- Número
		-Formulo		L		L	s
		preguntas, indago y		-Realizo		-Consulto	cuánticos
		comparo sus		comparaciones		fuentes de	- Distribució
		posibles		sistemáticamente		información	n
		respuestas,		-Organizo y		para ampliar	electrónica
		teniendo como		clasifico		mis	- El sistema
		referencia la		información en		conocimientos	periódico;
		veracidad de las		esquemas y		-Realizo y	organización de
		fuentes de		gráficos		consigno	la tabla
		información.				observaciones	periódica
		-Compruebo				sistemáticamente	moderna
		explicaciones				usando	
		mediante				instrumentos	
		prácticas de				adecuados	
		laboratorio					
		ACTITUDINAL:		ACTITUDINAL:		ACTITUDINAL:	
		-Manifiesto		-Soy consciente		-Manifiesto interés	
		actitudes y		del efecto de la		por aprender y	
		opiniones		acción humana		por profundizar	
		responsables frente		sobre el medio		algunos	
		a las		ambiente		contenidos	
		enfermedades.					



GRADO: SÉPTIMO PERIODO: 3

DBJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS
Comprender, describir y explicar fenómenos naturales y ambientales utilizando conceptos y categorías de las ciencias.	DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales

PREGUNTA PROBLEMATI ZAD ORA	biol	to de procesos lógicos RNO VIVO)	físicos		Conocimiento químicos	REFERENTES CONCEPTUALE S	
	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	
¿Por qué son importantes para todo ecosistema, las interacciones que se establecen entre los seres que lo conforman? ¿Qué fuerzas permiten la	Comprende la relación entre los ciclos del carbono, el nitrógeno y del agua, explicando su importancia en el mantenimient o de los	COGNITIVO: -Describo y relaciono los ciclos de agua, de algunos elementos y de la energía en los ecosistemas -Comprendo y explico la influencia de los factores ecológicos en los	Comprende las formas y las transformacione s de energía en un sistema mecánico y la manera como, en los casos reales, la energía se disipa en el medio (calor, sonido)	COGNITIVO: -Verifico la acción de fuerzas electrostáticas y explico su relación con la carga eléctricaReconozco sistemas que funcionen por inducción	Explica cómo las sustancias se forman a partir de la interacción de los elementos y que estos se encuentran agrupados en un sistema periódico.	COGNITIVO: -Identifico la composición química de los compuestos inorgánicos y los clasificoExplico cómo un número limitado de elementos químicos hace	-Ecosistemas y ecologíaHábitat y nicho ecológico -Relaciones intraespecíficas - Relaciones interespecífica s -Factores que modifican los ecosistemas

interacción de la materia? ¿En qué formas de energía se puede	ecosistemas.	seres vivos y las adaptaciones de éstos a las condiciones del medio.	electromagnética		posible la diversidad de la materia conocida	-Biomas terrestre s -Tipos de ecosistemas según su energía y la
transformar la energía eléctrica cuando está en funcionamiento?		PROCEDIMENTA L- Consulto fuentes de información para ampliar mis conocimientos -Realizo comparaciones sistemáticamente	PROCEDIMENTA L- Registro mis resultados en forma organizada y sin alteración alguna - Compruebo explicaciones mediante prácticas de laboratorio	da I	PROCEDIMENTA L- Desarrollo habilidades para diferenciar descripciones y evidencias - Organizo y clasifico información en esquemas y gráficos	intervención del hombre -Materia y energía en los ecosistemasCiclos biogeoquímicos - Electromagnetis m o -La carga eléctrica -La corriente eléctrica
		ACTITUDINAL: -Soy consciente del efecto de la acción humana sobre el medio ambiente	ACTITUDINAL: -Manifiesto interés por aprender y por profundizar algunos contenidos		ACTITUDINAL: -Manifiesto actitudes y opiniones responsables frente al manejo de tóxicos y contaminantes	-Resistencia eléctrica - Circuitos eléctrico s -Formación de compuestos químicos



GRADO: OCTAVO PERIODO: 1

OBJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS
Comprender, describir y explicar fenómenos naturales y ambientales utilizando conceptos y categorías de la biología, la química, la física, la geología y la ecología.	DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales

	PREGUNTA ROBLEMATI ZA DORA	Conocimiento de procesos biológicos (ENTORNO VIVO)		DBLEMATI biológicos físicos A DORA (ENTORNO VIVO) (ENTORNO FÍSICO)		Conocimiento de procesos químicos		REFERENTE S CONCEPTUAL
		DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	ES
de re fre se ¿(Cómo tomar ecisiones sponsables ente a la exualidad? Qué hace que ncione el motor e un carro?	Analiza la reproducción (asexual, sexual) de distintos grupos de seres vivos y su importancia para la preservación de la vida en el planeta.	COGNITIVO: -Identifico los tipos de reproducción en plantas y propongo su aplicación de acuerdo con las condiciones del medio donde se realizaExplico los por los roles de género en la cultura.	Comprende el funcionamiento de máquinas térmicas (motores de combustión, refrigeración) por medio de las leyes de la termodinámica (primera y	cognitivo: -Identifico las diferencias y relaciones entre calor, temperatura y energía interna de un sistemaAplico los conceptos asociados a la temperatura y el	Comprende que en una reacción química se recombinan los átomos de las moléculas de los reactivos para generar productos nuevos, y que dichos	COGNITIVO: -Explico con esquemas, dada una reacción química, cómo se recombinan los átomos de cada molécula para generar moléculas nuevasRepresento los	-La reproducción celular - Reproducción sexual y asexual. Reproducción en móneras, protista y hongosReproducción en las plantas -Reproducción animal

¿Cómo y para qué se unen los átomos?	sistemas de reproducción sexual y asexual en animales y reconozco sus efectos en la variabilidad y preservación de especies.	segunda ley).	calor para explicar fenómenos del entorno	productos se forman a partir de fuerzas intermoleculare s (enlaces iónicos y covalentes).	tipos de enlaces (iónico y covalente) para explicar la formación de compuestos dados, a partir de criterios como la electronegatividad y las relaciones entre los electrones de valencia.	-Reproducción humana -Ciclo menstrual, La anticoncepción y enfermedades de transmisión sexual -Temperatura y calor -Escalas de temperatura - La termodinámica
	PROCEDIMENTAL -Realizo búsqueda de información en múltiples fuentes y uso apropiadamente el lenguaje científicoAplico los conocimientos adquiridos para comprender y explicar situaciones nuevas.		PROCEDIMENTAL -Realizo comparaciones sistemáticamente -Realizo una práctica experimental completa siguiendo los pasos de un trabajo científico.		PROCEDIMENTAL -Aplico los conocimientos adquiridos para resolver problemasOrganizo y clasifico información en esquemas y gráficos.	- Leyes de la termodinámica - La constitución de la materia - Naturaleza eléctrica de la materia - Modelos atómicos - Propiedades periódicas
	ACTITUDINAL: -Interiorizo estrategias adecuadas para llevar una sexualidad responsable y muestra respeto		ACTITUDINAL: -Manifiesto actitudes y opiniones responsables frente a la salud delos demás		ACTITUDINAL: -Manifiesto actitudes y opiniones responsables frente a la prevención de riesgos y accidentes.	- Clasificación de los elementos representativos



GRADO: OCTAVO PERIODO: 2

AMDIENTAL							
DBJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS						
Comprender, describir y explicar fenómenos naturales y ambientales utilizando conceptos y categorías de la biología, la química, la física, la geología y la ecología.	 DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales 						

PREGUNTA PROBLEMATIZ A DORA	bi	Conocimiento de procesos biológicos (ENTORNO VIVO) Conocimiento de procesos físicos (ENTORNO FÍSICO)		Conocimiento de procesos químicos		REFERENTES CONCEPTUALES (
	DBA	DESEMPEÑOS	DBA	DESEMPEÑOS	DBA	DESEMPEÑOS	
¿Qué le ocurre a nuestro cuerpo cuando nos enamoramos? ¿De qué estamos hechos? ¿Qué sustancias se encuentran	Analiza relaciones entre sistemas de órganos (excretor, inmune, nervioso, endocrino, óseo y muscular) con los procesos de regulación	COGNITIVO: -Reconozco las características estructurales y fisiológicas del sistema nervioso de los seres vivosAnalizo la fisiología de las hormonas en un sistema orgánico.	Comprende el funcionamiento de máquinas térmicas (motores de combustión, refrigeración) por medio de las leyes de la termodinámica (primera y	COGNITIVO: -Reconozco a los fluidos como uno de los resultados de las distintas organizaciones y alteraciones energéticas de la materia Identifico los diferentes estados de la materia,	Comprende que en una reacción química se recombinan los átomos de las moléculas de los reactivos para generar productos nuevos, y que	COGNITIVO: -Justifico si un cambio en un material es físico o químico a partir de características observables que indiquen, para el caso de los cambios químicos, la formación de nuevas sustancias	-Estímulos y respuestas: Los receptores sensoriales -Tipos de respuesta de los seres vivos a los estímulos del medio - Estímulos y respuestas en el ser humano

en lo que tenemos en el salón?	de las funciones en los seres vivos.		segunda ley).	comparando su estado de agregación y así comprender los cambios de estado	dichos productos se forman a partir de fuerzas intermolecula r es (enlaces.	-Realizo actividades experimentales que incluyen la observación detallada, la medición, el registro y análisis de resultados, valiéndose de las matemáticas como herramienta	-Sistema nerviosos central - Los sentidos - Sistem a endocrin o - Enfermedades y alteraciones del sistema nervioso por drogas psicoactivas - Los fluidos:
		PROCEDIMENTAL: -Recojo y organizo información sistemáticamenteAplico los conocimientos adquiridos para comprender y explicar situaciones nuevas.		PROCEDIMENTAL -Realizo comparaciones sistemáticamente -Realizo una práctica experimental completa siguiendo los pasos de un trabajo científico.		PROCEDIMENTAL: -Aplico los conocimientos adquiridos para resolver problemasOrganizo y clasifico información en esquemas y gráficos.	- Los fluidos: La densidad - Presión - Presión atmosférica - Presión hidrostática - Cambios físicos y químicos - Fórmulas químicas
		ACTITUDINAL: -Manifiesto actitudes y opiniones responsables frente a las enfermedades		ACTITUDINAL: -Manifiesto actitudes y opiniones responsables frente a la conservación de los recursos naturales		ACTITUDINAL: -Manifiesto actitudes y opiniones responsables frente a la prevención de riesgos y accidentes	-Ley de la conservación de la masa - Reaccione s químicas



GRADO: OCTAVO PERIODO: 3

	ANIDILITAL						
DBJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS						
Comprender, describir y explicar fenómenos naturales y ambientales utilizando conceptos y categorías de la biología, la química, la física, la geología y la ecología.	 DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales 						

PREGUNTA PROBLEMATI ZA DORA	Conocimiento de procesos biológicos (ENTORNO VIVO)		f	Conocimiento de procesos físicos (ENTORNO FÍSICO)		Conocimiento de procesos químicos	
	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	ES
¿Cómo se mueve la energía y los nutrientes en los ecosistemas ? ¿Por qué te vuelves inmune a una	Analiza relaciones entre sistemas de órganos (excretor, inmune, nervioso, endocrino, óseo y muscular) con los procesos de	COGNITIVO: -Comparo y explico morfológica y fisiológicamente los sistemas de defensa y ataque en el ser humanoAnalizo y explico la función de los ciclos biológicos y	Comprende que el comportamien t o de un gas ideal está determinado por las relaciones entre Temperatura (T), Presión (P),	cognitivo: -Identifico Y relaciono los estados de la materia, sus propiedades y sus cambios -Comprendo Y explico los conceptos y principios físicos básicos que explican	Comprende que en una reacción química se recombinan los átomos de las moléculas de los reactivos para generar productos nuevos, y que	cognitivo: -Identifico y establezco relaciones entre Reacciones químicas y ecuaciones químicas -Identifico la composició	-Partes del sistema inmune -Las barreras de la defensa -Las escalas en ecología -Concepto de población -Dinámica poblacion al

enfermedad?	regulación de	biogeoquímicos	Volumen (V)	el comportamiento	dichos	química de los	-Adaptaciones
	las funciones	en los	y Cantidad	delos fluidos	productos se	compuestos	al medio
¿Cómo se	en los seres	ecosistemas y su	de sustancia		forman a	inorgánicos y	-
explica el	vivos.	incidencia en los	(n).		partir de	los clasifica.	Comportamient
movimiento		mismos			fuerzas		o de los
de un gas?					intermolecular-		fluidos
					lares (enlaces		-Principio
		PROCEDIMENTAL:		PROCEDIMENTAL	iónicos y	PROCEDIMENTA	de Pascal
		-Identifico		-Comunico los	covalentes).	L	-Máquinas
		condiciones y		resultados de una		-Recojo y	hidráulicas
		variables en el		práctica		organizo	у
		diseño de		experimental		información	neumáticas
		experimentos y la		usando recursos		sistemáticament	-Principio
		construcción de sus		propios de la		e- Organizo y	de
		propias		ciencia.		clasifico	Bernoulli
		conclusiones.		- Organizo y		información en	
		-Formulo preguntas		clasifico		esquemas y	
		y explicaciones		información en		gráficos.	
		pertinentes.		esquemas y			
				gráficos			
		ACTITUDINAL:		ACTITUDINAL:		ACTITUDINAL:	
		-Manifiesto		 -Manifiesto interés 		-Manifiesto	
		actitudes y		por aprender y		actitudes y	
		opiniones		por profundizar		opiniones	
		responsables		algunos		responsables	
		frente a la		contenidos		frente a su salud.	
		conservación de					
		los recursos					
		naturales.					



GRADO: NOVENO PERIODO: 1

AIVIDIENTAL						
OBJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS					
Comprender, describir y explicar fenómenos naturales y ambientales utilizando conceptos y categorías de la biología, la química, la física, la geología y la ecología.	DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales					

PREGUNTA PROBLEMATI ZA DORA	biol	to de procesos ógicos RNO VIVO)	físicos		Conocimiento de procesos químicos		REFERENTE S CONCEPTUAL
	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	ES
¿Cómo aparecieron las especies que actualmente conocemos? ¿Cómo explico el comportamient o de los cuerpos? ¿Cuáles sustancias	Comprende la forma en que los principios genéticos mendelianos y post- mendelianos explican la herencia y el mejoramient o de las especies existentes.	COGNITIVO: Analizo y explico las leyes propuestas por Gregor Mendel el padre de la Genética. Deduzco y analizo los patrones fenotípicos y genotípicos en diferentes generaciones.	Comprende que el movimiento de un cuerpo, en un marco de referencia inercial dado, se puede describir con gráficos y predecir por medio de expresiones matemáticas.	COGNITIVO: Diferencia los conceptos de movimiento, recorrido, desplazamiento y trayectoria. Describo el movimiento de un cuerpo (rectilíneo uniforme) en gráficos en dos	Comprende que la acidez y la basicidad son propiedades químicas de algunas sustancias y las relaciona con su importancia biológica y su uso cotidiano e industrial.	COGNITIVO: Compara algunas teorías (Arrhenius, Brönsted – Lowry y Lewis) que explican el comportamiento químico de los ácidos y las bases. Describe las propiedades los ácidos y de las bases en solución	Leyes de Mendel Dominancia incompleta y codominancia. Herencia de los grupos sanguíneos. Herencia ligada al sexo Árboles genealógicos. Movimiento rectilíneo

caseras son ácidas y cuáles son básicas?		dimensiones que relacionan el desplazamiento, la velocidad y la aceleración en función del tiempo.	acuosa. uniforme Teorías acido base (Arrhenius- Lewis). Características de los ácidos y de las bases.
	PROCEDIMENTA L Predigo mediante la aplicación de diferentes mecanismos (probabilidades o punnet) las proporciones de las características heredadas por algunos organismos. Propongo y argumento soluciones a situaciones problema, las compara con los demás y con las teorías científicas y da su consideración correspondiente	PROCEDIMENTA L Realizo prácticas experimentales siguiendo el método científico. Organizo la información y elaboro gráficos y esquemas.	PROCEDIMENTA L Realizo prácticas experimentales para identificar sustancias ácidas y básicas. Utilizo el papel tornasol y otros indicadores de Ph para determinar el grado de acidez o basicidad de las sustancias.
	ACTITUDINAL: Reconozco y valoro	ACTITUDINAL: Reconoce y valora	ACTITUDINAL: Reconozco la

la	a importancia de	la importancia del	importancia de
l lo	os aportes de	estudio del	los ácidos y de
G	Gregor Mendel a	movimiento	las bases para el
la la	a genética y su	rectilíneo	desarrollo de la
ir ir	nfluencia en el	uniforme	industria y el
d	lesarrollo	involucrado en	avance de la
c	eientífico y	diversos	sociedad.
t∈	ecnológico de la	procesos de	Manipulo con
h	umanidad.	producción o en	responsabilidad
		situaciones	las sustancias
R	Relaciono los	cotidianas.	ácidas y básicas
C	conceptos con el		para evitar daños
e	entorno y los	Participo	a las personas y
a	plico en mi	activamente	al medio
	otidianidad.	sustentando	ambiente.
		con	
		argumentos las	
		preguntadas	
		orientadas por	
		el	
		docente	



GRADO: NOVENO PERIODO: 2

DBJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS
Comprender, describir y explicar fenómenos naturales y ambientales utilizando conceptos y categorías de la biología, la química, la física, la geología y la ecología.	DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales

PREGUNTA PROBLEMATI ZA DORA	bi	ento de procesos ológicos DRNO VIVO)	Conocimiento de procesos físicos (ENTORNO FÍSICO)		Conocimiento químicos	REFERENTES CONCEPTUALE S	
	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	
¿Cómo se realiza un examen de paternidad	Explica la forma como se expresa la	COGNITIVO: Identifico el ADN como la molécula	Comprende que el movimiento de un cuerpo, en	COGNITIVO: -Predice el movimiento de un cuerpo a partir de	Comprende que la acidez y la basicidad son	COGNITIVO: -Reconoce la escala del PH como una medida	Estructura del ADN Replicación
? ¿Cómo	información genética contenida en el –	portadora de la herencia. Explico la	un marco de referencia dado, se puede	las expresiones matemáticas con las que se relaciona, según el	propiedades químicas de algunas sustancias y	del grado de acidez o de basicidad de una sustancia.	del ADN Transcripción del ADN
explico el comportamient o de los	ADN- relacionando su expresiónción	relación entre el ADN, el ambiente y la diversidad de los	describir con gráficos y predecir por medio de	caso, la distancia recorrida, la velocidad y la	las relaciona con su importancia	Diferencia los tipos de indicadores que existen para	Traducción ARN

cuerpos?	los fenotipos	seres vivos	expresiones	aceleración en	biológica y	determinar si una	Síntesis
	de los		matemáticas.	función del tiempo	su uso	sustancia es	de
¿Cuáles	organismos y				cotidiano e	ácida o básica.	proteínas
sustancias	reconoce su			Describo el	industrial.		
caseras	capacidad de			movimiento de un			
son	modificación			cuerpo			Movimiento
ácidas	a lo largo del			(movimiento			parabólico
y cuáles	tiempo (por			parabólico) en			
son	mutaciones y			gráficos en dos			El PH
básicas?	otros			dimensiones que			
	cambios),			relacionan el			Indicadores de
	como un			desplazamiento,			DI I Casala dal
	factor			la velocidad y la			PH Escala del
	determinante			aceleración en			PH
	en la			función del			111
	generación			tiempo.			
	de diversidad			tiempo.			
	del planeta y						
	en la	PROCEDIMENTAL:		PROCEDIMENTAL		PROCEDIMENTAL	
	evolución de	Realizo		-Realizo		:	
	las especies.	comparaciones		comparaciones		-Aplico los	
	ias especies.	entre los cambios		sistemáticamente		conocimientos	
		genéticos que se		-Realizo cálculos		adquiridos para	
		dan en las		matemáticos		resolver	
		poblaciones de		para predecir el		problemas.	
		algunas especies.		movimiento de		problemae.	
		aiguriae especies.		los cuerpos.		-Organizo los	
		Elaboro		100 0001 poo.		resultados de	
		explicaciones				las experiencias	
		sobre la influencia					
						en el laboratorio	
		del medio y de los				y los expongo a	
		hábitos de vida				mis	
		pueden ocasionar				compañeros.	
		mutaciones en el					
		ser					
		humano.			1		
		ACTITUDINAL:		ACTITUDINAL:		ACTITUDINAL:	
		Escucho		-Manifiesto		-Reconozco los	
		activamente a mis		actitudes y		beneficios y los	
		compañeros y		opiniones		perjuicios que	
				responsables frente			
				a			

compañeras,	la conservación	puede ocasionar
reconozco	de los recursos	la utilización de
otros puntos	naturales	las sustancias
de		ácidas y básicas.
vista.	Participo	,
	activamente	Participo con
Busca	sustentando	argumentos y
información para	con	respeto las
sustentar sus	argumentos las	opiniones de
ideas, escucha	preguntadas	mis
los diferentes	orientadas por	compañeros.
puntos de vista	el docente	·
de sus		
compañeros y		
acepta sus		
argumentos		
cuando estos son		
más		
fuertes.		



GRADO: NOVENO PERIODO: 3

DBJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS
Comprender, describir y explicar fenómenos naturales y ambientales utilizando conceptos y categorías de la biología, la química, la física, la geología y la ecología.	DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales

PREGUNTA PROBLEMATI ZA DORA	bio	imiento de procesos Co biológicos ENTORNO VIVO)		Conocimiento de procesos físicos (ENTORNO FÍSICO)		Conocimiento de procesos químicos	
	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	ES
¿Cómo cambian las especies a lo largo del tiempo? ¿Cómo explico el comportamient	Analiza teorías científicas sobre el origen de las especies (selección natural y ancestro común) como modelos científicos que	Explico cómo actúa la selección natural en una población que vive en un determinado ambiente, cuando existe algún factor de presión de selección	Comprende que el movimiento de un cuerpo, en un marco de referencia inercial dado, se puede describir con gráficos y predecir por medio de	COGNITIVO: Describo el movimiento de un cuerpo (movimiento circular uniforme) en gráficos en dos dimensiones que relacionan el desplazamiento, la velocidad y la	Analizo las relaciones cuantitativas entre solutos y solventes, así como los factores que afectan la formación de soluciones	COGNITIVO: Diferencio los conceptos de soluto, solvente, solución y concentración Explico qué factores afectan la formación de	Teorías sobre el origen de la vida. Teoría de evolución de Lamarck Teoría de

o de los	sustentan sus	(cambios en	expresiones	aceleración en		soluciones a	evolución
cuerpos?	explicaciones	las	matemáticas.	función del tiempo.		partir de	de Darwin.
	desde	condiciones				resultados	
	diferentes	climáticas) y		Predice el		obtenidos en	Eras geológicas
¿Cuáles	evidencias y	su efecto en		movimiento de un		procedimientos	
sustancias	argumentacion	la variabilidad		cuerpo utilizando		de preparación	La selección
caseras	e s	de fenotipos.		las expresiones		de soluciones de	natural
son		-		matemáticas.		distinto tipo	
ácidas		Establezco				(insaturadas,	Procesos de
y cuáles		relaciones entre				saturadas y	selección
son		mutación,				sobresaturadas)	natural y de
básicas?		selección natural y				en los que	especiación.
		herencia.				modifica	00p 00.00.0
						variables	Movimiento
						(temperatura,	circular.
						presión, cantidad	
						de soluto y	Conceptos:
						disolvente)	soluto y
							solvente
		PROCEDIMENTAL:		PROCEDIMENTAL		PROCEDIMENTA	Disolución
		Elaboro líneas de				L	diluida
		tiempo para		Realizo		Resuelvo	Disolución
		mostrar la		comparaciones		problemas	concentrada
		evolución del		sistemáticamente		relativos a la	
		concepto de		-Realizo cálculos		concentración, la	Disolución
		evolución orgánica		matemáticos		cantidad de	insaturada
		a través del		para predecir el		soluto y el	
		tiempo.		movimiento de		volumen de	Disolución
				los cuerpos.		solución.	saturada
		Elaboro diagramas		-			
		de flujo para				Realizo cálculos	Disolución
		explicar los eventos				matemáticos para	sobresaturada
		que desencadenan				determinar la	
		en la evolución de				concentración de	
		las especies.				una solución.	
		ACTITUDINAL:		ACTITUDINAL:	-	ACTITUDINAL:	
		Argumenta la					

manera en la que	Despierta y recrea	Relaciono los
la Bioética	el interés hacia	conceptos con el
desempeña un	nuevos	entorno y los
papel fundamental	conocimientos y	aplica a la vida
el rumbo de la	técnicas de	real.
investigación	aprendizajes en un	Todi.
	contexto diferente.	Tuebele een
genética.	Contexto diferente.	Trabajo con
		interés y
Adopta una		responsabilidad.
postura crítica	Manifiesto interés	
frente a las	por aprender y	
explicaciones	por profundizar	
evolucionistas y	algunos	
respeta las ideas	contenidos	
de sus	Contornaco	
compañeros en		
torno a esta		
temática		



GRADO: DECIMO PERIODO: 1

OBJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS
Utilizar modelos biológicos, físicos y químicos para explicar la transformación y conservación de la energía. Promover alternativas de solución a problemas ambientales, mediante la aplicación de elementos conceptuales y metodológicos propios de las Ciencias Naturales.	

PREGUNTA PROBLEMATI ZA DORA	bi	ento de procesos ológicos DRNO VIVO)	ogicos físicos		Conocimiento de procesos químicos		REFERENTE S CONCEPTUAL
	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	ES
¿En cuales	Comprende	COGNITIVO:	Comprende,	COGNITIVO:	Comprend	COGNITIVO:	-Biotecnología
procesos	que la	-Describo	que el reposo	 Reconozco y 	e que los	Analizo como	-Ingeniería
industriales son		distintas técnicas	o el	explico las	diferentes	varían las	genética
empleados los	conlleva el	biotecnológicas	movimiento	características del	mecanism	propiedades	
microrganismos	uso y	explicando cómo	rectilíneo	movimiento en una	os de	periódicas de los	Aplicaciones
?	manipulación	funcionan y qué	uniforme, se	dimensión y las	reacción	elementos en la	de la genética
	de la	características	presentan	aplico en diferentes	química	tabla periódica.	en la salud
¿Por qué	información	generan en los	cuando las	contextos.	(oxido-		humana
es	genética a	organismos	fuerzas		reducción,	Establezco la relación	
importante			aplicadas sobre	Aplico	descomposició	entre la distribución	Sustancias
							puras

Land Parad	(().	T	.1.2.6	T - 1		I 1. 1	
estudiar el	través de	desarrollados	el sistema se	adecuadamente	n,	de los electrones en	y mezclas
movimiento	distintas	-Explico los usos de	anulan entre	herramientas	neutralizació	el átomo y el	l
de los objetos	técnicas	la biotecnología y	ellas, y que	matemáticas en la	n y	comportamiento	Escalas de
en términos	(fertilización	sus efectos	en presencia	interpretación de	precipitación	químico de los	temperatura
de su	asistida,	en diferentes	de fuerzas	gráficas para el) posibilitan	elementos.	
trayectoria,	clonación	contextos	resultantes	estudio del	la formación		Modelos
velocidad y	reproductiva	(salud,	no nulas se	movimiento.	de		atómicos.
aceleración?	y terapéutica,	agricultura,	producen		compuestos		
	modificación	producción	cambios de		inorgánicos.		Propiedades
¿Cómo se	genética,	energética y	velocidad.				atómicas
describe el	terapias	ambiente).					Número de
ambiente	génicas), y						Avogadro
desde la	que tiene	PROCEDIMENTAL:		PROCEDIMENTAL	-	PROCEDIMENTAL:	
discontinuidad	implicacione	-Aplico los				Aplico la relación	Masa molecular
de la materia?	s sociales,	conocimientos		Indago y comunico las características		entre la	
	bioéticas y	adquiridos para		del movimiento en		configuración	Concepto
	ambientales.	resolver problemas		una dimensión por		electrónica de los	de mol
¿Cómo explico		-Organizo y		medio de		elementos y sus	
el		clasifico		experiencias		posiciones en la	Configuración
comportamient		información en		físicas.		tabla periódica.	electrónica.
o de los		esquemas y		iisicas.		tabia periodica.	
cuerpos a		gráficos		Reconozco		Aplico la relación	Número
partir de su		granicos		variables y utilizo		entre el número de	s
movimiento?				instrumentos de		electrones presentes	cuántico
				medida para		en el mayor nivel	s
				registrar datos		energético ocupado	
				experimentales y		de un elemento y su	Propiedades
				analizo los		posición en la tabla	periódicas.
				resultados		periódica.	
				obtenidos.		periodica.	Conceptos
		ACTITUDINAL:		ACTITUDINAL:		ACTITUDINAL:	fundamentales
		-Comprendo y		- Analizo algunas		-Valoro los aportes	de la
		analizo algunos		alteraciones		de los científicos en	Mecánica.
		aspectos de la		ambientales y		la historia de la	
		clonación de		participo ética y		ciencia y reconozco	Representación
		animales y asume		responsablement		que los modelos	gráfica del
		una posición crítica		e en la búsqueda		cambian con el	movimiento en
		al		de		tiempo.	una dimensión.
		respecto		alternativas de		uompo.	
		Tesherin		alternativas ue			

		solución.	Trabajo con interés y responsabilidad	Movimiento Rectilíneo Uniforme (MRU).
				Movimiento Uniformemente Acelerado (MUA).
				Caída libre de los cuerpos.



GRADO:DÉCIMO PERIODO: 2

OBJETIVO DEL GRADO	INEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS
Utilizar modelos biológicos, físicos y químicos para explicar la transformación y conservación de la energía. Promover alternativas de solución a problemas ambientales mediante la	 Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales

PREGUNTA PROBLEMATI ZA DORA	bio	nto de procesos Iógicos RNO VIVO)	Conocimiento de procesos físicos químicos (ENTORNO FÍSICO)		REFERENTES CONCEPTUALES)		
	DB	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	DB ^	DESEMPEÑOS	
	Α		A		Α		
¿Por qué si los	Comprende que	COGNITIVO:	Comprende,	COGNITIVO:	Comprende	COGNITIVO:	-La célula, tipos de
individuos de	la biotecnología	-Identifico la	que el reposo o	 Identifico y aplico 	que los	-Represento y	células
una misma	conlleva el uso	estructura de la	el movimiento	los fundamentos	diferentes	explico las	-Funcionamiento
	у						
especie poseen	manipulación	célula y las	rectilíneo	del movimiento en	mecanismos	estructuras	de la célula
		funciones					
la misma	de la	básicas de sus	uniforme, se	dos dimensiones, a	de reacción	atómicas y	- Reproducción
información	información	componentes.	presentan	partir de diferentes	química	moleculares para	celular
genética básica	genética a	-Comprendo y	cuando las	situaciones	(oxido-	identificar los	-Genética
es posible que	través de	explico los	fuerzas	cotidianas y	reducción,	enlaces formados	- Enlaces iónicos,
se presenten	distintas	mecanismos	aplicadas sobre	fenómenos físicos.	descomposició		covalentes polares

diferencia s entre ellos? ¿Cómo interactúan los átomos para formar las moléculas? ¿Cómo construir un	técnicas (fertilización asistida, clonación reproductiva y terapéutica, modificación genética, terapias génicas), y que tiene implicaciones	genéticos de la herencia	el sistema se anulan entre ellas, y que en presencia de fuerzas resultantes no nulas se producen cambios de velocidad.	Interpreto situaciones de dinámica y estática de una partícula, aplicando las leyes del movimiento de Newton en un contexto dado.	n, neutralizació n y precipitación) posibilitan la formación de compuestos inorgánicos.	Utilizo la nomenclatura propuesta por la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada (IUPAC) para nombrar los compuestos químicos.	y apolares. Nomenclatura química óxido, hidróxidos, ácidos y sales. Tipos de reaccione s químicas.
construir un modelo que permita comprender el movimiento? ¿Qué significa la fuerza resultante y por qué es importante utilizar vectores para representar fenómenos físicos?	sociales, bioéticas y ambientales.	PROCEDIMENTAL: - Busco respuesta a preguntas que vinculan el conocimiento científico con la vida cotidiana -Formulo preguntas y explicaciones pertinentes		PROCEDIMENTA L - Realizo informes de experimentos y muestro manejo de gráficas, esquemas, tablas de datos y demás sistemas de códigos especializados. Descifro datos para indagar y registrar hechos experimentales y así, explicar su aplicación en situaciones cotidianas.		PROCEDIMENTAL: Represento mediante esquemas los diferentes tipos de enlaces químicos que se presentan entre los átomos. Realizo informes de experimentos y muestro manejo de gráficas, esquemas, tablas de datos y demás sistemas de códigos especializados	Movimiento en dos dimensiones: movimiento semiparabólico, movimiento parabólico y movimiento circular uniforme (MCU). Conceptos fundamentales de la dinámica y leyes del movimiento de Newton.
		- Soy consciente del efecto de la acción humana sobre la naturaleza y el medio ambiente		ACTITUDINAL: Diseño y aplico estrategias para el manejo de residuos sólidos en búsqueda del mejoramiento		ACTITUDINAL: Relaciona los conceptos con el entorno y los aplica a la vida real. Reconoce y valora	

	ambiental de su Institución. Participo y promuevo acciones sobre una problemática ambiental que incida en mi hogar, barrio y/o entorno escolar.	la importancia de las reacciones químicas en la cotidianidad.	
	entorno escolar.		



GRADO: DÉCIMO PERIODO: 3

7 110	IDILITIAL
OBJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS
Analizar y asumir una posición crítica frente a las interacciones que se dan entre ciencia, tecnología, sociedad y naturaleza, y sus implicaciones en cuanto a los valores éticos. Promover alternativas de solución a problemas ambientales, mediante la aplicación de elementos conceptuales y metodológicos propios de las Ciencias Naturales	DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales

PREGUNTA PROBLEMATIZ ADO RA	Conocimiento de procesos biológicos (ENTORNO VIVO)		Conocimiento de procesos físicos (ENTORNO FÍSICO)		Conocimiento de procesos químicos		REFERENTES CONCEPTUALE S
	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	
¿Existen diferencias	Comprendo	COGNITIVO:	Comprende la	COGNITIVO:	Comprendo	COGNITIVO:	-El proceso de
entre los sistemas	que la	-Comprendo y explico	conservación	-Comprendo	que los	Balanceo	respiración
respiratorios de	biotecnología	el proceso de	de la energía	cualitativamente	diferentes	ecuaciones	-Los sistemas
organismos como	conlleva el uso	respiración en los seres	mecánica	las relaciones entre	mecanismos	químicas dadas por	respiratorios
bacterias,	у	vivos	como un	estabilidad y centro	de reacción	el docente,	-El sistema
levaduras, hongos,	manipulación	-Reconozco las	principio que	de masa para	química	teniendo en cuenta	respiratorio
vegetales o	de la	estructuras que hacen	permite	explicar la	(oxido-	la ley de	humano
animales?	información genética a	parte del sistema circulatorio	cuantificar y explicar	conservación del momento lineal de	reducción, descomposici	conservación de la masa v la	-Enfermedades del sistema

		T					
¿Qué principios	través de		diferentes	un cuerpo.	ón,	conservación de la	respiratorio
físicos utiliza un	distintas		fenómenos		neutralizació	carga.	-Circulación
boxeador cuando	técnicas		mecánicos:	Explico el	n y		celular
retrocede para	(fertilización		choques	comportamiento	precipitación	Expresa	-Circulación en
coger impulso y	asistida,		entre	de fluidos en) posibilitan	algunos	los seres vivos
por qué?	clonación		cuerpos,	reposo y en	la formación	cambios	-Circulación
	reproductiva		movimiento	movimiento,	de	químicos de la	humana
¿Dónde se	y terapéutica,		pendular,	aplicándolo en	compuestos	materia a través	
encuentra el	modificación		caída libre,	diversos	inorgánicos.	de las	Balanceo de
centro de masa de	genética,		deformación	contextos físicos y		ecuaciones	ecuaciones
un objeto?	terapias		de un	cotidianos		químicas.	químicas
	génicas), y	PROCEDIMENTAL:	sistema	PROCEDIMENTA		PROCEDIMENTA	método tanteo,
¿Cómo se	que tiene		masa-	L		L	algebraico,
comportan los	implicacione	-Realizo	resorte.	Reconozco		_	oxido
fluidos cuando	s sociales,	comparaciones		variables y utilizo		Calculo los	reducción.
se someten a	bioéticas y	sistemáticamente		instrumentos y		rendimientos	
diferentes	ambientales.	-Organizo y		equipos para		teóricos a partir	Estequiometri
cambios?		clasifico		realizar		de ecuaciones	'
		información en		mediciones en		químicas	a Reactivo
		esquemas y		experimentos y		44	
		gráficos		registra de forma		Determino el	limite.
				adecuada los		reactivo limitante	
				resultados		y el reactivo en	Aplicaciones
				obtenidos.		exceso dadas las	de las leyes
						cantidades de	del movimiento
				Diseño y		sustancias	de Newton:
				demuestro		reaccionantes.	fuerzas
				experiencias que			mecánicas
				permiten			especiales.
				comprobar			•
				teorías			Hidrostática:
				relacionadas con			conceptos de
				el			densidad y
				comportamiento de			presión;
				los fluidos			presión
				presentando y			hidrostática y
				analizando			presión
				resultados.			atmosférica;
		ACTITUDINAL:	1	ACTITUDINAL:	1	ACTITUDINAL:	Principio de
							Pascal y
							Principio de
		, .					Arquímedes
		-Manifiesto actitudes y opiniones responsables		Valoro los saberes diferentes al		-Asumo con responsabilidad mis	Principio de

frente al consumo	conocimiento	funciones en el
de tabaco	científico.	trabajo en equipo
		y valora los
	Indago acerca de	aportes de sus
	las problemáticas	compañeros.
	ambientales que	
	se presentan en	Valoro los
	mi institución y	saberes
	planteo	diferentes al
	soluciones	conocimiento
	pertinentes al	científico.
	contexto.	



GRADO: ONCE PERIODO: 1

DBJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS
Favorecer el conocimiento, la valoración y conservación de la naturaleza y el ambiente. Comprender la dimensión práctica de los conocimientos teóricos, así como la dimensión teórica del conocimiento práctico y la capacidad para utilizarla en la solución de problemas.	 DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales

PREGUNTA PROBLEMAT ZA DORA	Conocimiento de procesos biológicos (ENTORNO VIVO)		fís	físicos químicos		físicos (ENTORNO FÍSICO)		REFERENTES CONCEPTUALE S
	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS		
¿De qué manera se contaminan los ambientes que frecuentamos ? ¿Qué variables deben tenerse en cuenta durante el	Analiza cuestiones ambientales actuales, como el calentamiento global, contaminación, tala de bosques	COGNITIVO: -Explico el fenómeno del calentamiento global, identificando sus causas y proponiendo acciones	Comprende la conservación de la energía mecánica como un principio que permite cuantificar y explicar diferentes	cognitivo: -Reconozco y explico la naturaleza de la energía, sus manifestaciones y su incidencia en diferentes eventos mecánicos y	Comprend e que los diferentes mecanism os de reacción química (oxido- reducción, homólisis,	-Reconozco los factores que controlan la velocidad de los cambios químicos en condiciones de equilibrio.	-La contaminación -La destrucción de hábitats naturales -La acción antrópica en la naturaleza -La conservación del medio ambiente	

registro de los cambios químicos?	y minería, desde una visión	locales y globales para controlarlo	fenómenos mecánicos: choques entre	térmicos. Analizo y	heterólisis y pericíclicas) posibilitan la	Relaciono la estructura del	Configuración del carbono
¿Cómo se evidencia la transformació n de energía	sistémica (económico, social, ambiental y	-Argumento con base en evidencias sobre los	cuerpos, movimiento pendular, caída libre,	comprendo las consecuencias de la transferencia de calor en una	formación de distintos tipos de compuestos	carbono con la formación de moléculas orgánicas.	Geometría molecular
en procesos termodinámico s	cultural).	efectos que tienen algunas actividades humanas	deformación de	situación específica, mediante la	orgánicos.	organicas.	Hibridación del carbono
? ¿Cuál es la naturaleza de la energía y		en la biodiversidad del país.		solución de problemas asociados a una situación de la vida cotidiana			Diferencias entre formula empírica, molecular y estructural
cómo incide en el comportamient							Alotropía del carbono
o de la materia?		PROCEDIMENTA L -Organizo y clasifico		PROCEDIMENTA L - Comparo y utilizo relaciones		PROCEDIMENTAL : -Formulo preguntas, indago	Importancia de los compuestos orgánicos.
		información en esquemas y gráficos -Formulo		entre variables físicas e implemento modelos teóricos		y comparo mis posibles respuestas, teniendo como	Determinación de la fórmula de un compuesto
		preguntas y explicaciones pertinentes		para realizar explicaciones de un fenómeno físico asociado a los efectos de la		referencia la veracidad de las fuentes de información.	Características y nomenclatura de los alcanos, alquenos, y
				transferencia de calor en la materia		Utilizo la tabla periódica para determinar propiedades	alquinos. Energía mecánica:
						físicas y químicas de los elementos.	cinética y

ACTITUDINAL:	ACTITUDINAL:	ACTITUDINAL:	potencial.
-Manifiesto	Asumo con		
actitudes y	responsabilidad	- Cumplo mi	Ley de la
opiniones	sus funciones en	función cuando	conservación de la
responsables	el trabajo en	trabajo en grupo y	energía.
frente a la	equipo y valora	respeto las	
conservación de	los aportes de	funciones de otras	Equilibrio
los recursos	sus compañeros.	personas	térmico y
naturales	Evalúo las		cambios de
	fuentes de		estado
	energía y su flujo		
	a través de los		Leyes de la
	factores abióticos		termodinámica.
	y bióticos, micro y		-
	macroscópicos en		
	un ecosistema.		



GRADO: ONCE PERIODO: 2

DBJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS
Favorecer el conocimiento, la valoración y conservación de la naturaleza y el ambiente. Comprender la dimensión práctica de los conocimientos teóricos, así como la dimensión teórica del conocimiento práctico y la capacidad para utilizarla en la solución de problemas.	 DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales

PREGUNTA PROBLEMATI ZA DORA	Conocimiento de procesos biológicos (ENTORNO VIVO)		Conocimiento de procesos físicos (ENTORNO FÍSICO)		Conocimiento de procesos químicos		REFERENTES CONCEPTUALE S
	DB	DESEMPEÑOS		DESEMPEÑOS	DB	DESEMPEÑOS	
	Α		Α		Α		
	Analiza	COGNITIVO:	Comprende	COGNITIVO:	Comprende	COGNITIVO:	-Estímulos
¿Qué	cuestiones	-Reconozco las	que la		que los		У
sistemas	ambientales	características	interacción	- Analizo y	diferentes	Identifica los	respuestas
capaces de	actuales, como	estructurales y	de las cargas	argumento	mecanismos	procesos de	-Los
imitar las	el	fisiológicas del	en reposo	situaciones de la	de reacción	formación de	receptores
habilidades de	calentamiento	sistema nervioso	genera	vida cotidiana	química	compuestos	sensoriales
respuesta de	global,	de los seres	fuerzas	donde se aplica	(oxido-	orgánicos y	-Sistema nervioso
un ser vivo	contaminación,	vivos.	eléctricas y	la ley	reducción,	su	-Los sentidos
existen?	tala de bosques	-Analizo la	que cuando	transformación	homólisis,	aplicación.	
¿Qué	у	fisiología	las cargas	y conservación de	heterólisis y		Los alcanos
	minería, desde	de las hormonas			pericíclicas)		Los alquenos
		en					

compuestos	una visión	un	están en	la energía	posibilitan la	Relaciono grupos	Los alquinos
hacen parte	sistémica	sistema	movimiento	eléctrica.	formación de	funcionales con	Hidrocarburos
fundamental	(económico,	orgánico	genera	olootiloa.	distintos tipos	las propiedades	cíclicos
de los seres	social,	l a gama a	fuerzas		de	físicas y	Nomenclatura
vivos?	ambiental y		magnéticas.		compuestos	químicas de las	Reacciones
	cultural).				orgánicos.	sustancias.	alcanos,
¿Por qué a	,	PROCEDIMENTA		PROCEDIMENTA]	PROCEDIMENTAL	alquenos y
veces		L	Comprende	L		:	alguinos
sentimos		-Realizo	las	_		-	
corrientazos		experimentos y	relaciones	-Diseño modelos,		-Realiza	Reacciones
cuando		verifico en ellos el	entre	simulaciones y		observaciones	de
saludamos a		efecto de	corriente y	predice		de fenómenos	hidrocarburo
alguien?		modificar	voltaje en	resultados de los		cotidianos y	s cíclicos
		diversas variables	circuitos	experimentos,		formula	
¿Cuáles son		para dar	resistivos	asumiendo el		preguntas	Reacciones
las		respuesta a	sencillos en	error como parte		específicas	de
características		preguntas	serie, en	del proceso de		sobre	hidrocarburo
d e la energía		- Observo y	paralelo y	indagación.		aplicaciones de	S
eléctrica que		formulo preguntas	mixtos.			las teorías	aromáticos.
utilizo en mi		específicas sobre		Comparo los		científicas.	
casa?		aplicaciones de		fundamentos de		-	Fuentes
		teorías científicas.		la corriente			naturales de
				eléctrica a través			compuestos
				de la construcción			aromáticos
				de circuitos en			
				serie y en			La gasolina
				paralelo, para			
				analizar su			
				utilidad en la vida			EVENTOS
				cotidiana.			ELECTROMAGNÉ
		ACTITUDINAL:		ACTITUDINAL:	1	ACTITUDINAL:	TI
		-Me informo para		-Busca		-Escucho	COS: Cargas
		participar en		información para		activamente a mis	eléctricas;
		debates sobre		sustentar sus		compañeros y	Procesos de
		temas de interés		ideas, escucha		compañeras,	electrización; Ley
		general en		los diferentes		reconozco otros	de Coulomb;
		ciencias.		puntos de vista		puntos de vista,	Campo eléctrico;
				de sus		los	Potencial
				compañeros y		comparo con los	eléctrico; Ley de
				acepta sus			Ohm;
							Circuitos
							eléctricos de
							corriente continua,

Asumo las argumentos actividad es más sólidos.	
académicas tareas, talleres, en forma eficiente y responsable.	



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE MEDELLÍN INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN XXIII MALLA CURRICULAR

GRADO: ONCE PERIODO: 3

ÁREA: CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

DBJETIVO DEL GRADO	LINEAMIENTOS, COMPONENTES Y/O COMPETENCIAAS
Favorecer el conocimiento, la valoración y conservación de la naturaleza y el ambiente. Comprender la dimensión práctica de los conocimientos teóricos, así como la dimensión teórica del conocimiento práctico y la capacidad para utilizarla en la solución de problemas.	 DESDE LOS LINEAMIENTOS: Procesos de pensamiento y acción (cuestionamiento, formulación de hipótesis, explicación de teorías, reflexión, análisis y síntesis) Conocimiento científico básico OTROS COMPONENTES Me aproximo al conocimiento científico natural Maneo conocimientos propios de las ciencias naturales, de las que hacen parte: entorno vivo, entorno físico, ciencia, tecnología y sociedad. Desarrollo de compromisos sociales

A Analiza cuestiones auna enfermedad? ¿Por qué te vuelves inmune a una enfermedad? ¿Qué caracteriza a los compuestos orgánicos? ¿Por qué los rayos ¿Por qué los diferentes anturaleza de la naturaleza de la naturaleza de la sonido y categorizo las características fundamentales del sonido y defensa y ataque en el ser humano. ¿Por qué los rayos ¿Por qué los rayos A COGNITIVO: - Describo y categorizo las características fundamentales del comportamiento de las ondas fondas mecánicas y electromagnéticas en relación con pueden ser perjudiciales para la salud - Partes del sistema inmune - Las barreras de la defensa - Los sistemas de clasificación - Criterios de clasificació n	PREGUNTA PROBLEMATIZ ADO RA	(ENTORNO VIVO)		Conocimiento de procesos físicos (ENTORNO FÍSICO)		Conocimiento de procesos químicos		REFERENTES CONCEPTUALE S
vuelves inmune a una enfermedad? vuelves inua in information propagación del sonido y de la luz como química (oxido-reducción perjudiciales para la salud clasificación necánicas y perjudiciales para la salud clasificación necánicas y necanismo su de la luz como químicos que ocurren en el ser numano. (oxido-reducción perjudiciales para la salud clasificación necánicas y necánicas y necánicas y necánicas y necánicas y necanismo su de la sondas necanismo su de la sondas necanismo su		DB A	DESEMPEÑOS	DB A	DESEMPEÑOS		DESEMPEÑOS	
	vuelves inmune a una enfermedad? ¿Qué caracteriza a los compuestos orgánicos?	cuestiones ambientales actuales, como el calentamiento global, contaminación , tala de bosques	-Comparo y explico morfológica y fisiológicamente los sistemas de defensa y ataque en el ser humanoIdentifico las	la naturaleza de la propagación del sonido y de la luz como fenómenos ondulatorios (ondas	- Describo y categorizo las características fundamentales del comportamiento de las ondas mecánicas y electromagnéticas en relación con	e que los diferentes mecanismo s de reacción química (oxido- reducción, hemolisis,	-Reconozco algunos cambios químicos que ocurren en el ser humano y en el ambiente que pueden ser perjudiciales para	sistema inmune -Las barreras de la defensa -Los sistemas de clasificación -Criterios de

generan descargas eléctricas?	una visión sistémica	utilizadas en la clasificación de	icas, respectivamen	las interacciones en el entorno.	pericíclicas) posibilitan la	Relaciono grupos funcionales con	Alcoholes
0.00000.0	(económico,	los seres vivos.	te).		formación de	las propiedades	Fenoles
¿Por qué	social,			Explico las	distintos	físicas y	Éteres
siento	ambiental y			cualidades del	tipos de	químicas de las	Aldehídos
corrientazos	cultural).			sonido (tono,	compuestos	sustancias.	y cetonas
al tocar				intensidad,	orgánicos.		
ciertos				audibilidad) y de			Ácidos
cuerpos?				la luz (color y			carboxílicos
				visibilidad) a			
¿Por qué los				partir de las			Nomenclatura
bombillos				características			
incandescentes				de un fenómeno			Reacciones de
se calientan				ondulatorio			alcoholes, fenoles,
mientras que los				(longitud de			éteres, aldehídos
llamados				onda, frecuencia,			y cetonas, ácidos
"ahorradores de				amplitud).			carboxílicos.
energía" no y							
cuál es la							
diferencia en							
su							
funcionamiento?							I I a a a a la la a
. Céma madamaa							Usos de los
¿Cómo podemos estudiar el							alcoholes, fenoles, éteres,
movimiento							aldehídos,
armónico simple		PROCEDIMENTA		PROCEDIMENTA		PROCEDIMENTAL	cetonas, y
(M.A.S.) a partir		L		L			ácidos
de las		-Organizo y		-Diseño		Observo	carboxílicos.
vibraciones en la		clasifico		experiencias que		experiencias que	carboxilicos.
tela de una		información en		permiten el uso de las		le permiten formular	
araña?		esquemas y gráficos		matemáticas para		preguntas y	
		-Formulo		modelar, analizar		relacionar sus	EVENTOS
¿Cómo es posible		preguntas y		y presentar datos		conclusiones con	ONDULATORIOS:
la generación de		explicaciones		y modelos en		los modelos,	Movimiento
imágenes con		pertinentes		forma de		teorías y leyes	vibratorio en
ultrasonido?		Portinonito		ecuaciones,		científicas.	sistema masa-
				funciones y		3.3111110031	resorte;
¿Por qué la				conversiones			Movimiento
imagen que se							oscilatorio:
genera en el				Diseño y			sistema pendular
punto focal de				realizo			(péndulo
				experiencias			
		l .	l	CAPOTIOTICIAS	l		

		que me permiten		

nuestro ojo es		identificar y		simple)
una imagen		explicar los		
invertida?		elementos de un		Ondas.
		Movimiento		Generalidades
¿Cómo es la		Armónico Simple		de las ondas:
corrección		por medio del uso		Definición y
visual del pez		de instrumentos		tipos de ondas;
para casar un		tecnológicos para		elementos y
insecto?		la		relaciones
		medición.		matemáticas;
¿Cómo incide los	ACTITUDINAL:	ACTITUDINAL:	ACTITUDINAL:	función de
sistemas de	-Manifiesto	-Asumo con	-Reconozco y	onda;
alumbrado	actitudes y	respeto la	acepto el	fenómenos
público en el	opiniones	postura crítica de	escepticismo de	ondulatorios.
medio ambiente	responsables	sus compañeros	mis compañeros y	
y los	frente a su salud	cuando muestra	compañeras ante	Acústica:
ecosistemas de		sus resultados y	la información	Naturaleza del
la ciudad		conclusiones	que presento.	sonido;
la cidada				Cualidades del
		Reconozco, las		sonido;
		ventajas y		Efecto Doppler.
		desventajas de		Liecto Doppier.
		algunos tipos de		4
		energías		Óptica:
		alternativa s: solar,		Naturaleza de la
		eólica, geotérmica		luz; fenómenos
		y de biomasa, en		ópticos;
		la naturaleza.		Reflexión de la
		3. 1.5.5.5. 5 5 = 5		luz: formación de
				imágenes en
				espejos: planos y
				esféricos;
				Refracción de la
				luz: Ley de Snell
				y formación de
				imágenes en
				lentes.

14. INTEGRACIÓN CURRICULAR

Desde el área de Ciencias Naturales y Educación Ambiental y articulada con las otras áreas, se pretende dar un sentido pedagógico a los proyectos trasversales y cátedras obligatorias; logrando que estos hagan parte del currículo y de otros proyectos institucionales y comunitarios; reconociendo de esta forma que la educación es un asunto que facilita a las personas a tener una mayor comprensión de las relaciones de convivencia y colaboración, además de hacer parte integral de la formación de los individuos, sus comunidades y las relaciones con su ambiente.

La educación actual necesita vincularse con lo social, lo natural, el otro y lo otro; y en este caso, el manejo que la comunidad hace de su ambiente permite desarrollar nuevas lecturas sobre diversas problemáticas y necesidades, lo que conlleva a comenzar con un trabajo cooperativo, en donde la comunidad escolar es partícipe y donde es posible desarrollar el concepto de Aula Abierta. Igualmente, este proyecto permite generar procesos de organización y participación en la comunidad, pues se hace presencia institucional contribuyendo al mejoramiento de la calidad de vida.

Por otro lado, los proyectos obligatorios deben ser procesos generadores de propuestas por parte de los estudiantes, que luego favorezcan la motivación por aprender, trabajar en equipo, generar desarrollo en su comunidad y, por tanto, transformar la realidad que estaban viviendo. No es de extrañar que el trabajo por proyectos necesariamente se vincule con las otras áreas y esta integralidad se encamine al desarrollo de las propuestas y los procesos para permitir la contextualización del aprendizaje de los estudiantes a la realidad y a una proyección de vida. Involucra prácticas pedagógicas participativas en las que el estudiante reflexiona frente a sus deseos de aprendizaje y selecciona un tema a ser pensado y proyectado a la persona y a la comunidad.

Los proyectos trasversales generan otras dinámicas; en lo metodológico se asume un modelo que tenga en cuenta los aportes y gustos de los participantes basados en la siguiente secuencia: Primer momento: delimitación del proyecto de interés para los estudiantes y la comunidad involucrada; segundo momento: conceptualización del proyecto desde y con las ciencias naturales y articulado a los

otras áreas, determinando condiciones o situaciones de aprendizaje con experiencias que motivan a estudiar y solucionar un problema; tercer momento: análisis de las alternativas de solución del problema planteado; se argumenta, discute, contra argumenta y se llega a un consenso; cuarto momento: se planea y desarrolla el proyecto.

El grupo de estudiantes y de personas de la comunidad que participan en el desarrollo de los proyectos obligatorios debe contar con la asesoría y el apoyo de maestros de todas las áreas que puedan y deban orientar los proyectos, haciendo posible la ejecución de varias propuestas. Las propuestas implementadas permiten la integración curricular de diferentes áreas de conocimiento y la incorporación de diferentes temáticas que involucran de modo directo a la comunidad educativa. Desde aquí se desarrolla un trabajo en pro de la implementación de acciones que permitan intervenir la crisis actual de nuestro planeta, desde el conocimiento disciplinar, hasta la comprensión del valor y el potencial para implementar diferentes propuestas para impactar lo social, lo natural y lo tecnológico generando convivencia y calidad de vida.

Se plantea entonces que el estudiante como individuo participe en una sociedad en donde el ser humano utiliza los recursos existentes en su medio y los aprovecha para desarrollar nuevas alternativas, respondiendo a las necesidades que se presentan, gracias a su gran capacidad de centrarse en el problema y las formas adecuadas de resolverlo. El desarrollo de los proyectos pedagógicos debe ser significativos para los estudiantes que participan con sus actividades y proyectos, en donde pueden ser escuchados, formar los estudiantes de manera integral, apuntando a su participación activa y adecuada en el mundo actual, como sujetos competentes no sólo en áreas específicas, sino en un conjunto de habilidades que se desarrollan a través de diferentes campos. Además, esta revisión permite establecer cómo se están aplicando las directrices del Gobierno Nacional en relación con estos aspectos de la formación de los estudiantes

15. ATENCIÓN DE ESTUDIANTES CON NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES (Flexibilización curricular)

Desde el área de Ciencias Naturales y Educación Ambiental y articulada con las otras áreas, se pretende dar un sentido pedagógico a los proyectos trasversales y cátedras obligatorias; logrando que estos hagan parte del currículo y de otros proyectos institucionales y comunitarios; reconociendo de esta forma que la educación es un asunto que facilita a las personas a tener una mayor comprensión de las relaciones de convivencia y colaboración, además de hacer parte integral de la formación de los individuos, sus comunidades y las relaciones con su ambiente.

La educación actual necesita vincularse con lo social, lo natural, el otro y lo otro; y en este caso, el manejo que la comunidad hace de su ambiente permite desarrollar nuevas lecturas sobre diversas problemáticas y necesidades, lo que conlleva a comenzar con un trabajo cooperativo, en donde la comunidad escolar es partícipe y donde es posible desarrollar el concepto de Aula Abierta. Igualmente, este proyecto permite generar procesos de organización y participación en la comunidad, pues se hace presencia institucional contribuyendo al mejoramiento de la calidad de vida.

Por otro lado, los proyectos obligatorios deben ser procesos generadores de propuestas por parte de los estudiantes, que luego favorezcan la motivación por aprender, trabajar en equipo, generar desarrollo en su comunidad y, por tanto, transformar la realidad que estaban viviendo. No es de extrañar que el trabajo por proyectos necesariamente se vincule con las otras áreas y esta integralidad se encamine al desarrollo de las propuestas y los procesos para permitir la contextualización del aprendizaje de los estudiantes a la realidad y a una proyección de vida. Involucra prácticas pedagógicas participativas en las que el estudiante reflexiona frente a sus deseos de aprendizaje y selecciona un tema a ser pensado y proyectado a la persona y a la comunidad.

Los proyectos trasversales generan otras dinámicas; en lo metodológico se asume un modelo que tenga en cuenta los aportes y gustos de los participantes basados en la siguiente secuencia: Primer momento: delimitación del proyecto de interés para los estudiantes y la comunidad involucrada; segundo momento:

conceptualización del proyecto desde y con las ciencias naturales y articulado a los otras áreas, determinando condiciones o situaciones de aprendizaje con experiencias que motivan a estudiar y solucionar un problema; tercer momento: análisis de las alternativas de solución del problema planteado; se argumenta, discute, contra argumenta y se llega a un consenso; cuarto momento: se planea y desarrolla el proyecto.

El grupo de estudiantes y de personas de la comunidad que participan en el desarrollo de los proyectos obligatorios debe contar con la asesoría y el apoyo de maestros de todas las áreas que puedan y deban orientar los proyectos, haciendo posible la ejecución de varias propuestas. Las propuestas implementadas permiten la integración curricular de diferentes áreas de conocimiento y la incorporación de diferentes temáticas que involucran de modo directo a la comunidad educativa. Desde aquí se desarrolla un trabajo en pro de la implementación de acciones que permitan intervenir la crisis actual de nuestro planeta, desde el conocimiento disciplinar, hasta la comprensión del valor y el potencial para implementar diferentes propuestas para impactar lo social, lo natural y lo tecnológico generando convivencia y calidad de vida.

Se plantea entonces que el estudiante como individuo participe en una sociedad en donde el ser humano utiliza los recursos existentes en su medio y los aprovecha para desarrollar nuevas alternativas, respondiendo a las necesidades que se presentan, gracias a su gran capacidad de centrarse en el problema y las formas adecuadas de resolverlo. El desarrollo de los proyectos pedagógicos deben ser significativos para los estudiantes que participan con sus actividades y proyectos, en donde pueden ser escuchados, formar los estudiantes de manera integral, apuntando a su participación activa y adecuada en el mundo actual, como sujetos competentes no sólo en áreas específicas, sino en un conjunto de habilidades que se desarrollan a través de diferentes campos. Además, esta revisión permite establecer cómo se están aplicando las directrices del Gobierno Nacional en relación con estos aspectos de la formación de los estudiantes.

La educación inclusiva es un enfoque que busca garantizar el derecho a la educación de calidad, a la igualdad de oportunidades y a la participación de todos

los niños, jóvenes y adultos de una comunidad, sin ningún tipo de discriminación e independientemente de su origen o de su condición personal o social. Parte de la premisa de que todas las personas, sin importar su condición particular o su potencial, pueden aprender en un entorno que brinde experiencias de aprendizaje significativas. Para ello, los sistemas educativos y las instituciones educativas tienen que orientar desde su proyecto educativo institucional (PEI) procesos de enseñanza - aprendizaje exitoso para todos los estudiantes, dando respuesta a las necesidades individuales y a los diferentes niveles de competencia de cada estudiante y no solo a los que presentan una condición de discapacidad.

La educación inclusiva no separa los grupos poblacionales, sino que en el aula de clase regular se aplican los principios del diseño universal para elaborar materiales y recursos didácticos adaptados y matizados para los estudiantes que ostenten alguna necesidad educativa especial, incluso, aquellos estudiantes que pertenecen a distintos grupos poblacionales. Adicional a lo establecido en la Ley General de Educación y en el Decreto 1.860 de 1994, las siguientes normas aportan un marco legal:

- Ley estatutaria 1.618 de 2013.
- Ley 1.346 de 2009. Convención sobre los derechos de las personas con discapacidad.
- Decreto 366 de 2009. Organización de servicios de apoyo pedagógico.
- Resolución 2.565 de 2003. Parámetros y criterios para la prestación de servicios educativos a la población con necesidades educativas especiales.
- Ley 982 de 2008. Equiparamiento de oportunidades para las personas sordas y sordas ciegas y otras disposiciones

16. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Instituto Colombiano para el Fomento de la Educación Superior. [ICFES] (2007). Marco teórico de las pruebas de ciencias naturales. Bogotá: ICFES.

Ministerio de Educación Nacional (1998). *Lineamientos curriculares para Ciencias Naturales y Educación Ambiental*.

Ministerio de Educación Nacional (2006). *Estándares básicos de competencias en ciencias naturales y ciencias sociales*. Bogotá: Ministerio de Educación Nacional.

Villamil, L. E. (2008). *La noción de obstáculo epistemológico en Gastón Bachelard*. En: *Espéculo, Revista de Estudios Literari*os. Universidad Complutense de Madrid. Disponible en: http://www.ucm.es/info/especulo/numero38/obstepis.html

Moreira, M.A. (2005). *Aprendizaje significativo crítico*. Porto Alegre: Instituto de Física Universidad Federal de Porto Alegre.