

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 1 de 153

#### PLAN DE ÁREA DE CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

### IDENTIFICACIÓN INSTITUCIONAL

- ✔ NOMBRE: Institución Educativa CASD José María Espinosa Prieto
- ✔ ENTIDAD TERRITORIAL: Municipio de Medellín
- ✓ CÓDIGO DANE: 105001024073
- ✓ CÓDIGO ICFES: 113456
- ✓ **DIRECCIÓN:** Municipio de Medellín, Barrio Pedregal, Calle 99 # 72 102
- ✓ **TELÉFONO:** 4721313 3004201102
- ✓ NÚCLEO EDUCATIVO: 921
- ✓ JORNADA: Única.

#### IDENTIFICACIÓN DEL ÁREA

- ✓ ÁREA: CIENCIAS NATURALES Y EDUCACION AMBIENTAL
- ✓ ASIGNATURAS: FÍSICA, QUÍMICA Y BIOLOGÍA
- ✓ Niveles de educación: Preescolar hasta el grado 11°.
- ✓ **JEFE DE ÁREA:** IDALIDES DELGADO SALAS
- ✔ DOCENTES: Ramón Alonso Acosta Moreno, Luis Ángel Hincapié Betancur, Carmen Zurley Palacios Mosquera, Yeferson Lozano Largacha, Idalides Delgado Salas, Johana González Flórez, Adriana María Osorio Arango, Viviana Vargas S.
  - **Asignatura 1**: Biología
  - **Asignatura 2**: Física
  - **Asignatura 3**: Química

#### AÑO DE ELABORACIÓN:

AÑO DE ACTUALIZACIÓN: 2023

**CONTENIDO** 



# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

## PLANES DE ÁREA

Página 2 de 153

1.	Introducción3	
2.	Justificación4	
3.	Objetivos y metas de aprendizaje5	
3.1	Objetivo general del área5	
3.2	Objetivos generales para el área de ciencias naturales	
3.3	Metas de aprendizajes por grados6	
4.	Marco Legal10	
5.	Marco Teórico12	
6.	Marco Contextual	
7.	Marco Conceptual	
7.1	Lineamientos Curriculares14	
7.2	Estándares14	
7.3	Matriz de Referencia	
7.4	Mallas de Aprendizaje16	I
7.5	Derechos Básicos de Aprendizaje17	•
8.1	Básica Primaria	
8.2	Básica Secundaria	I
8.3	Media Técnica	9
9.	Metodología14	1
10.	Recursos	2
11.	Evaluación14	3
12.	Actividades de apoyo para estudiantes con dificultades en el proceso de aprendizajes14	5
	1Nivelación14	
12.2	2 Apoyo14	<b>!</b> 5
	3 Superación	
13.	Articulación con Proyectos Transversales14	7
14.	Referencias bibliográficas	51

#### 1. INTRODUCCIÓN

El área de Ciencias Naturales en la Institución Educativa CASD se trabaja como área integrada en los grados de primero a quinto, en los grados de sexto a noveno el área se compone con las asignaturas de biología, fundamentos



RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educativo 921 NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Cádica ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 3 de 153

de física y fundamentos de química; en los grados diez y once con las asignaturas de biología química y física. El objetivo principal es precisamente 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. Además, desarrollar el pensamiento científico por medio del conocimiento y participación en procesos naturales para formar un estado de conciencia, discernimiento e inquietud que permita la construcción y comprensión de la naturaleza en un entorno local y universal.

Las ciencias naturales son un área fundamental dentro de la legislación educativa y, además, les aporta a sus estudiantes una formación integral, fomentando el sentido de responsabilidad social, el respeto por el medio ambiente y su participación permanente, en procesos sociales y culturales de la comunidad; de esta manera cumplimos con nuestra misión en la institución educativa. Además, las ciencias naturales y la educación ambiental buscan fortalecer los conocimientos que propenden por el respeto a la diferencia por el otro, pero con sentido de pertenencia y autocrítica, permitiendo que los estudiantes correlacionen el conocimiento específico del área con la cotidianidad.

# 2. JUSTIFICACIÓN O ENFOQUE DEL ÁREA

#### ¿Para qué enseñar ciencias naturales?

En un mundo que cambia de manera continua y que exige habilidades especiales para sobrevivir y desempeñarse competentemente en situaciones cada vez más complejas, es indispensable asumir

RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educativo 921 NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Códica ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

# PLANES DE ÁREA

Página 4 de 153

nuevos retos pedagógicos que conduzcan al estudiante a desarrollar planamente sus capacidades para enfrentar problemas, para tomar decisiones, para adquirir conocimientos nuevos, en síntesis, para mejorar cada día su calidad de vida.

De acuerdo con el artículo 67 de la Constitución Política y el artículo 5 de la Ley 115 de 1994, el área de Ciencias Naturales y Medio Ambiente pretenderá los siguientes fines:

- El acceso al conocimiento, la ciencia, la tecnología y demás bienes y valores de la cultura, el fomento de la investigación y el estímulo a la creación artística en sus diferentes manifestaciones.
- El desarrollo de la capacidad crítica, reflexiva y analítica que fortalezca el avance científico y tecnológico a nivel nacional, orientado con prioridad al mejoramiento cultural y de la calidad de vida de la población, a la participación en la búsqueda de alternativas de soluciones a los problemas y al progreso social y económico del país. La adquisición de una conciencia para la conservación, protección y mejoramiento del medio ambiente.
- La formación para la promoción y preservación de la salud y de la higiene, la prevención integral de problemas socialmente relevantes y la educación física, el deporte y la utilización adecuada del tiempo libre. Institucionalmente con la enseñanza de las ciencias naturales se busca formar un estudiante crítico, creativo y protagonista de su propio aprendizaje, donde el profesor sea un generador de valores, principios y actitudes en los alumnos y un posibilitador de los ambientes necesarios para la formación del futuro ciudadano.
- Para lograr esto, se secuencia el saber científico en una ruta pedagógica que le permita al estudiante consolidarlo desde sus acercamientos vivenciales hasta afianzarlo acorde con lo establecido de manera colectiva y disciplinar. Teniendo en cuenta que el proceso educativo en el estudiante es voluntario e intencional. La enseñanza del área de Ciencias Naturales se centra en las necesidades e intereses de quien aprende, organizando actividades formativas a nivel individual, grupal y colectivo, que propician un ambiente de trabajo cooperativo en el aula. De tal forma que por parte de nuestros estudiantes se logre aprehender y construir el conocimiento disciplinar y humano necesario para entender, comprender y decidir de manera crítica su mirada del mundo y así tener una interacción acertada con los otros, lo otro y el contexto. Por consiguiente la enseñanza de las ciencias naturales, de acuerdo a como lo enuncia la ley general de educación, los lineamientos curriculares y la misión y la visión de la institución, debe apuntar a la formación de personas con un espíritu científico, investigativo, que adapte sus conocimientos a la solución de problemas de la vida cotidiana, que lo lleven hacia el conocimiento del universo, los seres, los fenómenos y las leyes naturales; aplicando para ello los pasos del método científico y sacando conclusiones adecuadas de acuerdo a las circunstancias y a las experiencias.

RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educativo 921 NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Códino ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 5 de 153

#### 3. OBJETIVOS Y METAS DE APRENDIZAJE

#### 3.1. OBJETIVO GENERAL DEL ÁREA DE CIENCIAS NATURALES

Que el estudiante desarrolle un pensamiento científico que le permita contar con una teoría integral del mundo natural dentro del contexto de un proceso de desarrollo humano integral, equitativo y sostenible que le proporcione una concepción de sí mismo y de sus relaciones con la sociedad y la naturaleza armónica con la preservación de la vida en el planeta.

# 3.2. OBJETIVOS GENERALES PARA EL ÁREA DE CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL.

Según la ley 115 de 1.994 artículo 13, son objetivos comunes de todos los niveles de educación formal en el área de Ciencias Naturales los siguientes:

Formar la personalidad y capacidad de asumir con responsabilidad y autonomía sus derechos y deberes

Desarrollar una sana sexualidad que promueva el conocimiento de sí mismo y la autoestima, la construcción de la identidad sexual dentro del respeto por la identidad de los sexos, la afectividad, el respeto mutuo y prepararse para una vida familiar armónica y responsable.

Desarrollar acciones de orientación escolar, profesional y ocupacional.

Formar una conciencia educativa para el esfuerzo y el trabajo.



# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 6 de 153

# 3.3. METAS DE APRENDIZAJE:

GRADO	ASIGNATURA 1					
Primero	Comprender que los seres vivos necesitan alimento, agua y aire para sobrevivir. Aprender sobre los diferentes ambientes y sus características.					
Segundo	Reconocer los cambios en el desarrollo de los seres vivos, sus interacciones características fundamentales de la materia.					
Tercero	Reconocer cambios en los seres vivos, el movimiento de las cosas y los fenómenos del entorno.  Aprender sobre las propiedades y características de la materia.					
Cuarto	Comprender las relaciones biológicas y ecológicas que se establecen entre los seres vivos.  Comprender cómo la energía se mueve y se transforma en diferentes formas.  Aprender sobre los diferentes tipos de materiales y sus propiedades.					
Quinto	Comprender los sistemas del cuerpo humano y los cuidados necesarios para mantener una buena salud.  Comprender cómo las fuerzas afectan el movimiento y la posición de los objetos. Aprender sobre el sistema solar y la posición relativa de los planetas.					

GRADO	ASIGNATURA 1	ASIGNATURA 2	ASIGNATURA 3
Sexto	ecosistema los seres vivos interactúan con otros organismos y con el ambiente físico, y que dichas relaciones	Reconocer, describir y aplicar en contextos físicos apropiados: Las magnitudes físicas usadas para describir el movimiento. La interacción de los cuerpos mediante las fuerzas. La relación de causalidad entre la fuerza y el cambio de estado de movimiento de los cuerpos. La energía como determinante de todos los procesos en tos sistemas físicos.	Comprender que en un ecosistema los seres vivos interactúan con otros organismos y con el ambiente físico, y que dichas relaciones están sujetas al equilibrio dinámico.



# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

# PLANES DE ÁREA

Página 7 de 153

Séptimo	Explicar que en un ecosistema los seres vivos interactúan con otros organismos y con el ambiente físico, y que dichas relaciones están sujetas al equilibrio dinámico.	Conocer a cerca de: La carga eléctrica, sus características y sus propiedades.  La transferencia de carga eléctrica y los materiales que facilitan o dificultan su propagación.  Los usos de la carga eléctrica, la comente eléctrica y los circuitos.  La acción de fuerzas electrostáticas y magnéticas y su relación con la carga eléctrica.	Proporcionar un cuerpo de conocimientos, métodos y técnicas propios de la ciencia y la tecnología.
Octavo	Analizar fenómenos de la naturaleza, estableciendo las relaciones científicas, para llegar a una formulación, resolución de problemas de composición y comparación, mediante la modelación de la conexión entre dos o más fenómenos, estableciendo luego diferencias entre ellos, para una correcta aplicación en su esfera social.	Conocer acerca de: Los fluidos y sus principales características. Los conceptos de calor y temperatura. La transferencia de energía térmica y las relaciones matemáticas que la definen.	Proporcionar oportunidades para el estudio científico y el desarrollo de la creatividad dentro de un contexto global que estimule y desafíe intelectualmente a los alumnos. Desarrollar la competencia en el uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones para aplicarlas al estudio de la ciencia.
Noveno	Interpretar fenómenos de la naturaleza, estableciendo las relaciones científicas, para llegar a una formulación y resolución de problemas de composición, comparación, mediante	Conocer acerca de: Las ondas, sus características y aplicaciones. El principio de conservación de la energía en ondas que cambian de medio de propagación. El sonido, su origen, propagación y aplicaciones. Los modelos para explicar la	Capacitar a los alumnos para que apliquen y utilicen el cuerpo de conocimientos, métodos y técnicas propios de la ciencia y la tecnología.  Proporcionar oportunidades para el estudio científico y el desarrollo de la creatividad dentro de un contexto global



# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

# PLANES DE ÁREA

Página 8 de 153

	la modelación de la conexión entre dos o más fenómenos, estableciendo luego diferencias entre ellos, para una correcta aplicación en su esfera social.	naturaleza y el comportamiento de la luz y su importancia en la vida moderna.	que estimule y desafíe intelectualmente a los alumnos.
Décimo	Aumentar la comprensión de las implicaciones morales, éticas, sociales, económicas y medioambientales del uso de la ciencia y la tecnología.  Desarrollar la apreciación de las posibilidades y limitaciones de la ciencia y los científicos.	Conocer acerca de: Sistemas de unidades funciones y gráficas utilizadas en física. Los modelos de movimiento uniforme, acelerado, de caída libre, parabólico y circular. Las leyes de la dinámica. La energía sus transformaciones y aplicación. La mecánica de fluidos. Principios de la termodinámica.	Desarrollar habilidades de experimentación y de investigación científicas.  Comparar críticamente las aplicaciones de diferentes modelos biológicos, químicos y físicos en procesos industriales y en el desarrollo tecnológico.  Fomentar la comprensión de las relaciones entre las distintas disciplinas científicas y la naturaleza abarcadora del método científico.  Desarrollar la capacidad de analizar, evaluar, y sintetizar la información científica.  Generar una toma de conciencia sobre el valor y la necesidad de colaborar y comunicarse de manera eficaz en las actividades científicas.
Undécimo	Aumentar la comprensión de las implicaciones morales, éticas, sociales, económicas y medioambientales del uso de la ciencia y la tecnología.	Conocer acerca de: La energía sus transformaciones y aplicación. El movimiento armónico simple y sus aplicaciones. La generación, propagación de las ondas y sus principales fenómenos ondulatorios.	Posicionar críticamente las aplicaciones de diferentes modelos biológicos, químicos y físicos en procesos industriales y en el desarrollo tecnológico.  Fomentar la comprensión de las relaciones entre las distintas disciplinas científicas y la

RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educativo 921 NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

## PLANES DE ÁREA

Página 9 de 153

	Naturaleza, característica y aplicaciones relacionadas con el sonido. Naturaleza, característica y aplicaciones relacionadas con la luz. La electricidad: campo eléctrico, corriente eléctrica, electricidad y magnetismo y algunas aplicaciones.	naturaleza  Desarrollar habilidades de experimentación y de investigación científica
--	---	--

#### 4. MARCO LEGAL

LEY GENERAL DE EDUCACIÓN, LEY 115 DE 1994: Formación en ciencias naturales en el contexto nacional.

La Ley General de Educación en su artículo 5º plantea los fines de la educación en los numerales 5, 7, 9, 10 y 12, que se exponen a continuación:

RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educativo 921 NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073

Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 10 de 153

- "La adquisición y generación de los conocimientos científicos y técnicos más avanzados, humanísticos, históricos, sociales, geográficos y estéticos, mediante la apropiación de hábitos intelectuales adecuados para el desarrollo del saber".
- · "El acceso al conocimiento, la ciencia, la técnica y demás bienes y valores de la cultura, el fomento de la investigación y el estímulo a la creación artística en sus diferentes manifestaciones".
- "El desarrollo de la capacidad crítica, reflexiva y analítica que fortalezca el avance científico y tecnológico nacional, orientado con prioridad al mejoramiento cultural y de la calidad de la vida de la población, a la participación en la búsqueda de alternativas de solución a los problemas y al progreso social y económico del país".
- "La adquisición de una conciencia para la conservación, protección y mejoramiento del ambiente de la calidad de vida, del uso racional de los recursos naturales, de la prevención de desastres, dentro de una cultura ecológica y del riesgo y la defensa del patrimonio cultural de la Nación".
- "La formación para la promoción y preservación de la salud y la higiene, la prevención integral de problemas socialmente relevantes, la educación física, la recreación, el deporte y la utilización adecuada del tiempo libre".

Estos numerales permiten establecer una relación directa con la enseñanza en ciencias naturales. Dentro de la misma ley, se establecen los objetivos relacionados con las ciencias naturales para cada uno de los niveles de la educación formal, en los Artículos 16, 20, 21, 22 y 30 respectivamente:

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 para el Siglo XXI, Unesco, 1996. Recuperado 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



RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educativo 921 NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código 10FES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

## PLANES DE ÁREA

Página 11 de 153

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.

RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educativo 921 NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073

Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 12 de 153

#### 5. MARCO TEÓRICO (pendiente)

#### 6. MARCO CONTEXTUAL

La Institución Educativa CASD José María Espinosa Prieto se encuentra ubicada en el barrio Pedregal que comenzó a formarse a mediados de la década de los 60, fue inicialmente un barrio obrero, construido mediante el Instituto de Crédito Territorial, ICT, entidad encargada de fomentar el desarrollo de viviendas de interés social en el nivel nacional. Entre 1960 y 1962 se adjudicaron los primeros terrenos en Pedregal. Era un proceso sencillo: el interesado llenaba un formulario que preguntaba datos básicos y exigía que quien solicitaba el préstamo residiera en Medellín y tuviera mínimo cinco hijos. En ese entonces buena parte de la zona oriental de la ciudad ya estaba poblada, en su mayoría por viviendas precarias.

Es un territorio que ha sido marcado por la violencia y problemas de pobreza, presentó dificultades de orden público en años pasados; en la actualidad se vive un ambiente de tranquilidad y compromiso de parte de los jóvenes involucrados en los grupos alzados en armas, lo cual ha conllevado a implementar proyectos de desarrollo urbano de parte del estado que han mejorado las condiciones de vida de la población.

La comuna 6 cuenta con espacios para formación, fortalecimiento de la educación, la cultura y la atención de la comunidad como la Biblioteca Popular Kennedy, Biblioteca Comunitaria Barrio Santander, Biblioteca Parroquial Beato Tito Brandsma (Doce de octubre), El Rincón del Saber Picacho con Futuro, Biblioteca Fundación Familia La Esperanza, Casas de la Cultura de Pedregal y Doce de Octubre, Comfama, SENA,

Se destaca en esta comuna el Cerro El Picacho, uno de los siete cerros tutelares de Medellín, que es reserva natural del sector y aloja en su punta al Cristo Rey, una imponente escultura de 35 piezas, que congrega a visitantes desde el año 1936 (Mejía Méndez, 2009).

La institución hace parte de uno de los sectores populares de la ciudad, situado en la comuna 6, ubicada al noroccidente de Medellín. De acuerdo con un sondeo, se encontró que en su gran mayoría la situación económica es regular, con un estrato socioeconómico entre 2 y 3, dependen de actividades en las que se desempeñan los papás en oficios tales como: conductores, comerciantes, operadores, obreros de construcción, oficios varios, entre otros; destacando que existe un gran número de madres que son amas de casa. La escolaridad de los padres de familia arroja que en su gran mayoría culminó su bachillerato. Se encontró que el promedio de edad de las madres y de los padres oscila entre 25 a 40 años. Las familias de los niños y niñas están constituidas por papá y mamá en su mayoría; a su vez que cuentan con más de un hijo resaltando que como acudientes figuran sus madres o abuelas.

En la actualidad funciona El Metrocable Picacho (Línea P) el sexto cable aéreo de Medellín con cuatro estaciones: Acevedo, SENA, Doce de Octubre y El Progreso.

RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educativo 921 NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Códico ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 13 de 153

#### 7. MARCO CONCEPTUAL

A partir de los fines de la educación, el Ministerio de Educación Nacional (MEN) en cumplimiento del Artículo 78, de la misma ley, genera los Lineamientos Curriculares. En los lineamientos "el sentido del área de ciencias naturales y educación ambiental es precisamente el de ofrecerle a los estudiantes colombianos 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". La apropiación de este conocimiento debe formar en el estudiante una actitud crítica y reflexiva sobre su entorno, que le permita ser consciente de los peligros que un ejercicio irresponsable de este saber puede generar sobre la naturaleza. Estos lineamientos dieron las pautas para generar estrategias en el desarrollo de los Proyectos Educativos Institucionales (PEI), y en las actividades de aula y para propiciar cambios en la educación que tenía el país hasta ese momento.

Los lineamientos curriculares las orientaciones epistemológicas, pedagógicas y curriculares que define el MEN con el apoyo de la comunidad académica educativa para apoyar el proceso de fundamentación y planeación de las áreas obligatorias y fundamentales definidas por la Ley General de Educación en su artículo 23.

En el proceso de elaboración de los Proyectos Educativos Institucionales y sus correspondientes planes de estudio por ciclos, niveles y áreas, los lineamientos curriculares se constituyen en referentes que apoyan y orientan esta labor juntamente con los aportes que han adquirido las instituciones y sus docentes a través de su experiencia, formación e investigación.

Los lineamientos buscan fomentar el estudio de la fundamentación pedagógica de las disciplinas, el intercambio de experiencias en el contexto de los Proyectos Educativos Institucionales. Los mejores lineamientos serán aquellos que propicien la creatividad, el trabajo solidario en las diferentes actividades programadas por la institución o grupos de estudio, creando el valor de la autonomía, fomentando el espíritu investigativo, la innovación y la mejor formación de los colombianos.

En virtud de los procesos de descentralización curricular y autonomía, los lineamientos curriculares proporcionan orientaciones, horizontes, guías y recomendaciones para la elaboración de planes y programas por parte de las instituciones educativas, buscando el respeto a la diversidad multicultural y étnica del país, pero garantizando el preservar el principio de la unidad como nación. En segundo término, buscan fomentar el estudio de la fundamentación pedagógica de las áreas del conocimiento y el intercambio de experiencias en el contexto de los Proyectos Educativos Institucionales y, finalmente, los lineamientos sientan las bases para impulsar un proceso de cambio en los conceptos y en las prácticas.

En este sentido los Lineamientos Curriculares constituyen un marco de referencia para los estándares básicos de calidad; desde allí se han generado elementos estructurantes del currículo que orientan la organización de los ejes de los estándares con un enfoque de competencias y desempeños de los estudiantes.

Los lineamientos son el punto de partida para la planeación curricular y los estándares son las herramientas que hacen más concretas y operacionales las propuestas teóricas que se hacen desde los lineamientos y ponen en blanco y negro la esencia misma de lo que será la formación de los futuros colombianos.

De esta manera las instituciones educativas y los docentes cuentan con herramientas como los lineamientos curriculares y ahora los estándares de competencias básicas y ciudadanas para planificar y desarrollar sus procesos curriculares, sus intervenciones pedagógicas y sus prácticas educativas. Lo más importante como resultado de estos

RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educativo 921 NTT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Cádino ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 14 de 153

procesos es que los estudiantes desarrollen al máximo sus potencialidades y logren en lo posible su formación integral como personas y como ciudadanos.

#### 7.1. Lineamientos curriculares del área de ciencias naturales y educación ambiental

Los "Lineamientos curriculares para el área de ciencias naturales y educación ambiental", tienen el propósito de señalar horizontes deseables que se refieren a aspectos fundamentales y que permiten ampliar la comprensión del papel del área en la formación integral de las personas, revisar las tendencias actuales en la enseñanza y el aprendizaje y establecer su relación con los logros e indicadores de logros para los diferentes niveles de educación formal.

Pretende así ofrecer orientaciones conceptuales, pedagógicas y didácticas para el diseño y desarrollo curricular en el área, desde preescolar hasta la educación media, de acuerdo con las políticas de descentralización pedagógica y curricular a nivel nacional, regional, local e institucional, y además pretende servir como punto de referencia para la formación inicial y continuada de los docentes del área.

Los lineamientos están estructurados en tres grandes partes. La Primera Parte se refiere a los **referentes teóricos** para el diseño, desarrollo y evaluación del currículo autónomo de las instituciones. Contiene **referentes filosóficos y epistemológicos**, **referentes sociológicos** y **referentes psicocognitivos**.

Los **referentes filosóficos y epistemológicos** se ocupan, en primer lugar, de resaltar el valor del papel del mundo de la vida, en la construcción del conocimiento científico. En segundo lugar, se ocupan de analizar el conocimiento común, científico y tecnológico, la naturaleza de la ciencia y la tecnología, sus implicaciones valorativas en la sociedad y sus incidencias en el ambiente y en la calidad de la vida humana.

Los **referentes sociológicos** se ocupan de hacer un análisis acerca de la Escuela y su entorno: la escuela re contextualizada como una institución cultural y democrática en la que participativamente se construyen nuevos significados a través del trabajo colectivo, mediado por la calidad de las relaciones entre sus miembros.

Aunque se enfatiza el papel de la escuela en relación con la educación ambiental, es conveniente que los usuarios de estos lineamientos consulten también los documentos producidos por el Ministerio de Educación Nacional a través del Programa de Educación Ambiental, los cuales están relacionados tanto en las referencias bibliográficas como en la bibliografía complementaria de este documento. Hacemos especial mención al "decreto 1743 de 1994, por el cual se fijan los criterios para la promoción de la educación ambiental no formal e informal y se establecen mecanismos de coordinación entre el Ministerio de Educación Nacional y el Ministerio del Medio Ambiente.

El documento "Lineamientos Generales para una Política Nacional de Educación Ambiental "(1995), permite complementar, ampliar y contextualizar algunos elementos fundamentales para los procesos pedagógicos y didácticos de la educación ambiental, y el documento "La dimensión ambiental: un reto para la educación de la nueva sociedad. Proyectos ambientales escolares" (1996), aporta estrategias para el estudio de la dimensión ambiental en la escuela.

Los referentes psicocognitivos se ocupan del proceso de construcción del pensamiento científico, explicitan los procesos de pensamiento y acción, y se detienen en el análisis del papel que juega la creatividad en la construcción del pensamiento científico y en el tratamiento de problemas. La Segunda Parte hace referencia a las implicaciones que los referentes teóricos tienen en la pedagogía y la didáctica. Invita al docente a mejorar su rol de educador, asigna un nuevo papel al laboratorio de ciencias, aporta elementos para mejorar el proceso de evaluación del aprendizaje y finalmente propone una alternativa didáctica renovadora, que debe tomarse como punto de referencia, pero que de ninguna manera constituye una camisa de fuerza a seguir. Más bien debe ser interpretada como una invitación a los docentes a que construyan sus propias propuestas didácticas.

# 7.2. ESTÁNDARES ¿Qué son los estándares para el currículo?

RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educativo 921 NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Códino ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 15 de 153

Un estándar en educación especifica lo mínimo que el estudiante debe saber y ser capaz de hacer para el ejercicio de la ciudadanía, el trabajo y la realización personal. El estándar es una meta y una medida; es una descripción de lo que el estudiante debe lograr en una determinada área, grado o nivel; expresa lo que debe hacerse y lo bien que debe hacerse. Está sujeto a observación, evaluación y medición. Los estándares son formulaciones claras, universales, precisas y breves, expresadas en una estructura común a todas las disciplinas o áreas, de manera que todos los integrantes de la comunidad educativa los entiendan. Deben ir de la mano con los procesos de evaluación, de forma que las pruebas o exámenes deben abarcar estándares claramente definidos y conocidos ampliamente tanto por los docentes como por los estudiantes. Así mismo, deben estar a la par con los mejores estándares internacionales.

Los Estándares de Competencias Básicas son criterios claros y públicos que permiten establecer los niveles básicos de calidad de la educación a los que tienen derecho los niños y las niñas de todas las regiones del país, en todas las áreas que integran el conocimiento escolar.

#### ¿Cuál es la diferencia con los lineamientos curriculares?

Los lineamientos curriculares son directrices muy generales sobre el currículo, es la filosofía de las áreas. Los estándares están fundamentados en ellos, pero son más precisos y son para cada grado.

Los estándares básicos de Competencias en Ciencias Naturales tienen un énfasis en competencias, buscando así el desarrollo de las habilidades y actitudes científicas por parte de los estudiantes. Para esto los estándares recomiendan fomentar en la educación en Ciencias del País la capacidad de:

- Explorar hechos y fenómenos.
- Analizar problemas.
- Observar, recoger y organizar información relevante.
- Utilizar diferentes métodos de análisis.
- Evaluar los métodos.
- Compartir los resultados.

#### 7.3. Matriz de referencia:

Las matrices de referencia presentan los aprendizajes que evalúa el ICFES por área a través de las pruebas Saber, relacionado las competencias y evidencias que se espera alcancen los estudiantes. Las Matrices de referencia son un elemento que aporta a los procesos de planeación y desarrollo de la evaluación formativa

Los Cuatro Pilares de la Educación han determinado los fundamentos de la educación en las últimas décadas, influyendo en la educación intercultural y en el desarrollo de las competencias básicas en los sistemas educativos, manifestando la actualidad del Informe Delors:

"La Educación encierra un tesoro. Informe a la UNESCO de la Comisión Internacional sobre la educación para el siglo XXI", realizado en el año 1996 y presidido por Jacques Delors. De manera que se hace necesario desarrollar actividades para trabajar en las aulas a partir de estas concepciones.

Así, partiendo de estas premisas, el Informe estable que se puede hacer posible y que la educación debe fundamentarse en los cuatro pilares, que serán los principios sobre los que la educación y los sistemas educativos han de desarrollar sus competencias y sus currículos:

**APRENDER A CONOCER:** Este pilar consiste en que cada uno aprenda a comprender y a interpretar el mundo que le rodea, de manera que le permita vivir con dignidad, desarrollar sus capacidades profesionales y comunicarse con los demás. Por lo que la educación debe proporcionar a todos los alumnos los instrumentos, conceptos y modos de referencia resultantes del progreso científico y de los paradigmas de la época.

RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educativo 921 NTT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Códica ICFES: 113456

INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

## PLANES DE ÁREA

Página 16 de 153

**APRENDER A HACER**: Este pilar consiste en que cada uno aprenda a hacer, y por tanto este saber hacer está estrechamente vinculado al primer pilar que es aprender a conocer, por lo que van unidos y tiene el sentido de poner en práctica los conocimientos que se van adquiriendo.

**APRENDER A VIVIR JUNTOS:** También llamado aprender a vivir con los demás. Este pilar consiste en que cada uno aprenda a relacionarse con los demás, de manera que evite los conflictos y la violencia, y los solucione de manera pacífica, fomentando el conocimiento de los demás, de sus culturas, de sus lenguas, de sus tradiciones, etc. Siendo más tolerantes, inclusivos y por tanto multiculturales e interculturales, para poder vivir en un entorno pacífico fomentando una educación para la paz y la no-violencia, respetando las diferencias que es lo que nos enriquece e intentando no fomentar más desigualdades.

**APRENDER A SER**: Este pilar consiste en que cada uno se desarrolle en toda su riqueza, su complejidad, sus expresiones y sus compromisos, siendo ciudadano y productor, inventor de técnicas, durante toda su vida, para ello se necesita el autoconocimiento, por lo que la educación debe ser ante todo un viaje interior, cuyas etapas corresponden a las de la maduración constante de la personalidad y del carácter.

Los Pilares de la Educación estableces las condiciones que debe tener la persona para poder estar adaptada al entorno en el que vive, y que deben desarrollarse a lo largo de las distintas etapas educativas.

A su vez, los sistemas educativos deben de desarrollar los contenidos y las actividades a partir de las Competencias Básicas, que establecen los requisitos que debemos adquirir al finalizar los niveles educativos de la enseñanza obligatoria, y tienen como finalidad que seamos individuos autónomos, independientes y capaces de asumir la vida futura, la toma de decisiones, la convivencia en sociedad, que estemos desarrollados de forma integral a nivel personal, por tanto, las competencias básicas reflejan lo que debemos de tener asumido, que al mismo tiempo garantizará el desarrollo personal futuro.

Por lo que podemos establecer que las Competencias Básicas deben responder a los Cuatro Pilares de la Educación, es decir, que en su desarrollo deben garantizar los principios del Informe Delors.

#### ¿Qué debemos enseñar? Tópicos Generativos

Se refiere a los temas, conceptos, teorías, ideas, etc. que hacen al tema en cuestión. Se caracterizan por ser centrales para más de una asignatura, es decir tienen un carácter transversal en la enseñanza; es atractivos para los estudiantes; es accesibles por la cantidad de recursos que permiten investigarlos; se conectan con la experiencia de los estudiantes tanto dentro como fuera del aula; despiertan el interés del docente. Vale decir que no todos los tópicos resultan generativos, sin embargo, deben ser enseñados de igual forma, incorporándolos al marco de una exploración más amplia, de manera que resulte interesante su estudio.

#### 7.4. Mallas de aprendizaje:

Las mallas de aprendizaje son un recurso para la implementación de los Derechos Básicos de Aprendizaje, que permitirá orientar a los docentes sobre qué deberían aprender en cada grado los estudiantes y cómo pueden desarrollar actividades para este fin.

Las Mallas de aprendizaje, son un recurso para el diseño curricular de los establecimientos educativos en sus distintos niveles. Estas llevan al terreno de lo práctico los Derechos Básicos de Aprendizaje a través de distintos elementos:

RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educativo 921 NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Códino ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

## PLANES DE ÁREA

Página 17 de 153

La construcción de las Mallas para el área de Ciencias Naturales está fundamentada en una perspectiva constructivista y toma elementos de enfoques cognitivos y socioculturales. Las consideraciones didácticas y las situaciones de aprendizaje se plantean asumiendo elementos propios del Aprendizaje Significativo Crítico.

El propósito de las Mallas de aprendizaje es ofrecer una herramienta pedagógica y didáctica a los Establecimientos Educativos y a los docentes para favorecer el fortalecimiento y la actualización curricular, centrada en los aprendizajes de los estudiantes grado a grado. Su importancia radica en que ofrecen sugerencias didácticas que orientan los procesos curriculares, especialmente en el aula.

Las habilidades científicas que se han privilegiado en los DBA y las mallas se encuentran agrupadas en investigación, representación y comunicación. Estos grupos de habilidades están sugeridas a lo largo de los diferentes niveles educativos de manera gradual, para que el estudiante desarrolle formas de percibir y representar su mundo utilizando no solo diferentes recursos y materiales, sino también estrategias cognitivas y metacognitivas que le ayuden a avanzar en su pensamiento de lo concreto a lo abstracto, y de lo simple a lo complejo.

#### 7.5. Derechos básicos de aprendizaje (DBA)

Los DBA son una disposición curricular emanada por el Ministerio de Educación Nacional de Colombia que tiene, entre otros propósitos, el objetivo de servir como complemento y orientación a otras normas técnicas curriculares. Los DBA son un conjunto de aprendizajes estructurantes que han de aprender las estudiantes en cada uno de los grados de educación escolar y en las áreas de lenguaje, matemáticas, ciencias sociales, ciencias naturales.

"Los Derechos Básicos de Aprendizaje se estructuran guardando coherencia con los Lineamientos Curriculares y los Estándares Básicos de Competencias. Su importancia radica en que plantean elementos para construir rutas de aprendizaje año a año para que, como resultado de un proceso, los estudiantes alcancen los estándares básicos de competencias o EBC propuestos para grupo de grados. Sin embargo, es importante tener en cuenta que los DBA por si solos no constituyen una propuesta curricular (...)". (Ministerio de Educación Nacional, 2015, p. 3).

Estos deben ser articulados con los enfoques, metodologías, estrategias y contextos definidos en cada establecimiento educativo, en el marco de los Proyectos Educativos Institucionales (PEI) materializados en los planes de área y de aula. Los DBA también constituyen un conjunto de conocimientos y habilidades que se pueden movilizar de un grado a otro, en función de los procesos de aprendizaje de los estudiantes. Si bien los DBA se formulan para cada grado, el maestro puede trasladarlos de uno a otro en función de las especificidades de los procesos de aprendizaje de los estudiantes. De esta manera, los DBA son una estrategia para promover la flexibilidad curricular puesto que definen aprendizajes amplios que requieren de procesos a lo largo del año y no son alcanzables con una o unas actividades.

Los DBA, en su conjunto, explicitan los aprendizajes estructurantes para un grado y un área particular. Se entienden los aprendizajes como la conjunción de unos conocimientos, habilidades y actitudes que otorgan un contexto cultural e histórico a quien aprende. Son estructurantes en tanto expresan las unidades básicas y fundamentales sobre las cuales se puede edificar el desarrollo futuro del individuo.

Los DBA se organizan guardando coherencia con los Lineamientos Curriculares y los Estándares Básicos de Competencias (EBC). Su importancia radica en que plantean elementos para construir rutas de enseñanza que promueven la consecución de aprendizajes año a año para que, como resultado de un proceso, los estudiantes alcancen los EBC propuestos por cada grupo de grados.

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 18 de 153

8. DISEÑO CURRICULAR



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 19 de 153

## 8. 1. BÁSICA PRIMARIA

Área	Ciencias	s Naturales	Asignatura			Grado	Primero		
Profesor		María Osorio mile Sánchez	Intensidad	5 h	oras semanales	Periodo	1		
Compon	entes	Está	ndares		Indicadores de desempeño				
Entorno Vivo		las funciones sentidos.  - Describo y o según carao percibo co sentidos.  - Describo mi	relaciones entre s de los cinco clasifico objetos cterísticas que n los cinco cuerpo y el de npañeros y	Hacer:	<ul> <li>Alcanza a comprender que su cuerpo experimenta constante cambios a lo largo del tiempo y reconoce a partir de su comparació que tiene características similares y diferentes a las de sus padres compañeros.</li> <li>Diferencia los objetos naturales creados por el ser humano.</li> <li>Comprende que los seres vivos (plantas y animales tiene características comunes y la diferencia de los objetos inertes.</li> <li>Describe la importancia de las plantas para el ser humano.</li> </ul>		reconoce a partir de su comparación s y diferentes a las de sus padres y creados por el ser humano. rivos (plantas y animales tienen encia de los objetos inertes. antas para el ser humano.		
	- D	compañeras Desarrollo personales y S - Diferencio o	compromisos Sociales. bjetos naturales	Ser:	del tiempo y recon	Entiende que su cuerpo experimenta constantes cambios a lo lar del tiempo y reconoce a partir de su comparación que tiene características similares y diferentes a las de sus padres y compañ			
			eados por el ser	Conocer:	los objetos que nos ro formas).	odean (temper	en percibir algunas características de atura, sabor, sonidos, olor, texturas y ntas y animales tienen características		



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

## PLANES DE ÁREA

Página 20 de 153

Área	Ciencias	s Naturales	Asignatura			Grado	Primero
•		- Respeto y cui vivos y los ob entorno.			comunes y la diferencia de los objetos inertes.		os inertes.
Compe	Competencias		DBA		(	Conceptos / C	Contenidos
- Identificar - Indagar - explicar - comunicar - trabajar en equipo.		percibir algur que nos rode olor, color, te - Comprende o constantes ca reconoce a pa	que los sentidos le las características an (temperatura, sexturas y formas). que su cuerpo expembios a lo largo e la tir de su compara se similares y diferencempañeros.	de los objetos sabor, sonidos, perimenta del tiempo y ración que tiene	-Los sentidos -El cuerpo humanoReglas de una sana alimentación -características de los seres vivos El reino animal y vegetal.		

RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educativo 921 NIT: 811 039 265-6

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

# PLANES DE ÁREA

Página 21 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura			Grado	Primero	
Profesor		Aaría Osorio nile Sánchez	Intensidad	5 h	oras semanales	Periodo	2	
Compor	nentes	Está	ndares		Indicadore	es de desemp	eño	
Entorno Entorn	o vivo no Físico	de objetos cri humano.  - Describo ca seres vivos y establezco diferencias e clasifico.  - Reconozco la animales, p suelo de mi e - propongo es cuidarlos	trategias para omparo objetos	Hacer: Ser: Conocer:	- Clasifica los objeto  - Diferencio objetos natu  - Reconoce las caracte uso de sus sentido clasificarlos.	<ul> <li>Se interesa por su aseo personal y su adecuada presentación personal.</li> <li>Clasifica los objetos según sus funciones.</li> <li>Diferencio objetos naturales creados por el hombre</li> <li>Reconoce las características de los seres vivos y los objetos haciendo uso de sus sentidos y establece semejanzas y diferencias para</li> </ul>		
	Competencias DBA		o (plantas y	C	Conceptos / C	Contenidos		
- Indagar a - explicar a - comunicar r - trabajar en equipo.		<ul> <li>Comprende que los seres vivos (plantas y animales) tienen características comunes (se alimentan, respiran, tienen un ciclo de vida, responden al entorno) y las diferencias de los objetos inertes.</li> <li>Comprende que existen una gran variedad de</li> </ul>		<ul> <li>Objetos naturales y ar</li> <li>Las plantas, los anima</li> <li>Cuidado de los anima</li> <li>Propiedades de los ob</li> <li>Diferentes manifestado</li> </ul>	lles, el agua y e lles y plantas d ojetos que me i	e su entorno. codean.		



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

## PLANES DE ÁREA

Página 22 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura		Grado	Primero
materiales distintos fin - (longitud, d			que estos se s, según sus carac reza, color, sabor mparo objetos se	terísticas , textura).		

RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educativo 921 NIT: 811 039 265-6

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

## PLANES DE ÁREA

Página 23 de 153

Área	Ciencias	s Naturales	Asignatura			Grado	Primero
Profesor		María Osorio mile Sánchez	Intensidad	5 h	oras semanales	Periodo	3
Compon	entes	Está	ndares		Indicadore	es de desemp	eño
Entorno vivo Entorno físico		de luz, calor efecto sobre vivos.  - Escucho acti compañeros reconozco podiferentes.  - Me aproximo conocimiento científico nat conocimiento ciencias natu  - Registro el m	vamente a mis y compañeras y antos de vista  o al o como ural Manejo os propios de las rales ovimiento del y las estrellas en	Hacer: Ser: Conocer:	<ul> <li>Comparte sus ideas condemás.</li> <li>Realiza experiencia resultados.</li> <li>Valora las opinione diferentes.</li> <li>Compara las fuentes of los seres vivos.</li> </ul>	es de los demás	iones sencillas de su entorno.  deros y respeta el trabajo de los  las condiciones que influyen en sus s y reconoce puntos comunes y  sonido y explica sus efectos sobre ciertos cuerpos celestes y reconoce
- Competencias		-	DBA		Conceptos / Contenidos		
<ul><li>Identific</li><li>Indagar</li><li>Explicar</li></ul>		Comprende que los cuerpos experiment constantes cambios a lo largo del tiempo reconoce a partir de su comparación que		del tiempo y	- Fuente de luz, calor y sonido y sus efectos sobre los seres vivos.		



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

## PLANES DE ÁREA

Página 24 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura			Grado	Primero
- comunio	en equipo.	características cuerpos.	s simples y diferen	ntes a otros	- Los cuerpos celestes y - El día y la noche.	7 movimientos	

RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educativo 921 NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

## PLANES DE ÁREA

Página 25 de 153

Área	Ciencias	s Naturales	Asignatura			Grado	Segundo	
Profesor	Bibiana Varga	as V Intensidad 41			oras semanales	Periodo	1	
Compor	ientes	Estándares		Indicadores de desempeño				
Seres vivos  Medio ambiente  - Identifico y describ flora, la fauna, el ag suelo de mi entorn - Reconozco la imple de animales, planta suelo de mi en propongo estrateg cuidarlos Describo y verifico de vida de los seres - Explico las adaptad los seres vivos al ar		na, el agua y el entorno. la importancia, plantas, agua y mi entorno y estrategias para verifico ciclos os seres vivos. adaptaciones de	Hacer:  Ser:  Conocer:	<ul> <li>en diferentes fuentes de</li> <li>Escucho activamente a</li> <li>Valora los seres vivos, l para su conservación</li> </ul>	e información. mis compañe os objetos de			
Compe Identificar.	tencias		DBA		(	Conceptos / (	Contenidos	
Indagar. Explicar. Comunicar. Trabajar en ec	juipo.	<ul> <li>Comprende que los seres vivanimales) tienen características alimentan, respiran, tienen un responden al entorno) y las difeobjetos inertes.</li> <li>Comprende la relación entre las físicas de plantas y anima</li> </ul>		as comunes (se n ciclo de vida, iferencias de los as características	<ul><li>Tipos de plantas</li><li>Los animales.</li></ul>	males		



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

# PLANES DE ÁREA

Página 26 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura		Grado	Segundo
		cuenta sus ne		, teniendo en (luz, agua, aire, azamiento y		

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

# PLANES DE ÁREA

Página 27 de 153

Área	Ciencias	s Naturales	Asignatura			Grado	Segundo		
Profesor	Bibiana	a Vargas V	Intensidad	4 h	2				
Compon	entes	Estándares			Indicadores de desempeño				
Entorno vivo		<ul> <li>Observo mi entorno.</li> <li>Establezco relaciones entre las funciones de los cinco sentidos.</li> <li>Identifico los sistemas del cuerpo humano.</li> <li>Diferencio las funciones de los sistemas del cuerpo humano.</li> </ul>		Hacer: Ser:	pertenece.  - Valora y cuida su cuerpo				
				Conocer:					
Compe	tencias		DBA		(	Conceptos / Con	itenidos		
Identificar. Indagar. Explicar. Comunicar. Trabajar en eq	juipo.	<ul> <li>Comprende que los seres vi animales) tienen característica alimentan, respiran, tienen un responden al entorno) y la di objetos inertes.</li> <li>Comprende que su cuerpo constantes cambios a lo largo reconoce a partir de su compar</li> </ul>		as comunes (se n ciclo de vida, liferencia de los o experimenta o del tiempo y	<ul> <li>Sistema digestivo</li> <li>La alimentación</li> <li>Los alimentos</li> <li>Sistema respiratorio</li> <li>Sistema circulatorio</li> </ul>				



RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educativo 921 NIT: 811 039 265-6

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

# PLANES DE ÁREA

Página 28 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura		Grado	Segundo
		características sus padres y o	s similares y dife compañeros.	ntes a las de		

Área	Ciencias	s Naturales	Asignatura			Grado	Segundo
Profesor	Bibiana	a Vargas V	Intensidad	4 h	noras semanales	Periodo	3
Compor	nentes	Está	ndares		Indicadore	es de desemp	eño
Entorno Físic	O	Estándares  - Propongo y verifico diversas formas de medir sólidos y líquidos. Identifico diferentes estados físicos de la materia (el agua, por ejemplo) y verifico causas para cambios de estado Identifico situaciones en las que ocurre transferencia de energía térmica y realizo		Hacer:  -Formula preguntas y com las de sus compañeros.  - Da a conocer el proceso construcción de ideas cient  Ser:  - Escucha a sus compa personas en el trabajo en la t		de indagació íficas. nñeros, cumple en grupo. eas personas pa sólidos y líquiones de la vida	e presenta transferencia de energía



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

# PLANES DE ÁREA

Página 29 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura			Grado	Segundo
	Competencias		aparatos que oy y que no se épocas pasadas.	- Reconoce algunas fuentes de luz y sonido que se han usado a través de historia en aparatos de uso cotidiano.			
Competencias Identificar,		DBA			Conceptos / Contenido	s	
	car, comunicar quipo	- Comprende encontrarse líquido y gase	que las susta en distintos e eoso).		<ul> <li>La materia</li> <li>Propiedades de la materia</li> <li>Estados de la materia</li> <li>Instrumentos que se utilidades</li> <li>La energía.</li> <li>Tipos de energía.</li> <li>Como y para que utiliza</li> </ul>	ilizan para med	



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 30 de 153

Área	Ciencias	s Naturales	Asignatura			Grado	Tercero	
Profesor	Johana (	González F	Intensidad	4 ho	oras semanales	Periodo	1	
Compon	entes	Está	ndares		Indicadore	es de desemp	eño	
Celular-O	rganísmico	- Comparo fósiles y seres vivos, - Identifico características que se mantienen en el tiempo Identifico patrones comunes a los seres vivos Describo y verifico ciclos de vida de los seres vivos Reconozco la importancia de animales, plantas, agua y suelo de mi entorno y propongo estrategias para cuidarlos Respeto y cuido los seres vivos y los objetos de mi		<u>Ser:</u>	<ul> <li>Describe las características que heredan los hijos de sus padres.</li> <li>Describe los cambios de los seres vivos en su desarrollo a través de diferentes representaciones.</li> <li>Describe estrategias de supervivencia entre los seres vivos y su entorno.</li> <li>Respeta y cuida los seres vivos y los objetos de su entorno.</li> <li>Identifica características y patrones comunes a los seres vivos.</li> <li>Diferencia los factores bióticos / abióticos y los efectos que ocurren en los ecosistemas al sufrir alguna transformación.</li> <li>Identifica los cambios en su desarrollo y en el de otros seres vivos.</li> </ul>			
Competencias DBA		ı	(	Conceptos / C	Contenidos			
Identificar			luencia de los fac tura, suelo y aire)					



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

# PLANES DE ÁREA

Página 31 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura			Grado	Tercero
Indagar Explicar Comunicar Trabajar en eq	uipo.	de los factore ecosistema.	s bióticos (fauna	y flora) de un	<ul> <li>Características de los se</li> <li>Funciones vitales (nutri-</li> <li>Clasificación de los ser</li> <li>Herencia</li> <li>Ecosistemas</li> </ul>	ición, relación	,

RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educativo 921 NIT: 811 039 265-6

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 32 de 153

Área	Ciencias	s Naturales	Asignatura			Grado	Tercero
Profesor	Johana (	González F	Intensidad	4 h	oras semanales	Periodo	2
Compon	Componentes Estándares				Indicadore	es de desemp	eño
Entorn	o Físico	movimiento o objetos, y las producen.  - Verifico las fu distancia genimanes sobre objetos.  - Compara y clide luz y sonic cuenta sus ca las fuentes qui - Propongo ex comprobar la	fico las fuerzas a ancia generadas por nes sobre diferentes		los producen.  - Compara materiales seg pasar y experimenta con ell  - Describe y compara so intensidad (fuerte o dél - Demuestra que el sonic para producirlo  - Valora y utiliza el conoc  - Reconoce las fuerzas que	gún la cantidadas para produc nidos según su pil). do es una vibra cimiento de di ue generan mo	cir sombras.  altura (grave o agudo) y su ción mediante el uso de fuentes
Compe	tencias	DBA			(	Conceptos / (	Contenidos
Identificar Indagar			a forma en que so ferentes materialo		- Movimiento en seres vi - Fuerzas (Contacto y a c	• /	



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

## PLANES DE ÁREA

Página 33 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura		Grado	Tercero
Explicar Comunicar Trabajar en ec	juipo.	el papel y refl - Comprende vibración) y	las característic ore, intensidad) distintos n	- Características del sonio	,	Z



RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educativo 921 NIT: 811 039 265-6

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 34 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura			Grado	Tercero
Profesor	Johana (	González F	Intensidad	4 horas semanales		Periodo	3
Compor	entes	Está	ndares		Indicadore	es de desemp	eño
Entorno F	sicoquímico	hacer medicio volumen y ter agua que le po e interpretar o sobre los cam del agua en fu variaciones do - Escucho activ	es (balanza, nómetro) para ones de masa, mperatura del ermitan diseñar experiencias abios de estado anción de las e temperatura. vamente a mis	Hacer: Ser: Conocer:	cambio de estado del aq Utiliza instrumentos co volumen y temperatura experiencias sobre los o variaciones de tempera:  - Escucha de manera res compañeros Utiliza en su lenguaje co  - Identifica instrumentos - Explica fenómenos cot	gua a partir de onvencionales partir de agua que la cambios de est tura  petuosa las op otidiano el uso sidianos en los cidianos en los	s que se pone de manifiesto el las variaciones de temperatura. para hacer mediciones de masa, e permitan diseñar e interpretar ado del agua en función de las iniones y puntos de vista de sus o de vocabulario científico.  nvencionales y no convencionales. que se pone de manifiesto el las variaciones de temperatura.
Compe	tencias		DBA	L	(	Conceptos / C	Contenidos



RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN № 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educativo 921 NIT: 811 039 265-6

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

## PLANES DE ÁREA

Página 35 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura			Grado	Tercero
Identificar Indagar		temperatura e	a influencia de la en los cambios de iderando como e	estado de la	- Instrumentos de medic	la	
Explicar Comunicar		del agua.		empro er euso	<ul><li>Materia</li><li>Cambios de estado</li></ul>		
Trabajar en eq	juipo.						

Área	Ciencias Naturales		Asignatura	4 horas semanales		Grado	Cuarto
Profesor	Johana González F		Intensidad			Periodo	1
Componentes		Estándares		Indicadores de desempeño			
Celular-organísmico		<ul> <li>Explico la importancia de la célula como unidad básica de los seres vivos.</li> <li>Clasifico seres vivos en diversos grupos taxonómicos (plantas, animales, microorganismos).</li> </ul>		<u>Hacer:</u>	<ul> <li>Realiza un esquema de la célula con sus partes y expresa sus funciones.</li> <li>Describe los grupos taxonómicos como unidad de clasificación de los seres vivos.</li> <li>Observa a través de imágenes y videos los diferentes tipos de ecosistema del país, compara unos con otros y registra sus principales características.</li> </ul>		
				<u>Ser:</u>	- Muestra actitudes de cuidado y respeto por su cuerpo y el de sus compañeros, así como por los demás seres vivos y objetos de su entor		



RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educativo 921 NIT: 811 039 265-6

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

## PLANES DE ÁREA

Página 36 de 153

Área	Ciencias	as Naturales Asignatura				Grado	Cuarto	
		<ul> <li>Establezco relaciones entre microorganismos y salud.</li> <li>Analizo características ambientales de los ecosistemas y peligros que los amenazan</li> </ul>		Conocer:	<ul> <li>Propongo alternativas para cuidar mi entorno y evitar peligros que lo amenazan.</li> <li>Reconoce la importancia de la célula como unidad básica de todo ser vivo.</li> <li>Identifica los grupos taxonómicos como unidad de clasificación de los seres vivos y comprende la influencia de algunos de ellos en le vida del hombre</li> <li>Reconoce las semejanzas y diferencias entre diversos tipos de ecosistema y las acciones que lo afectan.</li> </ul>			
Compe	tencias	DBA		•	Conceptos / Contenidos			
Identificar		- Comprende que existen distinte		os tipos de				
Indagar Explicar Comunicar		ecosistemas ( características	terrestres y acuáti s físicas (temperat	os) y que sus ıra, humedad,	<ul><li>La Célula</li><li>Niveles de organización interna de los seres vivos.</li></ul>			
		tipos de suelo, altitud) permiten que habiten en ellos diferentes seres vivos.			- Clasificación de los seres vivos.			
		en ellos difer	entes seres vivos.		- Ecosistemas y tipos de ecosistemas. (colombianos)			
Trabajar en equipo.								

RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educetivo 921 NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 37 de 153

Área		s Naturales	Asignatura			Grado	Cuarto	
Profesor	Johana (	González F.	Intensidad	4 h	oras semanales	Periodo	2	
Compor	Componentes Estándares		ndares		Indicadore	es de desemp	eño	
Entorno vivo		<ul> <li>Explico la dinámica de un ecosistema, los niveles de organización, teniendo en cuenta las necesidades de energía y nutrientes de los seres vivos (cadena alimentaria).</li> <li>Identifico adaptaciones de los seres vivos, teniendo en cuenta las características de</li> </ul>		Hacer: Ser:	en su medio.  - Representa los niveles t la función de cada uno - Describe diferentes tipo cotidiano.  - Muestra interés en el	<ul> <li>Representa los niveles tróficos en cadenas y redes alimenticias y estable la función de cada uno en un ecosistema.</li> <li>Describe diferentes tipos de energía, evidenciada en aparatos de uso cotidiano.</li> </ul>		
	los ecosistemas en que viven.  - Identifico y describo aparatos que generan energía luminosa, térmica y mecánica.		Conocer:	Conocer:  Nombra elementos de cómo circula la materia y la energía en ecosistemas.  Indica qué puede ocurrir con las distintas poblaciones que fo de una red alimenticia cuando se altera cualquiera de sus nive.  Comprueba la trasmisión de energía eléctrica y calórica a trav diferentes materiales usados por el hombre.				
Compe	tencias	DBA		1	(	Conceptos / Contenidos		
Identificar Indagar		distintas fund	que los organi ciones en cada un que las relacion	no de los niveles	- Niveles tróficos (caden			



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 38 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura				Grado	Cuarto
Explicar  Comunicar  Trabajar en eq	uipo.	pueden repr alimenticias.	esentarse en ca	adenas y redes	- Acciones	Tipos de energ	te sobre los	recursos naturales usados por el



RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educetivo 921 NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 39 de 153

Área Profesor		s Naturales González F	Asignatura Intensidad	4 h	oras semanales	Grado Periodo	Cuarto 3	
	Componentes Estándares		Indicadores d	Indicadores de desempeño				
Entorno Fisicoquímico		los compor circuito eléctricidad electricidad materiales.  - Describo l elementos de establezco tamaño, n posición  - Cumplo mi	conducción de o calor en os principales l sistema solar y relaciones de novimiento y función cuando	Hacer: Ser:	<ul> <li>Realiza circuitos eléctricos simples que funcionan con fuen cables y dispositivos (bombillo, motores, timbres) y los utilizando los símbolos apropiados.</li> <li>Identifica los principales elementos del sistema solar y relaciones de tamaño, movimiento y posición.</li> <li>Realiza observaciones de la forma de la Luna y las registra dibujos, explicando cómo varían a lo largo del mes.</li> <li>Cumple su función cuando trabaja en grupo, respeta las funcion.</li> <li>Valoro y utilizo el conocimiento de diferentes personas de mi e</li> </ul>		notores, timbres) y los representa os del sistema solar y establece posición. de la Luna y las registra mediante largo del mes.	
	trabajo en grupo, respeto las funciones de otros y contribuyo a lograr productos comunes		Conocer:	bombillos, motores) se al paso de la corriente e	calientan cua eléctrica. es elementos c	pontes de un circuito (cables, pilas, ndo están funcionando, y lo atribuye del sistema solar, las relaciones entre nto de los cuerpos.		
Competencias	i	DBA		I	Conceptos / Contenido	s		
Identificar Indagar		*	que un circuito o por un gener		- Conductores y aislantes	s de la electrici	dad	



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 40 de 153

Área	Ciencia	s Naturales	Asignatura			Grado	Cuarto
Explicar Comunicar Trabajar en eq	uipo.	dispositivos que deben e (por sus do produzcan di - Comprende buenos cond otros no (d paso de la co - Comprende	cictores (cables) (bombillos, mo star conectados s polos) para qu ferentes efectos. que algunos uctores de la cor- enominados aisla rriente siempre gue las fases de la n relativa del So- ego del mes.	tores, timbres), apropiadamente ue funcionen y materiales son riente eléctrica y antes) y que el enera calor. a Luna se deben	<ul> <li>Constitución del Sisten</li> <li>La materia</li> <li>Propiedades Generales</li> <li>Cambios físicos y quím</li> </ul>		eria

RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educativo 921 NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 41 de 153

Área	Ciencias	s Naturales	Asignatura			Grado	Quinto
Profesor	Johana (	González F	Intensidad			Periodo	1
Compon	Componentes Estándares				Indicadore	es de desemp	eño
Celular-organi	smico	diversas fu Internet, e experimentos otros) y correspondie - Represento sistemas de humano y función Identifico e objetos c funciones sir mis órganos comparación - Reconozco nocivos del	los diversos órganos del ser explico su  n mi entorno ue cumplen milares a las de y sustento la  los efectos exceso en el cafeína, tabaco,	Hacer:  Ser:  Conocer:	sistemas de su cuerpo.  - Practica el cuidado o balanceada, ejercicio fís  - Explica los daños ocas y reconoce la importan  - Explica la estructura o sistemas de su cuerpo.  - Practica el cuidado o balanceada, ejercicio fís  - Explica los daños ocas y reconoce la importan  Relaciona el funcionamiento células que posee.	del cuerpo cosico e higiene coionados por ecia del deporto del cuerpo cosico e higiene coionados por ecia del deporto to de los tejico esticas y funcionados y funcionados por ecia del deporto del consecuencia del deporto del consecuencia del deporto del consecuencia del deporto del consecuencia	l consumo de sustancias psicoactivas e en la  os y células) y las funciones de los on hábitos como la alimentación corporal. l consumo de sustancias psicoactivas e en la salud física y mental.  los de un ser vivo con los tipos de



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 42 de 153

Área	Ciencias Naturales		Asignatura			Grado	Quinto
		<ul> <li>Establezco relaciones entre deporte y salud física y mental.</li> <li>Establezco relaciones entre</li> </ul>			- Reconoce que el funcionamiento del organismo es un trabajo conjunto que se realiza entre varios de los sistemas del cuerpo.		
Competencias		DBA			Conceptos / Contenido	s	
Identificar		- Comprende	que los sistem	as del cuerpo			
Indagar			n formados por	,	- Niveles de organización		s seres vivos.
Explicar Comunicar		célula está 1 tejido que foi	ue la estructura de relacionada con rman. que en los seres	la función del	*	o, reproducto:	r, circulatorio y excretor, nervioso,
Trabajar en eq	uipo.	muchos otros el funcionam	s animales) la nut niento integrado le órganos: digest	crición involucra de un conjunto	Licetos i vervos sustan	valuo porconeu	

Área	Ciencias Naturales	Asignatura		Grado	Quinto
Profesor	Johana González F.	Intensidad	4 horas semanal	Periodo	2

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 43 de 153

Área	Ciencias	s Naturales	Asignatura			Grado	Quinto		
Compon	ientes	Estándares		Indicadores de desempeño					
Entorno Fisicoquímico		reposo o mo objeto con aplicadas sob - Indago acere fuerza (comp	re éste. ca del tipo de oresión, tensión	Hacer:	componentes y su aplic - Clasifica mezclas de a laboratorio.	ación en la so acuerdo a las os de separa	a acción de diferentes fuerzas, sus lución de problemas cotidianos. sustancias que se le ofrecen en el ación de mezclas y registra los		
	huesos Identifico ma		erentes tipos de áquinas simples de seres vivos y	Ser:	Muestra disposición para escuchar las ideas de sus compañeros y l compara con sus puntos de vista, teniendo en cuenta que existe diferentes formas de pensar.				
			posibilidad de ersos líquidos, es. y verifico métodos de	Conocer:	<ul> <li>Identifica las fuerzas que generan cambios de posición o como algunas que pueden ocasionar fracturas.</li> <li>Identifica y reconoce mezclas homogéneas y heterog con los componentes dados.</li> </ul>		fracturas.		
Competencias		DBA			Conceptos / Contenidos	s			
Identificar		- Comprende o	que la magnitud y	la dirección en					
Indagar		que se aplic	ca una fuerza p	ouede producir	<ul><li>Fuerzas: (Tipo y clases)</li><li>Maquinas Simples (Pala</li></ul>				



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 44 de 153

Área	Ciencias	s Naturales	Asignatura			Grado	Quinto
Explicar Comunicar Trabajar en ec	uipo	objeto (directors) - Comprende utilizar máque requierenterenterenterenterenterenterenteren	inas simples en o la aplicación de que existen dis nogéneas y hetero los materiales qu arse mediante dif tamizado,	as ventajas de diferentes tareas una fuerza. tintos tipos de ogéneas) que de e las componen	<ul> <li>La Materia</li> <li>Mezclas</li> <li>Métodos separación de</li> </ul>	Mezclas	

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 45 de 153

Área	Ciencia	s Naturales	Asignatura			Grado	Quinto	
Profesor	Johana	González F.	Intensidad	4 horas semanales		Periodo	3	
Compor	Componentes Estándares			Indicadores de desempeño				
Entorno Fisic	oquímico	físicas de la atmósfera.  - Relaciono el traslación co climáticos.  - Establezco el efecto el lluvia áci debilitamiento ozono con la atmosférica.  - Establezco en mareas, com movimiento tectónicas, for	movimiento de movimiento de movimiento de movimiento de movimiento de movimiento de movimiente entre invernadero, la da y el movimiente de la capa de movimiente marinación de movimientes marinas, de placas remas del paisaje si fuerzas que los	Hacer:  Ser:  Conocer:	producen el día y la nor la producen el día y la nor la propone alternativas y amenazan.  - Identifica las caracte movimientos y cómo is la la fuerzas que la producen el día y la nor la producen el	modelo de la tie che para cuidar el e erísticas_físicas nciden en los car ue generan el mo	erra y la luna para explicar cómo se entorno y evitar peligros que lo de la Tierra, su posición y	
Competencias		- DBA			Conceptos / Contenido	os		



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 46 de 153

Área	Ciencias	s Naturales	Asignatura			Grado	Quinto
Identificar			que el fenómer			-	
Indagar				rota sobre su eje ilumina la mitad			
Explicar		de su superfic	cie.		- Paisaje y relieve		
Comunicar					- Contaminación Atmost	térica	
Trabajar en eq	uipo						

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 47 de 153

#### BÁSICA SECUNDARIA BIOLOGÍA

Área		s Naturales	Asignatura	Biología		Grado	Sexto	
Profesor	Profesor Blanca Lucía Araque Inte		Intensidad		2. H. S	Periodo	1	
Compor	nentes	Está	ndares		Indicadore	es de desemp	eño	
Entorno vivo	- Explico la estruc célula y las funcio		unciones básicas	Hacer:	Busco, organizo y ana crédito correspondient		ión de diferentes fuentes, dando el	
Ciencia, tecnología y - sociedad -		procesos d difusión.	explico los e ósmosis y mbranas de los	Ser:	- Escucha activamente a sus compañeros y compañeras, reconoce puntos de vista, los compara con los propios y modifica lo que ante argumentos más sólidos.			
		su permeab diversas susta - Comparo división celu su import generación organismos y - Explico el	sistemas de lar y argumento ancia en la de nuevos tejidos. origen del e la vida a partir	Conocer:	- Identifica las clases de céli - Explica los procesos o	ulas, su estruct de nutrición,	gen del universo y de la vida. ura y funcionamiento. excreción y reproducción celular, como se llevan a cabo, como su	

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 48 de 153

Área	Ciencias 1	Naturales	Asignatura	Biología		Grado	Sexto
		escojo una encontrar respuestas Formulo posibles, co conocimiento teorías y moo para contesta - Identifico adecuadamen propio de las - Indago sobr científicos y t	lelos científicos, r preguntas.  y uso te el lenguaje ciencias. e los adelantos ecnológicos que posible la				
Competencias		DBA			Conceptos / Contenidos	8	



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 49 de 153

Área	Ciencias	s Naturales	Asignatura	Biología		Grado	Sexto
comunicar y equipo.  Disposición p naturaleza abocambiante del Reconocer	dagar, explicar, trabajar en para aceptar la ierta, parcial y conocimiento. la dimensión ponocimiento y ponsablemente.	de la célul obtención d partir del aná	algunas de las fu la (transporte e energía y div lisis de su estruct	de membrana, isión celular) a	- El origen del universo y - La célula: historia, impo - Nutrición y excreción c	ortancia, estru	-

RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educetivo 921 NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 50 de 153

Área	Ciencia	s Naturales	Asignatura		Biología	Grado	Sexto	
Profesor	Blanca I	Lucía Araque	Intensidad		2.H.S	Periodo	2	
Compor	nentes	Está	ndares	Indicadores de desempeño				
	rivo, ciencia, ı y sociedad	<ul> <li>Clasifico organismos en grupos taxonómicos de acuerdo con las características de sus células.</li> <li>Comparo sistemas de división celular y argumento su importancia en la generación de nuevos organismos y tejidos.</li> <li>Comparo mecanismos de obtención de energía en los seres</li> </ul>		Hacer:	- Utiliza adecuadamente información propia de	~ 1	a organizar, interpretar y comunicar turales.	
				Ser:	- Comprende que la donacion muchos seres humanos.	ón de órganos	es una alternativa de vida para	
					a vida y la biodiversidad.			
		vivos.	e e		- Respeto y cuido los seres vivos y los objetos de mi entorno.			
		taxonómicos la pr mismas molécula: - Formulo pregur sobre una observ			<ul> <li>Reconozco que los modelos de la ciencia cambian con el tiempo y que varios pueden ser válidos simultáneamente.</li> <li>Reflexiona sobre las actividades humanas que vulneran los derechos de los animales.</li> </ul>			
		experiencia y esco indagar y	ojo una para	Conocer:	- Identifica los tejidos anim la organización de los seres		s, sus funciones y su importancia en	
		encontrar posible	ncontrar posibles respuestas.		vez, se agrupan y forman si	stemas.	ara formar órganos y que estos, a su	
			- Formulo explicaciones posibles, con base en el conocimiento cotidiano, teorías y modelos		*		o mecanismo que permite reconocer elaciones de parentesco entre los	

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 51 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura		Biología	Grado	Sexto
	científicos, para contestar preguntas.  - Identifico y uso adecuadamente el lenguaje propio de las ciencia - Busco información en diferentes fuentes.  - Evalúo la calidad de la información, escojo la pertiner y doy el crédito correspondien - Indago sobre un avance tecnológico en medicina y explico el uso de las ciencias naturales en su desarrollo.  - Establezco relaciones entre deporte y salud física y mental		adecuadamente de las ciencias. ión en de la pertinente orrespondiente. a avance edicina y las ciencias sarrollo. iones entre				
Compet	tencias	DBA			(	Conceptos / (	Contenidos
explicar, comunicar y de la cé obtención		de la célul obtención de	lgunas de las funciones básicas (transporte de membrana, energía y división celular) a sis de su estructura.		<ul> <li>Organización celular de</li> <li>Tejidos vegetales y anin</li> <li>Órganos y sistemas</li> </ul>		os (unicelulares y multicelulares)



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 52 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura	Biología	Grado	Sexto
la natural parcial y o conocimi - Reconoce	er la dimensión conocimiento	en grupos ta tipo de célu diversidad	a clasificación de axonómicos, de las que poseen de especies qu eta y las relacione	y reconoce la ne constituyen	eres vivos (taxor	nomía)

Área	Ciencias Naturales	Asignatura	Biología	Grado	Sexto
Profesor	Blanca Lucía Araque	Intensidad	2. H. S	Periodo	3

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 53 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura		Biología	Grado	Sexto	
Compor	nentes	Está	ndares	Indicadores de desempeño				
Entorno v	Componentes  Entorno vivo, ciencia, tecnología y sociedad		Estándares  - Comparo mecanismos de obtención de energía en los seres vivos.  - Justifico la importancia del agua en el sostenimiento de la vida.  - Explico las funciones de los seres vivos a partir de las relaciones entre diferentes sistemas de órganos.  - Caracterizo ecosistemas y analizo el equilibrio dinámico entre sus poblaciones.  - Establezco las adaptaciones de		Utiliza adecuadamente estrategias para organizar, interpretar y dinformación propia de las ciencias naturales  - Comprende que la donación de órganos es una alternativa de muchos seres humanos  - Promueve actividades de respeto hacia la vida y la biodiversidad.  - Reflexiona sobre las actividades humanas que vulneran los derectanimales.  Comprende la importancia y la forma cómo se lleva a cabo el pronutrición en los seres vivos.  - Identifica las estructuras implicadas en el proceso de nutrición en		organizar, interpretar y comunicar es nos es una alternativa de vida para a vida y la biodiversidad. nas que vulneran los derechos de los omo se lleva a cabo el proceso de la	
		algunos seres vivos en ecosistemas de Colombia.  - Formulo hipótesis sobre las causas de extinción de un grupo taxonómico.  Describo y relaciono los ciclos del agua, de algunos elementos y de la energía en los ecosistemas.  - Identifico factores de			<ul> <li>vivos, así como la función de cada una de estas.</li> <li>Comprende la importancia y la forma cómo se lleva a cabo el proceso de la respiración en los seres vivos.</li> <li>Identifica las estructuras implicadas en el proceso de respiración en los seres vivos, así como la función de cada una de estas.</li> <li>Identifica algunos ecosistemas, así como sus componentes y estructura.</li> </ul>			

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 54 de 153

Área	Ciencias Naturales	Asignatura	Biología	Grado	Sexto
	contaminación e	n mi entorno y	Reconoce la influencia del s	er humano so	bre los ecosistemas.
	sus implicaciones	para la salud.			
	- Reconozco los	efectos nocivos			
	del exceso en	el consumo de			
	cafeína, tabaco, d	rogas y licores.			
	- Establezco r	elaciones entre			
	deporte y salud fi	sica y mental.			
	- Escucho activ	vamente a mis			
	compañeros y	compañeras,			
	reconozco otros	puntos de vista,			
	los comparo co	on los míos y			
	puedo modificar	lo que pienso			
	ante argumentos	más sólidos.			
	- Cumplo mi	función cuando			
	trabajo en grup				
	funciones de las o				
	- Diseño y aplico	_			
	el manejo de	~ .			
	colegio.				
	© .	isiones sobre			
	alimentación y	práctica de			
ejercicio que favorezcan mi salud.					
Competencias	DBA	•	Conceptos / Contenido	s	



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 55 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura		Biología	Grado	Sexto
trabajar en  - Disposicion la natura parcial y conocimion - Reconoce	comunicar y n equipo.  ón para aceptar raleza abierta, cambiante del ento.  er la dimensión l conocimiento asumirla	de la célul obtención d partir del aná - Comprende l en grupos ta tipo de célu diversidad o	algunas de las fu a (transporte e energía y divi lisis de su estruct a clasificación de axonómicos, de las que poseen de especies que eta y las relacione	de membrana, sión celular) a ura. los organismos acuerdo con el y reconoce la ue constituyen	- Nutrición y respiración en - Los seres vivos y su medio - Influencia del ser humano	o ambiente: los	s ecosistemas, su estructura y tipos.



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 56 de 153

Área	Ciencias Natı	ırales	Asignatura	Biología		Grado	Séptimo	
Profesor	Blanca Lucía	Araque	Intensidad	2. H. S		Periodo	1	
Compo	Componentes Estándares		Indicadores d	e desempeño				
	Entorno vivo seres vivos o		mbranas de los de acuerdo con	<u>Hacer:</u>	Formula preguntas, inc		ara sus posibles respuestas, teniendo uentes de información	
Ciencia, sociedad	tecnología y	diversas susta		Ser:	Interioriza hábitos saludables para mantener una buena salud			
		seres vivos relaciones e sistemas de ó - Comparo n obtención de seres vivos Verifico y procesos d difusión Busco inf diferentes fue - Evalúo la información,	e energía en los explico los e ósmosis y cormación en entes. calidad de la escojo la doy el crédito	Conocer:	de sustancias en los diferent	tes seres vivos enfermedade	s del sistema circulatorio, sus causas,	

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 57 de 153

Área	Ciencias Natı	ırales	Asignatura	Biología		Grado	Séptimo
		propio de las - Establezco deporte y mental Indago sob tecnológico	relaciones entre salud física y re un avance en medicina y o de las ciencias				
Competencia	s	DBA			Conceptos / Contenido	s	
trabajar e - Disposic la natu parcial y conocim - Reconoc social de	comunicar y en equipo. ión para aceptar raleza abierta, y cambiante del	tróficas exist los relacion fotosíntesis y - Identifica y procesos ne	que en las car en flujos de mate a con procesos respiración celula explica las est cesarios en la los diferentes ser	de nutrición, ar. ructuras y los circulación de	animales,	culación en	ntes en los seres vivos: organismos unicelulares, plantas y stema linfático y enfermedades del



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 58 de 153

Área	Ciencias Natı	ırales	Asignatura	Biología		Grado	Séptimo	
Profesor	Blanca Lucía	Araque	Intensidad	2.H.S		Periodo	2	
Compor	Componentes Estándares		Indicadores de desempeño					
difusión Clasifico me seres vivos su permeab		explico los e ósmosis y	Hacer:	<ul> <li>Elabora modelos explicativos de los temas tratados</li> <li>Organiza y clasifica la información en esquemas y gráficos</li> </ul>				
		mbranas de los de acuerdo con ilidad frente a .ncias.	<u>Ser:</u>	<ul> <li>Muestra interés por el aprendizaje y por mejorar sus resultados.</li> <li>Manifiesta actitudes y opiniones responsables frente a la salud y la personal.</li> </ul>				
		diversas sustancias.  - Explico las funciones de los seres vivos, a partir de las relaciones entre diferentes sistemas de órganos.  - Justifico la importancia del agua en el sostenimiento de la vida.  - Establezco relaciones entre las enfermedades y algunas medidas de prevención y control.		Conocer:	<ul> <li>Reconoce las estructuras y mecanismos implicados en la osmorregu y excreción de los diferentes seres vivos.</li> <li>Identifica las estructuras y el funcionamiento de los sistemas ó muscular de los diferentes seres vivos.</li> </ul>			

RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educativo 921 NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 59 de 153

Área	Ciencias Natu	ırales	Asignatura	Biología		Grado	Séptimo
		tecnológico explico el us naturales en s - Reconozco nocivos del consumo de drogas y licos - Establezco	los efectos exceso en el cafeína, tabaco,				
Competencia	as	DBA			Conceptos / Contenido	s	
trabajar - Disposio la nati parcial conocin - Reconoc	en equipo. ción para aceptar uraleza abierta, y cambiante del	requiere del sus diferen	que el mantenim funcionamiento tes niveles de esde lo molecula:	coordinado de organización	- Osmorregulación y excreplantas, en animales, enfern - Sistemas óseo y muso	eción: excreci nedades del si cular: anaton	ón celular, en microorganismos, en stema renal. nía y fisiología en los diferentes seo y muscular en los humanos.



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 60 de 153

Área	Ciencias Naturales	Asignatura	Biología	Grado	Séptimo
y responsal	asumirla blemente.				

Área	Ciencias Natı	rales Asignatura		Biología		Grado	Séptimo		
Profesor	Blanca Lucía	Araque	Intensidad	2.H.S		Periodo	3		
Compor	Componentes Estándares			Indicadores de	e desempeño				
				Hacer:	Consulta información complementaria relacionada con la temática trabajada.				
	- Caracterizo ecosistemas y analizo el equilibrio dinámico entre sus poblaciones.		Ser:	Es consciente del efecto de la acción humana sobre el ambiente y actúa responsablemente al respecto.					
	- Justifico la importancia del agua en el sostenimiento de la vida Describo y relaciono los ciclos del agua, de algunos elementos y de la energía en los ecosistemas Explico la función del suelo como depósito de nutrientes Justifico la importancia del recurso hídrico en el surgimiento y desarrollo de comunidades humanas.		Conocer:	flujo de nutrientes y en	ergía que en e	actura de los ecosistemas, así como el stos ocurre. las cuales el ser humano afecta el			



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 61 de 153

Área	Ciencias Natu	ırales	Asignatura	Biología		Grado	Séptimo
- Identifica explicar, trabajar e - Disposici la natur parcial y conocimi	r, indagar, comunicar y n equipo. ón para aceptar raleza abierta, cambiante del ento.	<ul> <li>Analizo el perecursos naturales para la obtenció indico sus posible</li> <li>DBA</li> <li>Analizo el por para la contractorio de la contractorio</li></ul>	otencial de los se de mi entorno n de energía e es usos.  otencial de los reco para la obtenci	cursos naturales	- Ecosistemas: los serentrientes en los biogeoquímicos Alteraciones artificiales	s vivos y su ecosistema:	s interacciones, flujo de energía y s, cadenas alimenticias, ciclos
	er la dimensión l conocimiento asumirla blemente.						



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 62 de 153

Área	Ciencias Natı	ırales	Asignatura	Biología		Grado	Octavo
Profesor	Juan David Lo	ópez	Intensidad	2.H.S		Periodo	1
Compos	Componentes Estándares			Indicadores d	e desempeño		
	Entorno vivo,  Ciencia, tecnología y funciones celu		relaciones entre s proteínas y las ulares.	Hacer:	- Realiza búsqueda de apropiadamente el leng	on en múltiples fuentes y usa	
			erentes sistemas	Ser:	Asume actitudes de res los cambios corporales.		ción frente a la sexualidad humana y
		reproducción mantenimien variabilidad.  - Establezco la el ciclo ma reproducción - Analizo las control de la poblaciones.  - Comparo órganos de da taxonómicos.	a relación entre denstrual y la humana. Consecuencias del natalidad en las sistemas de de deferentes grupos de cormación en	Conocer:	seres vivos Explica los sistemas o efectos en la variabilida	de reproducci d y preservaci que afectan la	sexualidad y reproducción humana,

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 63 de 153

Área	Ciencias Natı	ırales	Asignatura	Biología		Grado	Octavo
		información el crédito cor - Establezco causales y mu los datos reco - Identifico la ADN como análisis genét - Describo fac y tecnológic en la reproducción - Identifico y de prevenció	herramienta de lico.  ctores culturales os que inciden sexualidad y humanas.  explico medidas n del embarazo afermedades de				
Competencias	3	DBA			Conceptos / Contenido	s	
trabajar e - Disposici	comunicar y	distintos gr	producción (asex upos de seres para la preservació	vivos y su	~	o menstrual,	elular, vegetal, animal. Reproducción embarazo y parto, enfermedades de ceptivos).



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 64 de 153

Área	Ciencias Naturales	Asignatura	Biología	Grado	Octavo
conocimi - Reconoce	er la dimensión l conocimiento asumirla				

Área	Ciencias Natı	ırales	Asignatura	Biología		Grado	Octavo
Profesor	Juan David Lo	ópez	Intensidad	2.H.S		Periodo	2
Compor	nentes	Estándares		Indicadores d	e desempeño		
Entorno vivo, ciencia, tecnología y sociedad  Com sister de alg en el fisiol - Reco		- Comparo sister de diferentes grup taxonómicos.		<u>Hacer:</u>			para complementar su aprendizaje y na de organizar la información.
		- Comparo y explico los sistemas de defensa y ataque de algunos animales y plantas en el aspecto morfológico y fisiológico.		Ser:	- Manifiesta actitudes y opiniones responsables frente a la salud sistema nervioso y el uso de drogas		esponsables frente a la salud de su
				Conocer:	<ul> <li>Identifica las células del sistema nervioso y la forma de transmisión d impulso nervioso.</li> <li>Comprende la anatomía y fisiología del sistema nervioso y los órganos o los sentidos en el ser humano.</li> </ul>		



RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educetivo 921 NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 65 de 153

Área	Ciencias Natı	ırales	Asignatura	Biología		Grado	Octavo
		drogas y licor - Establezco r el deporte y mental Busco inf diferentes fue - Identifico	elaciones entre la salud física y  ormación en entes.  y uso te el lenguaje				
Competencias		DBA			Conceptos / Contenido	s	
trabajar e - Disposici la natur parcial y conocimi - Reconoce	comunicar y n equipo.  ón para aceptar raleza abierta, cambiante del ento.  er la dimensión l conocimiento asumirla	(excretor, inr y muscular) o	iones entre sister nune, nervioso, e con los procesos e en los seres vivos	endocrino, óseo de regulación de	impulso nervioso, sistema	nervioso e	os: las células del sistema nervioso, el n los diferentes animales y el ser ioso, las drogas y sus efectos sobre el



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 66 de 153

Área	Ciencias Natı		Asignatura	Biología		Grado	Octavo
Profesor	Juan David Lo	ópez	Intensidad	2.H.S		Periodo	3
Componentes Estándares			Indicadores d	e desempeño			
	vivo, ciencia,	hormonas en de las funcion humano.  - Comparo órganos de de taxonómicos.  - Comparo y sistemas de orde algunos an en el aspecto fisiológico.  - Reconozco nocivos del	lefensa y ataque imales y plantas o morfológico y los efectos exceso en el	Hacer: Ser: Conocer:	- Utiliza adecuadamente información propia de la Relaciona los fenóme funcionamiento de órga  - Explica, a través de ejer sobre los procesos que organismo.  - Comprende el papel la	las ciencias na enos homeos anos y sistem mplos, los efe e permiten n biológico de ación del fu	ectos de hábitos de vida no saludables mantener la homeostasis de nuestro las hormonas y las neuronas en la incionamiento de los sistemas del
		drogas y licor	cafeína, tabaco, es.				



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 67 de 153

Área	Ciencias Natu	ırales	Asignatura	Biología		Grado	Octavo
			Establezco relaciones entre el deporte y la salud física y mental.				
Competencia	S	DBA		Conceptos / Contenidos			
trabajar e - Disposic la natu parcial y conocim Reconoc social de	comunicar y en equipo. ión para aceptar raleza abierta, cambiante del	(excretor, inr y muscular) o	iones entre sister mune, nervioso, c con los procesos c en los seres vivos	endocrino, óseo de regulación de	endocrino humano. - Homeóstasis: procesos	mediante los	s en plantas y animales. Sistema cuales un organismo mantiene unas en su medio interno, a pesar de los o.



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 68 de 153

Área	Ciencias Natu	ırales	Asignatura	Biología		Grado	Noveno	
Profesor	Juan David Lo	ópez	Intensidad	2.H.S		Periodo	1	
Compor	nentes	Estándares		Indicadores d	Indicadores de desempeño			
- Identifica sus características físicas y las compara con las		<u>Hacer:</u>	- Realiza esquemas o diagramas para diferenciar los niveles de organizació de los seres vivos					
de sus progenitores		Ser:	<ul> <li>Toma conciencia sobre su responsabilidad como estudiante</li> <li>Asiste puntualmente.</li> </ul>					
		Conocer:	<ul> <li>Analiza generalidades de los cromosomas humanos</li> <li>Explica mecanismos de la genética mendeliana.</li> </ul>					
Competencias		DBA		!	Conceptos / Contenido	s		



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 69 de 153

Área	Ciencias Natu	ırales	Asignatura	Biología		Grado	Noveno
	los conceptos de la herencia na	- Relaciona su familia	s rasgos físicos	con los de su	<ul> <li>Niveles de organización</li> <li>Origen de la palabra ge</li> <li>Historia de la genética</li> <li>Conceptos básicos: go dominante, homocigoto</li> <li>Genética mendeliana. O</li> </ul>	nética en, genotipo, o, heterocigot	fenotipo, carácter, alelos, recesivo,

Área	Ciencias Natı	ırales	Asignatura	Biología		Grado	Noveno	
Profesor	Juan David Lo	ópez	Intensidad	2.H.S		Periodo	2	
Compor	nentes	Estándares		Indicadores de desempeño				
			- Determina semejanzas y diferencias entre ADN y		Desarrolla las actividades y analiza casos			
Entorno vivo		ARN		Ser:	- Reflexiona sobre la ma con argumento	anipulación genética y expresa sus puntos de vis		
			Conocer:	<ul> <li>Diferencia entre enfermedades autosómicas y ligadas al sexo</li> <li>Identifica enfermedades genéticas – Síndromes</li> <li>Identifica los objetivos de la biotecnología</li> </ul>				

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 70 de 153

Área	Ciencias Natu	ırales	Asignatura	Biología		Grado	Noveno
Competencias DBA		Conceptos / Contenidos					
	mprensivo del ento científico	- Analiza casos - Elabora códiş	y argumenta su <sub>j</sub> go genético	posición	<ul> <li>Mutaciones</li> <li>Tipos de herencia en ge</li> <li>Síndromes</li> <li>Biomoléculas</li> <li>Componentes de ácidos</li> <li>ADN y ARN</li> <li>Tipos de ARN</li> <li>Del ADN a las proteína</li> <li>Código genético</li> </ul>	s nucleicos	na

Área	Ciencias Naturales		Asignatura	Biología		Grado	Noveno
Profesor	Profesor Juan David López Intensidad		2.H.S		Periodo	3	
Componentes Estándares			Indicadores de desempeño				
		- Plantea desventajas	ventajas y de la	<u>Hacer:</u>	<ul><li>Desarrolla esquemas</li><li>Desarrolla los talleres</li></ul>		
Entorno vivo:		intervención los ecosis humanidad		Ser:			s sobre el origen de la vida mark se consideran como la primera



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 71 de 153

Área	rea Ciencias Naturales Asignatura Biología		Biología		Grado	Noveno	
		especie a diferenciar	el concepto de utilizar para	Conocer:		sobre el origen de la vida	
		morfológicamente organismos.			<ul> <li>Argumenta porque las ideas de Lamark se consideran como la primera teoría de la evolución</li> <li>Identifica un caso de homología</li> </ul>		
Competencias		DBA	<i>′</i> 1. <i>′</i> 1.1	,	Conceptos / Contenido	s	
	nprensivo del ento científico			ser humano son	<ul> <li>Origen de la vida sobre</li> <li>Origen de la diversidad</li> <li>Evidencias de la evoluc</li> <li>Evolución de las poblac</li> <li>Evolución de los anima</li> </ul>	biológica ión ciones, Evolu	*

#### **FUNDAMENTOS DE FÍSICA**

Área	Ciencias Naturales		Ciencias Naturales Asignatura Fundamentos de Física		Grado	Sexto
Profesor	Luis Ángel Hincapié		Intensidad	1.H.S	Periodo	1
Componentes Estándares			Indicadores de desempeño			

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 72 de 153

Área	Ciencias Natı	Ciencias Naturales Asignatura		Fundamentos	de Física	Grado	Sexto	
Entorno físico		<ul> <li>Relaciono energía y movimiento.</li> <li>Verifico relaciones entre distancia recorrida, velocidad</li> </ul>			<ul> <li>Aplico los nuevos conceptos para proponer preguntas y soluciones a problemas de contaminación y usos de energías limpias y renovables.</li> <li>Resuelvo ejercicios y problemas propuestos.</li> </ul>			
Cinemática.			involucrada en tipos de	Ser:	<ul> <li>Toma conciencia sobre las transformaciones de la energía y el use responsable de las mismas para la defensa y la conservación de la naturaleza y el medio ambiente.</li> <li>Identifico variables que influyen en los resultados de un experimento</li> </ul>			
				Conocer:	diferentes tipos de mov	vimientos las	osición para describir y reconocer los formas de energía mecánica (cinética n cuerpo en movimiento	
Competencias		DBA			Conceptos / Contenido	s		
trabajar e - Disposici la natur parcial y conocimi - Reconoce	comunicar y n equipo.  ón para aceptar aleza abierta, cambiante del	de energía manera como	as formas y las tr en un sistema o, en los casos rea nedio (calor, sonic	mecánico y la les, la energía se	<ul> <li>La medición y los diferencias</li> <li>La cinemática:</li> <li>Posición, desplazamiento</li> <li>El movimiento variado.</li> <li>El movimiento uniformos Movimiento con acelera</li> <li>El movimiento uniformos Movimiento con acelera</li> <li>Movimiento con acelera</li> </ul>	to, velocidad y ne. ación constan ne.	7 aceleración. te, y caída libre.	



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 73 de 153

Área	Ciencias Naturales	Asignatura	Fundamentos de Física		Grado	Sexto
y responsal	asumirla blemente.					



RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educetivo 921 NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 74 de 153

Área	Ciencias Natu		Asignatura	Fundamentos	de Física	Grado	Sexto
Profesor	Luis Ángel H	lincapié	Intensidad	1.H.S		Periodo	2
Compor	ientes	Estándares Indicadores de		e desempeño			
Entorno físico	distancia reco		energía y laciones entre	Hacer:  - Aplico los nuevos conceptos para propresentado problemas de contaminación y usos de el Resuelvo ejercicios y problemas propues		de energías limpias y renovables.	
Dinámica.			involucrada en tipos de	en de Ser:  - Toma conciencia sobre las tresponsable de las mismas productivamente de la medio ambiente.			ormaciones de la energía y el uso la defensa y la conservación de la os resultados de un experimento.
-			Conocer:	<ul> <li>Relaciona las variables velocidad y posición para describir y reconocer los diferentes tipos de movimientos las formas de energía mecánica (cinética y potencial gravitacional) que tiene un cuerpo en movimiento.</li> <li>Reconozco las diferentes fuerzas que pueden actuar sobre un cuerpo en un momento dado y la composición de la fuerza neta.</li> <li>Explico y Describo las leyes de Newton para el movimiento de una partícula.</li> </ul>			
Competencias	Competencias DBA			Conceptos / Contenidos			
explicar,	- Identificar, indagar, - Comprende las for explicar, comunicar y de energía en un trabajar en equipo.				<ul><li>La mecánica clásica.</li><li>Fuerzas mecánicas. La f</li></ul>	fuerza Neta.	



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 75 de 153

Área	Ciencias Natur	rales	Asignatura	Fundamentos	de Física	Grado	Sexto
la natur parcial y conocimie - Reconoce	r la dimensión conocimiento asumirla		o, en los casos rea nedio (calor, sonic		<ul> <li>Las leyes de Newton pa</li> <li>Aplicaciones de las leye</li> </ul>		^

Área	Ciencias Naturales	Asignatura	Fundamentos de Física	Grado	Sexto
Profesor	Luis Ángel Hincapié	Intensidad	1.H.S	Periodo	3



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 76 de 153

Área	Ciencias Natı	ırales	Asignatura	Fundamentos	de Física	Grado	Sexto
Compor	nentes	Estándares		Indicadores d	e desempeño		
Entorno Físi	Entorno Físico		<ul> <li>Relaciono energía y movimiento</li> <li>Verifico relaciones entre</li> </ul>		<ul> <li>Aplico los nuevos conceptos para proponer soluciones a problemas contaminación y usos de energías limpias y renovables.</li> <li>Resuelvo ejercicios y problemas propuestos.</li> </ul>		
		distancia recorrida, velocidad y fuerza involucrada en diversos tipos de movimiento.		<u>Ser:</u>		ismas para l	ormaciones de la energía y el uso a defensa y la conservación de la
				Conocer:	lugar en diferentes pun libre, montaña rusa, péi	tos del movin ndulo).	ánica (cinética y potencial) que tienen niento en un sistema mecánico (caída cinética y potencial gravitacional en
Competencias	1	DBA			Conceptos / Contenido	s	
trabajar en - Disposicio la natur	comunicar y n equipo. ón para aceptar caleza abierta, cambiante del	de energía manera como	Comprende las formas y las transformaciones de energía en un sistema mecánico y la nanera como, en los casos reales, la energía se lisipa en el medio (calor, sonido).		<ul> <li>Sistema físico.</li> <li>Propiedades de la energía.</li> <li>El trabajo.</li> <li>Ley de conservación de la energía mecánica.</li> <li>Transformación de la energía y disipación en el medio.</li> <li>Potencia.</li> </ul>		



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 77 de 153

Área	Ciencias Naturales	Asignatura	Fundamentos de Física		Grado	Sexto
	r la dimensión conocimiento asumirla demente.					



RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educetivo 921 NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 78 de 153

Área	Ciencias Nati	urales	Asignatura	Fundamentos	de Física	Grado	Séptimo	
Profesor	Luis Ángel H	incapié	Intensidad	1.H.S		Periodo	1	
Compor	nentes	Estándares		Indicadores de desempeño				
electrostática		Verifico la acci electrostáticas y explico su relació eléctrica.	magnéticas y	Hacer:	Aplico los nuevos conceptos para proponer preguntas y soluciones a problemas de contaminación y usos de energías limpias y renovables.  Resuelvo preguntas, elaboro tablas de comparaciones conceptuales y resuelvo ejercicios sobre temas propuestos.			
-		-					naciones de la energía y el uso a y la conservación de la naturaleza y	
				Conocer:	un paño, contacto entre un bola de icopor) con dife cuerpo.	na barra de vi rentes materi ienen cargas	idrio con seda, barra de plástico con drio cargada eléctricamente con una ales para cargar eléctricamente un iguales o contrarias a partir de los roducen.	
					carga eléctrica.		ntes de los que pueden transportar la ampo eléctrico de cargas puntuales	
Competencias		DBA			Conceptos / Contenido		impo electrico de cargas puntuales	



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 79 de 153

Área	Ciencias Natı	ırales	Asignatura	Fundamentos	de Física	Grado	Séptimo
Identificar, in	dagar, explicar,	zas eléctricas util	izando la ley de				
comunicar y	comunicar y trabajar en coulomb y explica los conceptos de campo y				La electricidad en la historia	l.	
equipo.		potencial eléctrico	OS.		La carga eléctrica.		
	para aceptar la ierta, parcial y				Interacciones eléctricas.		
cambiante del	conocimiento.				Propiedades de la carga eléc	etrica,	
	la dimensión onocimiento y				La fuerza eléctrica.		
asumirla respo	•				El transporte de carga eléctr	rica.	
					Electrización de un cuerpo.		



RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educetivo 921 NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 80 de 153

Área	Ciencias Natı	ırales	Asignatura	Fundamentos	de Física	Grado	Séptimo
Profesor	Luis Ángel H	incapié	Intensidad	1.H.S		Periodo	2
Compor	nentes	Estándares Indicadores de		s de desempeño			
Entorno físico		- Verifico la acción de fuerzas electrostáticas y magnéticas y explico su relación con la carga eléctrica.		<u>Hacer:</u>	<ul> <li>Aplico los nuevos conceptos para proponer preguntas y soluciones problemas de contaminación y usos de energías limpias y renovables.</li> <li>Resuelvo preguntas, elaboro tablas de comparaciones conceptuales resuelvo ejercicios sobre temas propuestos</li> </ul>		
						bre las transformaciones de la energía y el uso mismas para la defensa y la conservación de la ambiente	
				Conocer:	<ul> <li>transportar la carga eléc</li> <li>Dibuja las líneas de puntuales.</li> <li>Describe y explica co</li> </ul>	ctrica fuerza y des on dibujos y eléctrica, rec	ales aislantes de los que pueden cribe el campo eléctrico de cargas gráficas los conceptos de voltaje, conociendo las unidades en que se
Competencias DBA			Conceptos / Contenidos				
- Identifica explicar, trabajar e	comunicar y		fuerzas eléctricas v explica los conc éctricos.	•	<ul><li>El transporte de carga e</li><li>Electrización de un cue</li></ul>		



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 81 de 153

Área	Ciencias Naturales	Asignatura	Fundamentos de Física		Grado	Séptimo
la natur parcial y conocimic - Reconoce	er la dimensión l conocimiento asumirla			<ul> <li>El campo eléctrico.</li> <li>La energía potencial elé</li> <li>El almacenamiento de l</li> <li>El campo eléctrico.</li> <li>La energía potencial elé</li> <li>El almacenamiento de l</li> </ul>	la energía eléc ectrica	



RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educetivo 921 NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 82 de 153

Área	Ciencias Natu		Asignatura	Fundamentos	de Física	Grado	Séptimo	
Profesor	Luis Ángel Hi	incapié	Intensidad	1.H.S		Periodo	3	
Compo	nentes	Estándares	Indicadores (		de desempeño			
Entorno Físi	- Comprendo cómo funciona un circuito eléctrico elemental y elaboro dibujos de este identificando sus elementos en los  - Comprendo cómo funciona un circuito eléctrico eléctrico elemental y elaboro dibujos de este identificando sus elementos en los		de energías limpias y renovables. s de comparaciones conceptuales y					
electro y sus fi - Identif funcion		electrodomés y sus funcion - Identifico y funcionamier	ticos de la casa es. describo el ato de			sobre las transformaciones de la energía y el uso s mismas para la defensa y la conservación de la io ambiente.		
	dispositivos modernos de comunicación y sus principios electromagnéticos		Conocer:	un circuito elemental.  - Observo y describo la eléctricos jugando con se	as similitudes imanes.	de los campos magnéticos con los imanes visualizados con limalla de		
Competencia	s	DBA	BA		Conceptos / Contenido	s		
explicar,				<ul><li>La intensidad de la corr</li><li>Los tipos de corriente.</li><li>El circuito eléctrico.</li></ul>	riente.			



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 83 de 153

Área	Ciencias Naturales	Asignatura	Fundamentos de Física		Grado	Séptimo
naturaleza ab cambiante del Reconocer	para aceptar la ierta, parcial y conocimiento.  la dimensión ponocimiento y ponsablemente.			<ul> <li>La energía eléctrica.</li> <li>Las fuerzas magnéticas</li> <li>El campo magnético</li> <li>El electromagnetismo</li> <li>La magnetorrecepción.</li> </ul>		



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 84 de 153

Área	Ciencias Natı	urales	Asignatura	Fundamentos	de Física	Grado	Octavo
Profesor	Luis Ángel H	incapié	Intensidad	1.H.S		Periodo	1
Componentes Estándares Indica				Indicadores d	e desempeño		
	entorno físico:  cantidad de sustancia		e sustancia y de diferentes	<u>Hacer:</u>	contaminación y usos d	le energías lim laboro tablas	de comparaciones conceptuales y
gases ten movimien moléculas electroesta - Explico		gases tenieno movimiento moléculas y electroestática - Explico el	do en cuenta el de sus y las fuerzas	<u>Ser:</u>	<ul> <li>Toma conciencia sobre las transformaciones de la energía y el uso responsable de las mismas para la defensa y la conservación de la naturaleza y el medio ambiente.</li> <li>Cumplo mi función cuando trabajo en grupo y respeto las funciones de las demás personas.</li> </ul>		
		maquinaria industrial.	pesada e	Conocer:	de diferencias y similitu  - Describe la presión der la hidrostática.  - Describe con sus rela Arquímedes e identifica	des.  atro de un líque aciones mate aplicaciones las aplicacior	nes del principio de Pascal en el
Competencias		DBA			Conceptos / Contenido	s	



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 85 de 153

Área	Ciencias Natu	ırales	Asignatura	Fundamentos	de Física	Grado	Octavo
trabajar en Disposicion la natura parcial y conocimie Reconoce	comunicar y n equipo.  ón para aceptar raleza abierta, cambiante del ento.  er la dimensión conocimiento asumirla	hidráulicas (	el funcionamient (retroexcavadoras or medio de l líquidos.	y maquinaria	<ul> <li>Las fuerzas en los líquio</li> <li>La presión dentro de un Actividades.</li> <li>Soy un científico natura</li> </ul>	n líquido. nl.	ases. Il principio de Arquímedes.



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 86 de 153

Área	Ciencias Natı	ırales	Asignatura	Fundamentos	de Física	Grado	Octavo
Profesor	Luis Ángel H	incapié	Intensidad	1.H.S		2	
Componentes Estándares			Indicadores d	e desempeño			
Entorno físico	- Describo la composición		comportamiento les y reales. composición de		contaminación y usos d	le energías lim laboro tablas	de comparaciones conceptuales y
Gases y líquidos.  Principios de termodinámica.		le importancia para planeta Establezco relaci energía interna de	para la vida en el relaciones entre na de un sistema co, trabajo y	responsable de las naturaleza y el medic		n cuando trabajo en grupo y respeto las funciones de	
		transferencia térmica; matemáticam	las expreso	Conocer:	presión atmosférica.  Describe el experiment barómetro y otros instr  Explica la primera ley	to de Torrice umentos de n de la termodi	ro de un gas y la relaciona con la lli explicando el funcionamiento del nedición de la presión en gases. námica a partir de la energía interna con relación a la conservación de la
Competencias	<b>I</b>	DBA		!	Conceptos / Contenidos	s	



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 87 de 153

Área	Ciencias Natu	ırales		Asignatura	Fundamentos	de F	física	Grado	Octavo
trabajar en - Disposicio la natur parcial y conocimio - Reconoce	comunicar y n equipo.  ón para aceptar aleza abierta, cambiante del ento.  r la dimensión conocimiento asumirla	instru atmo - Com térm refriç	rumentos osférica. oprende e nicas (i geración)	de medición el funcionamient motores de por medio de a (primera y segu	de la presión o de máquinas combustión, las leyes de la		La presión en los gases. La presión atmosférica. Experimento de Torrice El barómetro y otros in El movimiento de los fl Principio de continuidad Teorema de Bernoulli y El calor y la temperatur La temperatura de los c El calor. La transferencia de calo	elli. strumentos d uidos. d. sus aplicacio: a. uerpos.	le medición de la presión. nes.



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 88 de 153

Área	Ciencias Natı	ırales	Asignatura	Fundamentos	de Física	Grado	Octavo		
Profesor	Luis Ángel H	incapié	Intensidad	1.H.S		Periodo	3		
Compor	nentes	Estándares		Indicadores de	Indicadores de desempeño				
Entorno físico:  Principios de termodinámica  - Establezco relaciones entre energía interna de un sistema termodinámico, trabajo y transferencia de energía térmica; las expreso matemáticamente.  - Relaciono las diversas formas de transferencia de energía térmica con el funcionamiento de máquinas térmicas.		energía interi termodinámi transferencia	energía interna de un sistema termodinámico, trabajo y transferencia de energía		contaminación y usos d	le energías lim laboro tablas	de comparaciones conceptuales y		
		matemáticamente Relaciono las diver de transferencia con térmica con funcionamiento de	diversas formas ncia de energía con el	<u>Ser:</u>	<ul> <li>Toma conciencia sobre las transformaciones de la energía y el us responsable de las mismas para la defensa y la conservación de naturaleza y el medio ambiente.</li> <li>Cumplo mi función cuando trabajo en grupo y respeto las funciones el las demás personas.</li> </ul>				
		Conocer:	combustión, refrigeraci (primera y segunda ley) Explica, haciendo uso térmico de diferentes m - Describe la eficiencia n	ión) por med de las leyes náquinas (mot necánica de u	e máquinas térmicas (motores de io de las leyes de la termodinámica termodinámicas, el funcionamiento or de combustión, refrigerador). na máquina a partir de las relaciones o mediante la segunda ley de la				
Competencias		DBA			Conceptos / Contenidos	s			



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 89 de 153

Área	Ciencias Natu	rales	Asignatura	Fundamentos	de Física	Grado	Octavo
trabajar e - Disposici la natur parcial y conocimion	comunicar y n equipo.  ón para aceptar aleza abierta, cambiante del ento.  la dimensión procimiento y	de energía té máquinas téri - Comprende térmicas refrigeración)	diversas formas rmica con el fun micas. el funcionamient (motores de por medio de ca (primera y segu	cionamiento de to de máquinas combustión, las leyes de la	<ul> <li>La primera ley d</li> <li>La segunda ley d</li> <li>La tercera ley de</li> <li>Soy un científico Actividades</li> </ul>	e la termodinámica y e la termodinámica. e la termodinámica. la termodinámica natural. Utiliza las l	y los gases. eyes de la termodinámica to global: tortugas marinas en riesgo.



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 90 de 153

Área	Ciencias Natu		Asignatura	Fundamentos	de Física	Grado	Noveno	
Profesor	Luis Ángel H	псаріе	Intensidad	1.11.5		Periodo	1	
Compor	nentes	Estándares		Indicadores d	e desempeño			
Entorno físico	velocidad de propagación longitud de onda en diverso tipos de ondas.  Explico el principio d conservación de la energía e		amplitud,	<u>Hacer:</u>	Hacer:  - Resuelvo preguntas, elaboro tablas de comparacione resuelvo ejercicios sobre temas propuestos			
Movimiento (			onda en diversos as. principio de de la energía en	<u>Ser:</u>	<ul> <li>Reconozco que los modelos de la ciencia cambian con el tiempo varios pueden ser válidos simultáneamente.</li> <li>Cumplo mi función cuando trabajo en grupo y respeto las funcio las demás personas</li> </ul>			
		ondas que cambian de medio de propagación		Conocer:	en una cuerda.  - Señala y describe en transversal y longitudina.  - Reconoce relaciones	dibujos y ga al. entre frec	ráficas los elementos de una onda cuencia, amplitud, velocidad de iversos tipos de ondas mecánicas.	
Competencias	1	DBA	DBA		Conceptos / Contenidos	s		
trabajar en - Disposici	comunicar y	- Estudia cómo se generan identifican y clasifican los dife ondas.			<ul> <li>Las ondas</li> <li>El concepto de onda</li> <li>Los tipos de onda</li> <li>Los elementos de una o</li> </ul>	onda		



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 91 de 153

Área	Ciencias Naturales	Asignatura	Fundamentos de Física		Grado	Noveno
conocimie - Reconoce	r la dimensión conocimiento asumirla			- El frente de onda		



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 92 de 153

Área	Ciencias Natı	ırales	Asignatura	Fundamentos	de Física	Grado	Noveno
Profesor	Luis Ángel H	incapié	Intensidad	1.H.S Periodo 2			
Componentes Estándares Indicad				Indicadores d	e desempeño		
Entorno físico:  Movimiento Ondulatorio.  Sonido.  - Explico el pri conservación de la ondas que cambia de propagación Explico las aplica las ondas estacion desarrollo y funcide instrumentos m		de la energía en mbian de medio ón. aplicaciones de tacionarias en el funcionamiento	Hacer: Ser:	resuelvo ejercicios sobre Propongo y sustento re otras personas y con las  Reconozco que los mo varios pueden ser válido	is preguntas y las comparo con las de entíficas		
		-		Conocer:	fenómenos ondulatori interferencia.  - Reconoce y explica aplica - Explica y describe a funcionamiento de algu	caciones de la raplicaciones de la raplicaciones de nos instrumenos es producerno.	e el sonido, como se propaga y como
Competencias		DBA		<u> </u>	Conceptos / Contenidos	s	



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 93 de 153

Área	Ciencias Natu	ırales	Asignatura	Fundamentos	de Física	Grado	Noveno
trabajar en Disposicion la natura parcial y conocimion - Reconoce	comunicar y n equipo.  ón para aceptar aleza abierta, cambiante del ento.  r la dimensión conocimiento asumirla	gráficas le ondulatorios	ilizando dibujos os diferentes para explicar vai de uso cotidiano.	fenómenos	<ul> <li>La reflexión de las onda</li> <li>La refracción de las onda</li> <li>El principio de Huygen</li> <li>La energía y la intensida</li> <li>La interferencia de las o</li> <li>Los armónicos</li> <li>El sonido</li> <li>La producción del sonia</li> <li>La propagación del sonia</li> <li>La reflexión del sonido</li> <li>La refracción del sonido</li> <li>La refracción del sonido</li> <li>La energía de las ondas</li> </ul>	das is ad de una ond ondas do ido o.	la



RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educetivo 921 NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 94 de 153

Área	Ciencias Natı	ırales	Asignatura	Fundamentos	de Física	Grado	Noveno
Profesor	Luis Ángel H	incapié	Intensidad	1.H.S		3	
Compor	nentes	Estándares		Indicadores d	e desempeño		
Entorno físico Movimiento (	o: modelos para ex Ondulatorio naturaleza y		ra explicar la y el	Hacer:	- Resuelvo preguntas, e resuelvo ejercicios sobr		
		comportamiento del sonido y de la luz.		Ser:	varios pueden ser válido	os simultánear	ciencia cambian con el tiempo y que mente. en grupo y respeto las funciones de
				Conocer:		<ul> <li>Estudia cómo se generan e identifican algunas características del sonido</li> <li>Describe con gráficos el espectro electromagnético y reconoce diferentes rangos de éste.</li> <li>Describe y explica utilizando gráficas y los diferentes modelos de naturaleza y comportamiento de la luz, los fenómenos ondulatorios de luz y sus aplicaciones.</li> </ul>	
Competencias		DBA		•	Conceptos / Contenido	s	
trabajar en - Disposici	comunicar y	- Identifica y diferentes n fenómenos o	describe aplica nodelos de la ndulatorios.		<ul> <li>Las características del se</li> <li>La contaminación sono</li> <li>Las aplicaciones de las e</li> <li>Actividades</li> </ul>	ora	3



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 95 de 153

Área	Ciencias Naturales	Asignatura	Fundamentos	de Física	Grado	Noveno	
parcial y	cambiante del		-	- La contaminación acús	tica		
conocimie	ento.			- La luz			
- Reconoce	- Reconocer la dimensión			- El espectro electromagnético y la luz visible			
social del	conocimiento			- La naturaleza de la luz			
у	asumirla		- La rapidez de la luz				
responsab	olemente.			- El origen de la luz			
				- La propagación de la lu	Z.		



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 96 de 153

### FUNDAMENTOS DE QUÍMICA

Área	Ciencias Natı	urales	Asignatura	Fundamentos	de Química	Grado	Sexto
Profesor	Idalides Delg	ado Salas	Intensidad	1.H.S Periodo 1			
Componentes Estándares				Indicadores d	e desempeño		
Químico		instrumentos adecuados características	a las s y magnitudes	<u>Hacer:</u>	<ul> <li>Realiza mediciones sigu</li> <li>Completas tablas de est</li> <li>Clasifica átomos de alg subatómicas.</li> </ul>	ructura atómi	
		de los objetos y las expresa en las unidades correspondientes		<u>Ser:</u>	<ul> <li>Hace uso de la palabra e</li> <li>Escucha con atención la</li> <li>Valora las opiniones de</li> </ul>	as observacio:	nes ĥechas en clase.
				Conocer:		ica como la sı	uma de protones y neutrones. s a partir de los diferentes modelos
Competencia	s	DBA		•	Conceptos / Contenidos	s	
química,	nás importantes		a importancia de partículas que l		<ul> <li>Historia de la Química</li> <li>División o clasificación de la Química.</li> </ul>		



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 97 de 153

Área	Ciencias Naturales	Asignatura	Fundamentos de Química		Grado	Sexto
*	la estructura a partir de los modelos.			<ul><li>Estructura atómica (par</li><li>Concepto de materia</li><li>Peso, masa, volumen</li></ul>	rtículas del áto	omo)



RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educetivo 921 NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 98 de 153

Área	Ciencias Natı		Asignatura	Fundamentos	de Química	Grado	Sexto	
Profesor	Idalides Delg	ado Salas	Intensidad	1.H.S		Periodo	2	
Compo	nentes	Estándares		Indicadores d	e desempeño			
Químico		propiedades of Clasifico	verifico las de la materia. materiales en ras o mezclas.	Hacer:	<ul><li>Clasifica materiales en s</li><li>Organiza grupos de sus</li></ul>	<ul> <li>Asigna símbolos a diferentes elementos químicos</li> <li>Clasifica materiales en sustancias puras o mezclas.</li> <li>Organiza grupos de sustancias a partir de sus características.</li> <li>Verifica propiedades de la materia en algunas sustancias.</li> </ul>		
				Ser:	- Participa activamente es	tivamente en el trabajo de equipo.		
					Plata, hierro, entre otro	cias de uso cotidiano (sal de cocina, agua, cobre re otros) con sus símbolos químicos y formulas nezcla homogénea de otra heterogénea		
Competencia	s	DBA			Conceptos / Contenidos			
<ul> <li>Indaga sobre el lenguaje de la química</li> <li>Explica las diferencias entre sustancias puras y mezclas</li> <li>Diferencia sustancias pur compuestos) de mezclas heterogéneas) en ejemplos</li> </ul>		de mezclas (	homogéneas y	(elementos y - Clasificación de la materia		símbolos)		



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 99 de 153

Área	Ciencias Natu		Asignatura	Fundamentos	de Química	Grado	Sexto	
Profesor	Idalides Delga	ado Salas	Intensidad	1.H.S		Periodo	3	
Compor	Componentes Estándares			Indicadores d	e desempeño			
Químico		- Comprendo y explica adecuadamente, ideas y conocimientos acerca de los estados y cambios que se presentan en la materia.		Hacer:		- Realiza experimentos que le permiten visualizar los diferentes estados cambios de la materia. Representa mediante dibujos los estados de materia.		
				Ser:	<ul> <li>Es cumplido en la entrega de tareas y trabajos asignados, contribuyendo la creación de un ambiente positivo en el grupo.</li> <li>Acepta y acata las observaciones hechas en clases.</li> </ul>			
				Conocer:	estados y cambios que s	erísticas de la materia que permiten diferencia ne se dan en ella. entre un cambio físico y un cambio químico.		
Competencias	3	DBA			Conceptos / Contenidos	s		
agregació - Diferenci	los estados de n de la materia. a un cambio de un cambio		s cambios físicos fenómenos de la		<ul> <li>Estados de agregación o</li> <li>Cambios de estados de</li> <li>Cambios Físicos y Cam</li> </ul>	la materia.		

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 100 de 153

Área	Ciencias Natı		Asignatura	Fundamentos	de Química	Grado	Séptimo		
Profesor	Idalides Delg	ado Salas	Intensidad	1.H.S		Periodo	1		
Compor	nentes	Estándares		Indicadores d	e desempeño				
Químico		conocimiento		Hacer:	atómicos correspondier	<ul> <li>Desarrolla talleres relacionando los hechos históricos con los model atómicos correspondientes.</li> <li>Representa con dibujos o diagramas los diferentes modelos atómicos</li> </ul>			
		teorías y modelos científicos, para contestar preguntas		Ser:	<ul> <li>Valora la importancia de los diferentes modelos atómicos.</li> <li>Participa activamente de las actividades planteadas en el aula.</li> </ul>				
				Conocer:	<ul> <li>Explica los diferentes modelos atómicos a partir de dibujos o diagrar</li> <li>Elabora en diferentes materiales modelos atómicos.</li> <li>Identifica las partículas del átomo</li> </ul>				
Competencias	3	DBA			Conceptos / Contenidos	s			
conocimiento Explica le atómicos a	científico os modelos las diferentes	estructura de	s y representaciones (Bohr, le permiten reconocer la átomo y su relación con su a Tabla Periódica.		<ul> <li>Estructura interna del á</li> <li>El átomo según los f Rutherford y Borh).</li> <li>Modelos atómicos.</li> </ul>		gos (Demócrito, Dalton, Thomson,		

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 101 de 153

Área	Ciencias Natu		Asignatura	Fundamentos	de Química	Grado	Séptimo
Profesor	Idalides Delg	ado Salas	Intensidad	1.H.S		Periodo	2
Compo	nentes	Estándares		Indicadores d	e desempeño		
Químico			desarrollo de organización de s químicos	<u>Hacer:</u>	- Realiza cuadros sinópti tabla periódica.	cos organiza	nasa atómica de masa molecular. ndo cronológicamente la historia dela criódica teniendo en cuenta el número
			Ser:		- Es puntual en la entrega de actividades desarrolladas en el aula.		
					<ul> <li>Diferencia masa atómic</li> <li>Explica la forma como periódica, a partir de su</li> </ul>	<ul> <li>Utiliza correctamente la información contenida en la Ta</li> <li>Diferencia masa atómica de número atómico.</li> <li>Explica la forma como se organizan los elementos qu periódica, a partir de su número atómico.</li> <li>Diferencia grupos y periodos de la Tabla Periódica.</li> </ul>	
Competencia	s	DBA		ļ.	Conceptos / Contenido	s	
informac en la T para ide	orrectamente la ción contenida l'abla Periódica, entificar grupos, s y símbolos.	Tabla Periód atómicos (Z) - Explica la	lementos en la ica con relación y másicos (A). variación de a de sustancias sin	llgunas de las	masa molecular) - Historia de la Tabla Mendeleiev).	•	ómico(Z), # de masa(A), isótopos y (Dobereiner, Newlands, Lothar y



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 102 de 153

Área	Ciencias Natu		Asignatura	Fundamentos	de Química	Grado	Séptimo
Profesor	Idalides Delg	ado Salas	Intensidad	1.H.S		Periodo	3
Componentes		Estándares		Indicadores d	e desempeño		
Químico		<ul> <li>Explico y utilizo la tabla periódica como herramienta para predecir procesos químicos.</li> <li>Explico la formación de moléculas a partir de fuerzas electrostáticas</li> </ul>		Hacer: Ser:	<ul> <li>Relaciona la ubicación de los elementos químicos en la tabla periódica su configuración electrónica.</li> <li>Demuestra cómo se ubican los elementos en la tabla periódica a partir la configuración electrónica.</li> <li>Utiliza diferentes materiales para demostrar los tipos de enlaces química.</li> <li>Contribuye al orden y el buen desarrollo de las clases</li> </ul>		
		-		Conocer:	los elementos en la tabl - Relaciona la ubicación con la configuración ele - Explica las variaciones comportamiento de los	a periódica.  de los elementos que las propie elementos que moléculas y	ue han permitido la clasificación de entos químicos en la tabla periódica dades químicas y las relaciona con el úmicos.  los a partir de fuerzas electrostáticas
Competencias	3	DBA			Conceptos / Contenidos	s	



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 103 de 153

Área	Ciencias Natu	ırales	Asignatura	Fundamentos	de Química	Grado	Séptimo
se or elementos Periódica con si atómicos( - Reconoce de moléci	e la formación ulas a partir de s de enlaces	con relación másicos (A). - Explica la propiedades	elementos en la a los números variación de a de sustancias si metaloides y gaso co	atómicos (Z) y llgunas de las mples (metales,	<ul> <li>Configuración Electrón</li> <li>Variación de las propied</li> <li>Fundamentos del enlac</li> </ul>	dades Periódio	



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 104 de 153

Área	Ciencias Natı	ırales	Asignatura	Fundamentos	de Química	Grado	Octavo	
Profesor	Armen Zu Mosquera	rley Palacios	Intensidad	1.H.S		Periodo	1	
Compor	Componentes Estándares			Indicadores de desempeño				
		- Identifico adecuadamen	0 ,	<u>Hacer:</u>		<ul> <li>Representa mediante diagramas los diferentes tipos de fórmulas químic</li> <li>Representa los elementos químicos mediante sus símbolos.</li> </ul>		
Químico		propio de la química.		Ser:	- Participa activamente en las actividades programadas para desarrollar clases.			
				Conocer:	<ul> <li>Identifica la representación de cada tipo de fórmula.</li> <li>Relaciona los elementos químicos en la tabla periódica con su squímico.</li> <li>Identifica los tipos de nomenclaturas utilizados en química inorgán</li> </ul>			
Competencias		DBA			Conceptos / Contenidos	s		
Usa diagrama para represen diferentes tipo	•		características d de fórmulas los diferentes	químicas, que	<ul> <li>El lenguaje de la químic</li> <li>Tipos de fórmulas quír empírica).</li> <li>Nomenclatura química</li> </ul>	nicas, (estruc	tural, de Lewis, molecular y mínima o	



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 105 de 153

Área	Ciencias Natu	ırales	Asignatura	Fundamentos	de Química	Grado	Octavo	
Profesor	Carmen Zurle	y Palacios M.	Intensidad	1.H.S		Periodo	2	
Compor	nentes	Estándares		Indicadores d	e desempeño			
Químico		- Comparo las diferentes fórmulas de sales y las relaciono con sus respectivas características		<u>Hacer:</u>	pertenecen.	<ul> <li>Ubica grupos de compuestos teniendo en cuenta la función a opertenecen.</li> <li>Organiza grupos de compuestos a partir de aniones y cationes</li> </ul>		
Quimes				Ser:	<ul> <li>Es organizado y responsable con sus implementos de trabajo.</li> <li>Reconoce la importancia de las sustancias químicas en la vida cotidia</li> <li>Nombra sustancias químicas aplicando diferentes tipos de nomencla</li> </ul>		ncias químicas en la vida cotidiana.	
				Conocer:	inorgánica.		oo funcional en funciones químicas en un listado de fórmulas dadas.	
Competencias		DBA			Conceptos / Contenidos	s		
<ul> <li>Indaga sobre las propiedades y las características de las sales.</li> <li>Identifica las funciones químicas inor características de sales se características.</li> </ul>		_	<ul><li>Funciones químicas ino</li><li>Función sal.</li><li>Nomenclatura de sales.</li></ul>	orgánica				



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 106 de 153

Área	Ciencias Natu	ırales	Asignatura	Fundamentos	de Química	Grado	Octavo
Profesor	Carmen Zurle	ey Palacios M.	Intensidad	1.H.S Periodo 3			
Compo	Componentes Estándares			Indicadores d	e desempeño		
Químico			s modelos que lefinición de las reacciones	<u>Hacer:</u>			erdo a las características dadas. as con procesos biológicos.
		químicas.		<u>Ser:</u>	- Cumple tareas cuando trabaja en equipo y respeta las opiniones de lo demás.		
				Conocer:	cada una.	uímicas y los procesos que se dan en icas a partir de ejemplos.	
Competencias	3	DBA			Conceptos / Contenidos	s	
- Identifica químicas experime	a través de la	- Explica co nomenclatura	, 1	las diferentes	- Reacciones químicas - Clases de reacciones qu	ímicas	



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 107 de 153

Área	Ciencias Natı	ırales	Asignatura	Fundamentos	de Química	Grado	Noveno		
Profesor	Idalides Delg	ado Salas	Intensidad	1.H.S		Periodo	1		
Componentes Estándares		Indicadores d	e desempeño						
Químico		- Comparo sólidos, líquidos y gases teniendo en cuenta el movimiento de sus		Hacer:	- Utiliza diferentes ma	<ul> <li>Realiza ejercicios aplicando las diferentes leyes del estado gaseoso.</li> <li>Utiliza diferentes materiales para preparar sustancias dond identifiquen los cambios de estados de la materia.</li> </ul>			
	- Establezco relaciones entre las variables que interviene		Ser:	- Valora los aportes de diferentes científicos.		íficos.			
en los cambios de e		is de estados	Conocer:	<ul> <li>Identifica las variables que interviene en el comportamiento de los gases.</li> <li>Reconoce los factores que intervienen en los cambios de estados de la materia.</li> <li>Reconoce la Teoría Cinética cono la ciencia que estudia el comportamiento de los gases.</li> </ul>					
Competencias	<b>1</b>	DBA			Conceptos / Contenidos	s			
leyes. - Indaga co la tempe	fórmulas que las diferentes omo interviene eratura en los de estados de la	los cambios o	eta resultados experimentales de nbios del volumen al variar la presión y peratura en los gases		Fotodos do acrespación de la metaria				



RESOLUCIÓN MUNICIPAL DE APROBACIÓN Nº 15 695 de noviembre 25 de 2010 Núcleo Educativo 921 NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 108 de 153

Área Profesor	Ciencias Natu Idalides Delg	Tioighatara		Fundamentos de Química 1.H.S		Grado Periodo	Noveno 2
Componentes		Estándares		Indicadores de desempeño			
Químico		<ul> <li>Establezco relaciones cuantitativas entre los componentes de una solución.</li> <li>Explico los factores intervienen en la formación de soluciones</li> </ul>		Hacer:  Ser: Conocer:	<ul> <li>Clasifica soluciones de acuerdo con las proporciones de sus componentes.</li> <li>Organiza los elementos químicos en la</li> <li>Tabla Periódica, basado en sus propiedades</li> <li>Participa activamente en el trabajo de clase.</li> <li>Reconoce los diferentes tipos de soluciones (insaturadas, saturadas y sobresaturadas</li> <li>Explica cómo se organizan los elementos en la tabla periódica a partir de su clasificación.</li> <li>Identifica la tala periódica como herramienta fundamental en la organización de los elementos químicos.</li> </ul>		
Competencias		DBA		Conceptos / Contenidos			
<ul> <li>Utiliza diferentes sustancias para preparar soluciones químicas.</li> <li>Explica la forma como se ubican los elementos en la Tabla Periódica.</li> </ul>		- Identifica los procesos de transformación ocurridos en los cambios de estados.			<ul> <li>Soluciones químicas</li> <li>Clases de soluciones</li> <li>Tabla Periódica</li> </ul>		



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 109 de 153

Área	Ciencias Natı		Asignatura	Fundamentos	de Química	Grado	Noveno	
Profesor	Idalides Delg	ado Salas	Intensidad	1.H.S		Periodo	3	
Componentes Estándares			Indicadores d	e desempeño				
Químico  - Identifico las propiedades y estados de la materia Identifico las variables que determinan el comportamiento de los gases a través de las leyes que los		materia. s variables que el ento de los gases	Hacer:	<ul> <li>Desarrolla el diseño experimental identificando los estados de la ma y sus cambios o transformaciones.</li> <li>Establece diferencia entre un cambio físico y un cambio químico ba en las características dadas.</li> <li>Clasifica sustancias químicas a partir del grupo funcional .</li> </ul>		o físico y un cambio químico basado		
		rigen.		Ser:	Ser:  - Participa en el registro de datos de actividades y prácticas de forma organizada.			
			Conocer:	estados de la materia Diferencia las funcio funcional.	propiedades c	s, líquidos y gaseosos. que permiten la diferenciación de los s inorgánicas a partir del grupo atura con las funciones químicas		
Competencia	3	DBA			Conceptos / Contenidos	s		



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

### INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

### PLANES DE ÁREA

Página 110 de 153

Área	Ciencias Natu	ırales	Asignatura	Fundamentos	de Química	Grado	Noveno
materia. - Diferenci	y acciones de la las Funciones a partir de su	uno de los es - Representa fundamentale inorgánica Hidruros, áci	(óxido, Hidró: idos y sales) a p	ia. ones mica xido,	<ul> <li>Propiedades de los sólio</li> <li>Función química.</li> <li>Nomenclatura química.</li> </ul>		gases.

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 111 de 153

## MEDIA TÉCNICA BIOLOGÍA

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura		Biología	Grado	Décimo		
Profesor	Blanca L	ucía Araque	Intensidad		1 H.S.	Periodo	1		
Compor	nentes	Estándares		Indicadores de desempeño					
ciencia, tecnología y sociedad  ADN, el diversidad de Establezco mutación, se		elación entre el ambiente y la	<u>Hacer:</u>	- Realiza deducciones a pesquemas, tablas y gráfi		ormación presentada en figuras,			
		diversidad de los seres vivos.  - Establezco relaciones entre mutación, selección natural y		Ser:	- Asume con responsabilidad sus funciones en el trabajo en equipo y val los aportes de sus compañeros.				
		herencia.  - Comparo casos en especies actuales que ilustren diferentes acciones de la selección natural.  - Identifico tecnologías desarrolladas en Colombia.  - Escucho activamente a mis compañeros y compañeras, reconozco otros puntos de vista, los comparo con los		Conocer:			n de los ácidos nucleicos, así como as características hereditarias.		



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

### INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

### PLANES DE ÁREA

Página 112 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura		Biología	Grado	Décimo
míos y puedo modificar lo que pienso ante argumentos más sólidos.  - Cumplo mi función cuando trabajo en grupo y respeto las funciones de otras personas.  - Me informo para participar en debates sobre temas de interés general en ciencias.							
Compe	tencias		DBA	•	(	Conceptos /	Contenidos
trabajar er Disposicio la natur parcial y conocimio Reconoce	comunicar y n equipo.  ón para aceptar aleza abierta, cambiante del ento.  r la dimensión conocimiento asumirla	quipo. para aceptar za abierta, mbiante del o. a dimensión conocimiento asumirla genética a través de distintas técnicas (fertilización asistida, clonación reproductiva y terapéutica, modificación genética, terapias génicas), y que tiene implicaciones sociales, bioéticas y ambientales.			\	structura quín	herencia) nica, clases (ADN y ARN).



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 113 de 153

Área	Ciencias	S Naturales	Asignatura		Biología	Grado	Décimo
Profesor	Alejandro	Valderrama	Intensidad		1 H.S.	Periodo	2
Compor	nentes	Está	ndares		Indicadore	es de desemp	eño
	vivo, ciencia, a y sociedad	ADN, el a diversidad de - Establezco i mutación, sel herencia Comparo ca actuales diferentes a selección nati Identifico desarrolladas - Reconozco nocivos del	tecnologías en Colombia. los efectos exceso en el cafeína, tabaco,	Hacer: Ser: Conocer:	- Explica la forma como s ADN, relacionando su expr	ecto nocivo de se expresa la in resión con los e puede sufrir	e ciertos agentes mutagénicos.  Información genética contenida en el fenotipos de los organismos.  el material genético y el fenotipo de
Compe	etencias		DBA		(	Conceptos / C	Contenidos



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

### PLANES DE ÁREA

Página 114 de 153

Área	Ciencias	S Naturales	Asignatura		Biología	Grado	Décimo
trabajar er - Disposicio la naturale parcial y c conocimie - Reconoce	comunicar y n equipo. cón para aceptar eza abierta, cambiante del	uso y manipu genética a tra (fertilización y terapéutica,	que la biotecnolog llación de la infor vés de distintas té asistida, clonación modificación gen te tiene implicación nbientales.	mación ecnicas n reproductiva nética, terapias	<ul> <li>Síntesis de proteínas</li> <li>Las mutaciones: tipos, o</li> <li>Relación ADN, ambien diversidad de los seres o</li> </ul>	ite, selección n	cuencias. natural, herencia, selección natural y
responsab	lemente.						



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 115 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura		Biología	Grado	Décimo	
Profesor	Alejandro	Valderrama	Intensidad		1 H.S.	Periodo	3	
Compon	entes	Está	ndares		Indicadore	es de desemp	eño	
	vivo, ciencia, y sociedad	selección na	DN, ambiente, atural, herencia, ural y diversidad ivos.	Hacer:  Ser: Conocer:	<ul> <li>Explica los usos de la biotecnología y sus efectos en diferentes contextos (salud, agricultura, producción energética y ambiente).</li> <li>Utiliza adecuadamente estrategias para organizar, interpretar y comunicar información propia de las ciencias naturales</li> <li>Reconoce los límites éticos de las actividades científicas.</li> <li>Reconoce distintas técnicas biotecnológicas, su funcionamiento y consecuencias en los organismos desarrollados.</li> </ul>			
Competencias		DBA			Conceptos / Contenido	s		
trabajar er - Disposicio la natur	comunicar y n equipo.  on para aceptar aleza abierta, cambiante del	uso y mar genética a (fertilización y terapéutica génicas), y c	nde que la biotecnología conlleva manipulación de la informació a través de distintas técnica ción asistida, clonación reproductiva utica, modificación genética, terapia y que tiene implicaciones sociales s y ambientales.		Ingeniería genética: clonación, modificación genética de organ (transgénicos), terapias génicas, riesgos e implicaciones éticas de ingeniería.			



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

### INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

### PLANES DE ÁREA

Página 116 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura	Biología		Grado	Décimo
- Reconoce	r la dimensión						
social del	conocimiento						
у	asumirla						
responsab	lemente.						



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

### PLANES DE ÁREA

Página 117 de 153

Área	Ciencias	s Naturales	Asignatura		Biología	Grado	Once
Profesor	Teresa Pu	erta Cardona	Intensidad		1 H.S	Periodo	1
Compor	Componentes Estándares		ndares		Indicadore	es de desemp	eño
		- Relaciona intervención humana y deterioro de		Hacer:	- Desarrolla talleres y tareas en su cuaderno de trabajo Plantea solucion a problemáticas ambientales		
Entor	Entorno vivo:			Ser:	<ul> <li>Es consciente del deterioro de los ecosistemas por la interver hombre.</li> <li>Plantea medidas para frenar el deterioro del medio ambiente</li> </ul>		
					- Identifica las características de cada componente del ecosistema		
Compe	tencias		DBA		(	Conceptos / C	Contenidos
energía u organ	ra el flujo de tilizada por los nismos para mar la materia	- Explica las características de ca componente del ecosistema		ada	<ul> <li>Generalidades de los ecosistemas:</li> <li>Importancia de los productores, consumidores y descomponedo</li> <li>Características de: herbívoros, carnívoros, omnívoros, carnívoros, omnívoros, carnívoros</li> <li>Diferencias entre factores bióticos y abióticos</li> <li>Reflexión sobre deterioro de los ecosistemas causada por la inthumana</li> </ul>		nívoros, omnívoros, carroñeros y bióticos



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

### PLANES DE ÁREA

Página 118 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura		Biología	Grado	Once	
Profesor	Juan Da	wid López	Intensidad		1.H.S	Periodo	2	
Compon	nentes	Está	ndares		Indicadore	es de desemp	eño	
Entorno vivo:			ooblación. luencia de sexos	<u>Hacer:</u>	<ul> <li>Desarrollar tareas</li> <li>Hacer gráficas</li> <li>Realizar cálculos de densidad poblacional</li> </ul>			
		y edades en el crecimiento poblacional		Ser:	- Generar conciencia sobre el compromiso individual ante el daño ambiental			
			Conocer:		<ul> <li>Identifica las características de las poblaciones humanas</li> <li>Identifica los factores que favorecen el crecimiento de la población</li> </ul>			
Compe	tencias		DBA		Conceptos / Contenidos			
pueden po	oner en riesgo vencia de una	- Diferencia entre especie y pobl		lación	<ul> <li>Poblaciones adaptaciones</li> <li>Factores ecológicos.</li> <li>Características de las poblaciones: Tamaño, distribución por sexo estructura por edades.</li> <li>Densidad.</li> <li>Representación de la estructura poblacional: Pirámide, crecimient</li> <li>Dinámica poblacional: Natalidad, mortalidad, inmigración, emigr</li> <li>Estrategias de vida Poblaciones humanas</li> </ul>		icional: Pirámide, crecimiento. rtalidad, inmigración, emigración.	



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

### PLANES DE ÁREA

Página 119 de 153

Área	Ciencias	S Naturales	Asignatura		Biología	Grado	Once	
Profesor	Juan Da	wid López	Intensidad		1.H.S	Periodo	3	
Compor	Componentes		Estándares		Indicadore	es de desemp	eño	
		- Relaciona ciclos biogeoquímicos y la		Hacer:		<ul> <li>Diseñar actividades tendientes a una conciencia ambiental</li> <li>Plantear estrategias para dar el mejor manejo ambiental de empresa</li> </ul>		
Enter			conversión de materiales		Generar conciencia am	- Generar conciencia ambiental en el marco de la educación ambiental		
Entorno vivo:			Conc		<ul> <li>Organizar contenido resumido y básico de cada tema</li> <li>Diseñar una actividad educativa de cada tema</li> </ul>			
Compe	tencias	DBA			(	Conceptos / C	Contenidos	
Competencias  - Uso comprensivo del conocimiento científico - Explicación de fenómenos		- Propone activ	vidades de educac	ción ambiental	aire, del suelo y del agu  - Deforestación  - Cuidado de bosques  - Reforestación  - Explotación de recurso  - Importancia de los pára	es en los sigua  os amos racionamiento  ntal en la vivien	de agua o mejor como prevenirlo	

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

### PLANES DE ÁREA

Página 120 de 153

Área	Ciencias Naturales	Asignatura	Biología		Grado	Once
			-		ijismo	

### FÍSICA

Área	Ciencias	s Naturales	Asignatura		Física	Grado	Décimo
Profesor	Ramón Alo	onso Acosta M	Intensidad		3.H.S	Periodo	1
Compon	Componentes Estándares				Indicadore	es de desemp	eño
Entorno físico: Cinemática		- Modelo matemáticamente el movimiento de objetos cotidianos a partir del estudio de las variables cinemáticas.		Hacer: Ser:	<ul> <li>Indicadores de desempeño</li> <li>Resuelvo preguntas, elaboro tablas de comparaciones conceptuales resuelvo ejercicios sobre temas propuestos.</li> <li>Propongo modelos para predecir los resultados de mis experimentos simulaciones.</li> <li>Utilizo las matemáticas para modelar, analizar y presentar datos modelos en forma de ecuaciones, funciones y conversiones.</li> <li>Reconozco que los modelos de la ciencia cambian con el tiempo y que varios pueden ser válidos simultáneamente.</li> <li>Cumplo mi función cuando trabajo en grupo y respeto las funciones of</li> </ul>		
				Conocer:	submúltiplos en el SI.	e los sistemas tífica para sin	entales y derivadas de unidades y construye múltiplos y aplificar operaciones con magnitudes



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

### PLANES DE ÁREA

Página 121 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura		Física	Grado	Décimo
					Construye tablas de da establece relaciones ma		ntales y mediante análisis de gráficas re variables
trabajar er Disposicio la natur parcial y conocimie Reconoce	indagar, comunicar y equipo. in para aceptar aleza abierta, cambiante del ento. r la dimensión conocimiento asumirla	rectilíneo uni fuerzas aplica entre ellas, y	que el reposo o forme, se preser adas sobre el sis 7 que en preser o nulas se produ	ntan cuando las tema se anulan ncia de fuerzas	<ul><li>Sistemas físicos.</li><li>Sistema internacional d</li></ul>	e unidades. ultados de las midades de me as. perimento. ficas.	
					- Nanotecnología.		



# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 122 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura	Física Grado Décimo			
Profesor	Ramón Alo	nso Acosta M	Intensidad		3.H.S	2	
Compor	nentes	Está	ndares		Indicadore	es de desemp	eño
Entorno físico Modelos de m Leyes de cons	ovimientos	movimiento o cotidianos a pestudio de las cinemáticas.  - Establezco re las diferentes actúan sobre reposo o en rectilíneo uni establezco co conservar la o mecánica.  - Comprende l vectorial de repara explicar	cartir del sovariables elaciones entre fuerzas que los cuerpos en movimiento forme y condiciones para cenergía a composición movimientos y describir el parabólico y el	Hacer: Ser: Conocer:	resuelvo ejercicios sobri predecir los resultados de Cutilizo las matemáticas forma de ecuaciones, fuitable de Reconozco que los more varios pueden ser válido de Cumplo mi función cua las demás personas  - Explica y describe el mivelocidad Describe y diferencia ca con el modelo matemá aceleración constante, rectilíneo uniforme, ace de Asocia la energía cinética a la altura.	de mis experir para, analizar unciones y cordelos de la cie os simultánear ando trabajo e ovimiento a pada uno de los tico de las ecuresuelve proble elerado consta ca a la velocida	y presentar datos y modelos en nversiones.  ncia cambian con el tiempo y que



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

### INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

### PLANES DE ÁREA

Página 123 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura		Física	Grado	Décimo
					- Explica y describe el movimiento parabólico como la composición o movimientos utilizando la suma gráfica y analítica de vectores.		
Compe	etencias		DBA		(	Conceptos / (	Contenidos
explicar, o trabajar e Disposici la natural parcial y conocimi Reconoce	ón para aceptar eza abierta, cambiante del ento. er la dimensión conocimiento a	rectilíneo uni fuerzas aplica entre ellas, y resultantes no velocidad Establezco re movimientos un lanzamier	que el reposo o e iforme, se present adas sobre el siste que en presencia o nulas se producelaciones entre los seque componen y nto parabólico y la novimiento circult	an cuando las ma se anulan de fuerzas en cambios de diferentes ectorialmente s fuerzas que	- El movimiento El movimiento rectilíne El movimiento rectilíne La energía cinética Caída libre Cómo caen los cuerpos La caída de los cuerpos La energía potencial gra La energía mecánica y servicidades Magnitudes vectoriales El vector desplazamien El vector velocidad Suma gráfica de vector Composición de movim Componentes de un vector desplazamien El vector desplazamien El vector velocidad Suma gráfica de vector Componentes de un vector Suma analítica de vecto Movimiento de proyect El principio de inercia Lanzamiento horizonta.	eo uniformem  s.  vimiento de ca avitatoria. su conservació  to.  es. nientos. octor. ores. tiles.	úda libre.



### INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

### PLANES DE ÁREA

Página 124 de 153

Área	Ciencia	s Naturales	Asignatura		Física	Grado	Décimo	
					Actividades Práctica de laboratorio.		,	
Área	Ciencia	s Naturales	Asignatura		Física	Grado	Décimo	
Profesor	Ramón Alo	onso Acosta M	Intensidad		3.H.S	Periodo	3	
Compo	nentes	Esta	ándares	Indicadores de desempeño				
Entorno físico: Leyes de conservación.		las diferente actúan sobre reposo o en rectilíneo un	- Establezco relaciones entre las diferentes fuerzas que actúan sobre los cuerpos en reposo o en movimiento rectilíneo uniforme y establezco condiciones para		<ul> <li>Resuelvo preguntas, elaboro tablas de comparaciones conceptuales y resuelvo ejercicios sobre temas propuestos.</li> <li>Propongo modelos para predecir los resultados de mis experimentos y simulaciones.</li> <li>Utilizo las matemáticas para, analizar y presentar datos y modelos en forma de ecuaciones, funciones y conversiones.</li> </ul>			
		conservar la energía mecánica - Explico la transformación de energía mecánica en energía térmica - Establezco relaciones entre la conservación del momento lineal y el impulso en sistemas de objetos		Ser:	<ul> <li>Reconozco que los modelos de la ciencia cambian con el tiempo y varios pueden ser válidos simultáneamente.</li> <li>Cumplo mi función cuando trabajo en grupo y respeto las funcion las demás personas.</li> </ul>		mente.	
				Conocer:	variado uniformemente	e. fuerza para rec	un movimiento circular uniforme y	

### INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

### PLANES DE ÁREA

Página 125 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura		Física	Grado	Décimo
		-			explicar su estado de m - Describe colisiones ent momentum Reconoce choques elás	novimiento y c re partículas y ticos e inelásti	la fuerza neta sobre un cuerpo para alcular aceleraciones.  cuerpos utilizando el concepto de co y resuelve problemas propuestos del momentum y la energía cinética.
Compe	tencias		DBA		(	Conceptos /	Contenidos
trabajar en - Disposicio la natur parcial y conocimio - Reconoce	comunicar y n equipo.  ón para aceptar aleza abierta, cambiante del ento.  r la dimensión conocimiento asumirla	aceleración circular Explico y rel movimiento - Comprende mecánica co cuantificar y mecánicos: movimiento	la relación entre que genera u aciono diferentes circular en la vida la conservación omo un principio explicar diferen choques en pendular, de un sistema ma	aplicaciones del cotidiana. de la energía o que permite tes fenómenos tre cuerpos, caída libre,	-El movimiento circula unifilineal El período y la frecuencia La aceleración centrípeta El movimiento circular va y la aceleración total La fuerza Primera ley de Newton - Características de las fu - Fuerzas fundamentales Medición de las fuerzas - La primera ley de Newton - Algunas fuerzas comun - Ley fundamental de la control segunda ley de Newton - El peso de los cuerpos.	.riado, la acele:  .erzas. s. Ley de Hool ton. nes. dinámica. n.	



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

### INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

### PLANES DE ÁREA

Página 126 de 153

Área	Ciencias	s Naturales	Asignatura	Física	Grado	Décimo
				<ul> <li>La fuerza de rozamie</li> <li>El plano inclinado.</li> <li>Tercera ley de Newto</li> <li>Acción y reacción.</li> <li>La energía mecánica:</li> <li>Energía cinética más</li> <li>Conservación de la esta conservación de la conservació</li></ul>	n: energía potenci- nergía mecánica niento lineal. cantidad de malsión.	



## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 127 de 153

Área	Ciencias	s Naturales	Asignatura		Física	Grado	Undécimo
Profesor	Ramón Alo	onso Acosta M	Intensidad		3.H.S	Periodo	1
Compor	ientes	Está	ndares	Indicadores de desempeño			eño
Entori	Entorno físico  - Establezco relaciones entre las diferentes fuerzas que actúan sobre los cuerpos en reposo o en movimiento rectilíneo uniforme o acelerado Establezco condiciones para conservar la energía mecánica Modelo matemáticamente el		los cuerpos en en movimiento uniforme o condiciones para la energía emáticamente el armónico	Hacer: Ser:	movimiento armónico - Propone soluciones par desarrollo industrial Determina las condicio - Demuestra una actitud	simple resolvira encontrar o nes para que u ética para la v por el conocir novimiento arr	ida y el ambiente a través de la niento en los temas de trabajo, mónico simple.
			obre el sistema ensformación de nicial elástica en	Conocer:	Identifica las leyes de N     correctamente las leyes     Realiza conversión de u     otro.	del péndulo s	

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

### INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

### PLANES DE ÁREA

Página 128 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura		Física	Grado	Undécimo
			resorte que se no conservativo.		<ul> <li>Identifica y describe los elementos de un sistema masa resorte para ponerlo en vibración y reconoce las variaciones de la posición, fuerza, aceleración, velocidad, energía potencial y cinética en lugares notables o una oscilación.</li> <li>Elabora una lista de las ecuaciones cinemáticas, de un MAS y resuelve ejercicios propuestos reconociendo y aplicando tales ecuaciones.</li> </ul>		
Compe	tencias		DBA		(	Conceptos / (	Contenidos
<ul> <li>Recolecta informaci informaci</li> <li>Compreninformaci nueva necesaria los proble</li> <li>Analiza l para coproblema</li> <li>Muestra trabajar favorece colaborati</li> <li>Predice e reposo of</li> </ul>	de problemas.  y organiza la  ón.  de la  ón y busca  información  para resolver  mas.  a información  omprender el  habilidad para  en grupo y  el trabajo	que se aplica cambios en objeto.  - Comprende rectilíneo un fuerzas aplica entre ellas, y resultantes no velocidad.  - Comprende opuede producobjeto, y qua diferente model que está hand e comprende.	la conservación mo un principi	el movimiento ntan cuando las tema de anulan ncia de fuerzas cen cambios de decánica (fuerza) maciones en un las fuerzas de con el material de la energía	<ul> <li>Introducción a la dinán</li> <li>Leyes de Newton.</li> <li>Unidades de fuerza en la Clasificación de las fuer</li> <li>Diagramas de cuerpo li</li> <li>El equilibrio.</li> <li>Trabajo potencia y ener</li> <li>Movimiento Armónico</li> <li>Modelo Masa-resorte.</li> <li>Ecuaciones MAS y ejer</li> <li>-Péndulo simple aplicado</li> </ul>	nica. los diferentes rzas. bre. rgía. Simple: rcicios. rcicioss y ejercion	sistemas de medición.

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

### INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

### PLANES DE ÁREA

Página 129 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura		Física	Grado	Undécimo
análisis de que actúa (primera Newton).  - Identifica, situaciones interacción cuerpos directa y a fuerza de reacción valores y (tercera ley - Predice cuantitativa movimient cuerpo al principio conservacionenergía diferentes físicas.  - Identificar, explicar, trabajar Disposició	ley de en diferentes s de n entre (de forma a distancia), la acción y la de e indica sus y direcciones y de Newton). cualitativa y amente el to de un hacer uso del de don de la mecánica en situaciones	utilizar máqu que requierer - Identifica, en interacción er a distancia), le reacción e ine (tercera ley de - Comprende mecánica co cuantificar y	la conservación mo un principi explicar diferen pendular y defo	de la energía o que permite tes fenómenos;	- Los relojes de péndulo.		



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

### INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

### PLANES DE ÁREA

Página 130 de 153

Ciencias Naturales	Asignatura	Física	Grado	Undécimo
cambiante del			•	
ento y para				
: la dimensión				
asumirla				
plemente.				
	cambiante del ento y para la dimensión conocimiento asumirla	cambiante del ento y para la dimensión conocimiento asumirla	cambiante del ento y para la dimensión conocimiento asumirla	cambiante del ento y para la dimensión conocimiento asumirla

Área		Naturales	Asignatura		Física	Grado	Undécimo
Profesor	Ramón Alo	onso Acosta M	Intensidad		3.H.S	Periodo	2
Compor	nentes	Está	ndares		Indicadore	es de desemp	eño
		- Reconozco y diferencio modelos para explicar la		<u>Hacer:</u>	Aplico los nuevos conceptos para resolver problemas de contaminación auditiva y visual.		
Entori	- Establezco re frecuencia, ar velocidad de longitud de o tipos de onda - Explico el pri conservación		comportamiento de la luz. Establezco relaciones entre		- Toma conciencia sobre la contaminación por el ruido y las imágenes visuales		
			propagación y nda en diversos is mecánicas. ncipio de de la energía en mbian de medio	Conocer:	<ul> <li>Clasifica las ondas de luz y sonido según el medio de propagación (mecánicas y electromagnéticas) y la dirección de la oscilación (longitudinales y transversales).</li> <li>Explica los fenómenos ondulatorios de sonido y luz en casos prácticos (reflexión, refracción, interferencia, difracción, polarización).</li> </ul>		



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

### PLANES DE ÁREA

Página 131 de 153

Área	Ciencias	as Naturales Asignatura		Física Grado Undécimo			
Commetensia		- Explico y grafico la formación de imágenes en espejos lentes y combinaciones.			- Explica las cualidades del sonido (tono, intensidad, audibilidad) y de (color y visibilidad) a partir de las características del fenó ondulatorio (longitud de onda, frecuencia, amplitud).		
Competencias		DBA				Conceptos / (	Contenidos
explicar, of trabajar en contrabajar	<ul> <li>Identificar, indagar, explicar, comunicar y trabajar en equipo.</li> <li>Disposición para aceptar la naturaleza abierta, parcial conocimiento.</li> <li>Reconocer la dimensión social del conocimiento y asumirla responsablemente.</li> </ul>		a naturaleza de la le la luz como fer (ondas mecánicas ticas)	nómenos	<ul> <li>Generalidades del movi</li> <li>Fenómenos ondulatorio</li> <li>El sonido y sus cualidad</li> <li>Fuentes sonoras. (cuero</li> <li>La luz, teorías naturalez</li> </ul>	os. des. las y tubos)	atorio. opagación, espejos lentes.



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 132 de 153

Área	Ciencias	s Naturales	Asignatura		Física	Grado	Undécimo
Profesor	Ramón Alo	onso Acosta M	Intensidad		3.H.S	Periodo	3
Compon	entes	Está	ndares		Indicadore	es de desemp	eño
	no físico	fuerzas ma fuerzas electr - Establezco r campo gr electrostático eléctrico y ma - Relaciono vo con los difer de un cir complejo y sistema Analizo el p recursos na	relaciones entre avitacional y y entre campo	Hacer: Ser: Conocer:	<ul> <li>Predice los cambios de al alterarlo (eliminar o a concientizar sobre la ingenera el uso indiscriminar o concientizar y explicar la estra aislada o de combinacio</li> </ul>	iluminación e agregar compo mportancia de inado de la en de la electrost ructura del car ones de a dos. s de circuitos	n bombillos resistivos en un circuito onentes en diferentes lugares).  minimizar el impacto ambiental que ergía eléctrica.  ática y los utilizo para dibujar, mpo eléctrico de una carga eléctrica en serie y paralelo a partir de la
Compe	tencias	diferentes uso	DBA		(	Conceptos / (	Contenidos

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

### PLANES DE ÁREA

Página 133 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura		Física	Grado	Undécimo
nueva infinecesaria para los problemas.  - Analiza la infipara compre problema.  - Muestra habilitrabajar en favorece el colaborativo.  - Predice el equireposo o mo uniforme en lí de un cuerpo a análisis de la que actúan	oblemas. organiza la  la y busca aformación a resolver  formación ender el  lidad para grupo y trabajo  nilibrio (de novimiento ánea recta) a partir del as fuerzas	en reposo g cuando las generan camp - Comprende	que las interaccioneneran fuerzas e cargas están e cos y estos a su ve las relaciones er circuitos resistivo lelo y mixtos	eléctricas y que en movimiento ez fuerzas. atre corriente y	<ul> <li>Electrostática.</li> <li>Potencial y campos eléc</li> <li>Diferencia de potencial</li> <li>Resistividad y resistenci</li> <li>Potencia eléctrica.</li> <li>Circuitos elementales y</li> <li>Efecto Joule aplicacione</li> <li>Semiconductores,</li> <li>Temáticas de integració</li> <li>Los alumbrados navides</li> <li>Elaboración de timbres</li> <li>El uso de bombillos par</li> <li>Planos eléctricos.</li> </ul>	y voltaje. ia eléctrica. compuestos. es. on. ños.	Ley de Ohm y de Kirchhoff. el consumo de energía



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 134 de 153

### QUÍMICA

	T			QUIM	10/1		I
Área	Ciencias	s Naturales	Asignatura		Química	Grado	Décimo
Profesor		urley Palacios squera	Intensidad		3.H.S	Periodo	1
Compor	nentes	Está	ndares		Indicadore	es de desemp	eño
Qu	- Interpreto los resultados teniendo en cuenta el orden de magnitud del error experimental Relaciona la estructura atómica y el comportamiento de la materia		euenta el orden del error estructura	Hacer: Ser:	- Calcula formulas empír	ricas y molecul acionados con	masa, volumen y densidad. ares de diferentes sustancias a los conceptos fundamentales de la rabajo en clase
			Conocer:	<ul> <li>Relaciona masa. Volumen y densidad.</li> <li>Relaciona el mundo de las partículas no visibles, átomos y molé materia visible.</li> <li>Establece relación entre distribución electrónica y periodicidad</li> </ul>		no visibles, átomos y moléculas y la	
Compe	etencias		DBA	•	(	Conceptos / (	Contenidos



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

### PLANES DE ÁREA

Página 135 de 153

Área	Ciencias	s Naturales	Asignatura		Química	Grado	Décimo
para reso de r - Registra sus respe y en forr - Utiliza el	formulas	los electrones comportamie explicando co la formación	relación entre la d s en el átomo y el ento químico de le ómo esta distribue de compuestos, de elementos de la Ti	os elementos, ción determina lados en	<ul> <li>Magnitudes, unidades y</li> <li>Conceptos fundamenta</li> <li>Estructura atómica</li> <li>Periodicidad química</li> </ul>		



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 136 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura		Química	Grado	Décimo	
Profesor		arley Palacios squera	Intensidad		3.H.S	Periodo	2	
Compor	entes	Está	ndares		Indicadore	es de desemp	eño	
Qui	mico		ación entre la los átomos y el	Hacer:	<ul> <li>Asigna números de oxidación aplicando las reglas.</li> <li>Forma compuestos teniendo en cuenta la función químic</li> <li>Determina medidas para calcular si una sustancia es acida</li> </ul>		ta la función química	
		chiace quinneo.		Ser:	Asiste a clases y muestra actitud positiva en el trabajo de aula			
			9		Aplica nociones y conc	eptos en la sol	ución de problemas.	
Compe	tencias		DBA		(	Conceptos / C	Contenidos	
de diferen según la f correspor - Diferencia	a sustancias ásicas de uso	átomos y enla - Relaciona gru	Identifica la relación entre la estructu átomos y enlace químico. Relaciona grupos funcionales con las propiedades físicas y químicas de las sustancias.		<ul> <li>Enlaces químicos, estados de oxidación y fórmulas químicas.</li> <li>Nomenclatura química</li> <li>Estado gaseoso(gases)</li> <li>Soluciones</li> </ul>		ón y fórmulas químicas.	



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

### INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

### PLANES DE ÁREA

Página 137 de 153

Área	Ciencias Naturales		Asignatura	Química	Grado	Décimo
través de l experimen						

Área	Ciencias	s Naturales	Asignatura		Química	Grado	Décimo	
Profesor		urley Palacios squera	Intensidad		3.H.S	Periodo	3	
Compon	entes	Está	ndares		Indicadore	es de desemp	eño	
Quí	mico	<ul> <li>Caracteriza cambios químicos en condiciones de equilibrio.</li> <li>Identifica propiedades características de las reacciones químicas</li> </ul>		Hacer: Ser:	compuestos que se fori - Realiza cálculos Estequ sustancias dadas Apoya y participa en el	<ul> <li>Clasifica las reacciones químicas de acuerdo con los grupos de compuestos que se forman.</li> <li>Realiza cálculos Estequiométricos, de acuerdo con las cantidades de sustancias dadas.</li> <li>Apoya y participa en el trabajo de equipo.</li> <li>Es responsable en el desarrollo de actividades</li> </ul>		
				Conocer:	Diferencia las clases de reacciones químicas, teniendo en cuenta productos que se forman a partir de los reactivos dados			
Compe	tencias	DBA		•	(	Conceptos / (	Contenidos	
- Realiza cá Estequior		reacción quín	que los diferentes nica (oxido-reduc ón, neutralización	ción, - Reacciones y ecuacion		ones químicas		



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

### INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

### PLANES DE ÁREA

Página 138 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura		Química	Grado	Décimo
partir de o fe sustano	cierta cantidad ia dadas	precipitación compuestos i	posibilitan la for norgánicos	mación de	- Equilibrio químico		

Área	Ciencias	s Naturales	Asignatura		Química	Grado	Once
Profesor	Idalides I	Delgado Salas	Intensidad		3.H.S	Periodo	1
Compor	nentes	Está	ndares		Indicadore	es de desemp	eño
Químico		- Busco información en diferentes fuentes, escojo la pertinente y doy el crédito correspondiente		<u>Hacer:</u>	numero de Avogadro, á de problemas.  - Representa los tipos de formación de compues electronegatividad y las	tomos, moléc enlaces (iónic tos dados, a pa relaciones en	os conceptos de mol, masa atómica, ulas y peso atómico en la resolución o y covalente) para explicar la artir de criterios como la tre los electrones de valencia. A identificación de los tipos de
				Ser:	<ul> <li>Aporta significativamer</li> <li>Cumple su función cua demás personas.</li> </ul>		en equipo. Il grupo y respeta las funciones de las
				Conocer:	- Reconoce la relación er	ntre enlaces qu	úmicos y configuración electrónica.



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

### INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

### PLANES DE ÁREA

Página 139 de 153

Área	Ciencias	s Naturales Asignatura			Química Grado Once			
					formación de compues electronegatividad y las	tos dados, a per relaciones en	y covalente) para explicar la artir de criterios como la tre los electrones de valencia. propiedades físicas y químicas de	
Compe	tencias	DBA			(	Conceptos / (	Contenidos	
- Explica lo claves de tratados	s conceptos los temas	<ul> <li>Explica a partir de relaciones cuantitativas reacciones químicas (oxido- reducción, descomposición, neutralización y precipitación) la formación de nuevos compuestos, dando ejemplos de cada tipo reacción.</li> </ul>		ducción, 1 y nuevos		a atómica, enla	dos desarrollados en grado decimo. ces, nomenclatura, gases, soluciones,	



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 140 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura		Química	Grado	Once
Profesor	Idalides D	elgado Salas	Intensidad		3.H.S	Periodo	2
Compor	entes	Está	ndares		Indicadore	es de desemp	eño
Químico		- Relaciono la estructura de las moléculas orgánicas con sus propiedades físicas y químicas.		Hacer: Ser:	<ul> <li>Realiza estructura de compuestos orgánicos, teniendo en cuenta los tipos de enlaces.</li> <li>Representa a través de gráficos las estructuras químicas de diferentes sustancias orgánicas de importancia en la naturaleza, en la industria y en nuestra vida diaria.</li> <li>Muestra interés en la realización de tareas y trabajo en el aula de clases.</li> </ul>		
						ces tecnológico	os para discutir y asumir posturas
				Conocer:	<ul><li>Identifica sucesos de la diferentes teorías.</li><li>Reconoce el enlace pre</li></ul>		química orgánica a partir de los átomos de carbono.



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

### INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

### PLANES DE ÁREA

Página 141 de 153

Área	Ciencias	s Naturales Asignatura			Química	Grado	Once
					orgánicas.	onales con las	on la formación de moléculas propiedades físicas y químicas de
Competencias		DBA		Conceptos / Contenidos			
- Deduce la contenida ecuación o		compuestos o ecuaciones qu propuesta po	Representa las reacciones químicas entre compuestos orgánicos utilizando fórmulas y ecuaciones químicas y la nomenclatura propuesta por la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada (IUPAC).		<ul> <li>Historia de la química o</li> <li>Importancia del átomo</li> <li>Funciones químicas org</li> </ul>	de carbono.	



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 142 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura		Química	Grado	Once
Profesor	Idalides D	elgado Salas	Intensidad		3.H.S	Periodo	3
Componentes		Estándares		Indicadores de desempeño			
Químico		- Relaciona la estructura del carbono con la formación de moléculas orgánicas.		Hacer:	<ul> <li>Ordena compuestos orgánicos teniendo en cuenta el grupo funcional.</li> <li>Relaciono grupos funcionales con las propiedades físicas y químicas de las sustancias orgánicas.</li> </ul>		
				Ser:	- Es organizado y cumpl	ido en la entre	ga de actividades realizadas.
				Conocer:	- Explica las característic	orgánicos tenicas, clasificació	químicas orgánicas endo en cuenta el grupo funcional. n, nomenclatura, propiedades físicas carburos alifáticos, alcanos,
Compe	tencias		DBA		Conceptos / Contenidos		
	a las funciones as orgánicas de	<ul> <li>Clasifica compuestos orgánicos de interés biológico (alcoholes, cetonas, aldehídos, carbohidrate</li> </ul>		, fenoles,	<ul><li>Características de cada función química.</li><li>Nomenclatura química.</li></ul>		ca.



### INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

### PLANES DE ÁREA

Página 143 de 153

Área	Ciencias	Naturales	Asignatura		Química	Grado	Once
	con el grupo incional	proteínas) a p químicas.	partir de la aplicac	ión de pruebas			

### 9. METODOLOGÍA

Esta propuesta está sustentada en las recomendaciones pedagógicas y didácticas contenidas en los lineamientos curriculares para el área de Ciencias Naturales y Educación Ambiental del Ministerio de Educación Nacional. Es un insumo para que los docentes construyan sus estrategias de aula que permitan al estudiante adquirir conocimientos, desarrollar habilidades personales y sociales propias de la ciencia.

- Revisión de ideas previas y evaluaciones diagnósticas.
- Confrontación con diferentes situaciones problemas.
- Debates sobre temas abordados en clase y relacionados con situaciones cotidianas.
- Taller de preguntas, espacio para que los estudiantes formulen preguntas y busquen sus respuestas a partir de diferentes fuentes de información.
- Diseño y ejecución de experiencias que den cuenta de procesos de indagación.
- Comunicación del proceso de indagación y de los resultados obtenidos.
- Seguimiento de las competencias adquiridas por los estudiantes durante el proceso.



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 144 de 153

#### 10. RECURSOS

Los recursos que permiten dinamizar el proceso enseñanza aprendizaje corresponden a material didáctico, documentos científicos, textos de consulta (biblioteca), lecturas complementarias, ayudas audiovisuales, equipos de laboratorio, espacios para el desarrollo de prácticas y aula abierta, uso de los recursos de la ciudad (museos, bibliotecas, hospitales, universidades) para fomentar el interés por la ciencia), entre otros.



## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 145 de 153

#### 11. EVALUACIÓN

Para el área de Ciencias Naturales y Educación Ambiental se proponen los siguientes criterios y estrategias de evaluación:

- Valoración teniendo como referente los lineamientos curriculares, estándares de desempeño y competencias.
- Valoración permanente cualitativa y cuantitativa del desempeño integral de los estudiantes que permita identificar las fortalezas y superar las debilidades.
- Participación de los estudiantes en los diferentes momentos evaluativos orientados y concertados con el docente.
- Fomento de trabajo colaborativo en las actividades de aula y en especial en las prácticas experimentales donde se evidencie y se valore las habilidades científicas de los estudiantes.
- Aplicación de evaluaciones diagnósticas a partir de talleres de exploración para detectar las ideas previas, preconcepciones o ideas intuitivas que poseen los estudiantes antes de abordar un tema, una unidad, una investigación, etc.
- Aplicación de evaluaciones formativas durante el proceso de desarrollo de una unidad, un proyecto, un tema, etc., para valorar el avance en el proceso tanto de docentes como de estudiantes y a partir de allí, reorientar las actividades de aprendizaje, con el fin de alcanzar las metas propuestas.
- Aplicación de evaluaciones sumativas que permita conocer las competencias alcanzadas por los estudiantes.
- Retroalimentación con y entre estudiantes para fortalecer el desarrollo de competencias.

Dentro del modelo pedagógico institucional nuestra propuesta de evaluación debe estar enmarcada en procesos de autoevaluación, coevaluación y heteroevaluación (inicial, formativa y sumativa). Donde no sólo se respeten y validen los procesos individuales sino también los avances colectivos, que tiene que ver tanto con el estudiante como con el docente, es decir, con el proceso de enseñanza aprendizaje. Nuestra evaluación es procedimental, continua y procesual para lo cual se cuenta con los siguientes criterios de evaluación.

Superior: Es el alumno que demuestra haber alcanzado un nivel de desempeño significativamente alto en las competencias, logros y conocimientos trabajados en el periodo o año escolar.

Alto: Es el alumno que demuestra haber alcanzado un nivel de desempeño alto en las competencias, logros y conocimientos trabajados en el respectivo periodo o año escolar.

Básico: Es el alumno que demuestra haber alcanzado el mínimo nivel de desempeño esperado en las competencias, logros y conocimientos trabajados en el respectivo periodo o año escolar.



### INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

### PLANES DE ÁREA

Página 146 de 153

Bajo: Es el alumno que, aunque demuestre algunos avances, no alcanza el mínimo nivel de desempeño esperado en las competencias, logros y conocimientos trabajados en el periodo o año escolar.

Contextual para el mejoramiento del aprendizaje. La evaluación es continua y procesual ligada a la evolución de las ideas de los estudiantes. Dependiendo de la unidad didáctica, se analiza sus actividades de evaluación introducir, en que momento y que aspectos son importantes evaluar. Así: Las actividades para la evaluación inicial buscan identificar los modelos iniciales, valores y otros puntos de partida: opinión ante las expectativas de la unidad, a partir de las ideas previas y resolver situaciones cotidianas.

Las estrategias de evaluación formativa: Buscan identificar las razones de las posibles incoherencias entre las ideas del estudiante, los nuevos modelos introducidos y los datos experimentales:

- Realización de autoevaluaciones y coevaluaciones que permiten generar reflexiones y valoraciones acerca de los procesos vivenciados, competencias desarrolladas, dificultades, desempeños personales y de grupo con el fin de introducir estrategias adecuadas e innovaciones requeridas.
- Inclusión de preguntas tipo Saber al finalizar una unidad y/o un período académico, las cuales permiten detectar las fortalezas y debilidades de los estudiantes, en cuanto a competencias específicas abordadas.
- Sentido de pertenencia e identidad con la institución, sus recursos, sus emblemas, sus actividades generales y sus temas transversales.



### INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

### PLANES DE ÁREA

Página 147 de 153

#### 12. ACTIVIDADES DE APOYO PARA ESTUDIANTES CON DIFICULTADES EN EL PROCESO DE APRENDIZAJE

#### 12. 1. Nivelación

Estas estrategias se proponen para los estudiantes que son promovidos anticipadamente y para los que llegan a la institución de forma extemporánea y pueden incluir:

- Guías de apoyo para trabajo en casa.
- Asesorías individuales o grupales por parte del docente titular.
- Sustentaciones orales y/o escritas.
- Exposiciones.
- Pruebas tipo Saber.
- Trabajos escritos que incluyan indagación y que estén debidamente referenciados.

Es necesario contar con el compromiso del estudiante y del padre de familia o acudiente en la ejecución de estas actividades.

### 12.2. Apoyo

Estas estrategias se proponen para los estudiantes que al finalizar el periodo se encuentran en una de las siguientes situaciones:

- Cumplieron satisfactoriamente las metas propuestas.
- No cumplieron satisfactoriamente las metas propuestas.

Para el primer caso, se deben diseñar y ejecutar planes de profundización que permitan potenciar sus habilidades. Para el segundo, se deben diseñar y ejecutar planes que les permitan superar sus dificultades en el área.

Para estos casos se sugiere:

- Guías de apoyo para trabajo en clase y en casa.
- Asesorías individuales o grupales por parte del docente titular.
- Sustentaciones orales y/o escritas.
- Exposiciones.
- Pruebas tipo Saber.
- Trabajos escritos que incluyan indagación y que estén debidamente referenciados.



### INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

### PLANES DE ÁREA

Página 148 de 153

Es necesario contar con el compromiso del estudiante y del padre de familia o acudiente en la ejecución de estas actividades.

#### 12.3. Superación

Estas estrategias se proponen para los estudiantes que al finalizar el año escolar presentan dificultades en el desarrollo de competencias en el área.

- Guías de apoyo para trabajo en clase y en casa.
- Asesorías individuales o grupales por parte del docente titular.
- Sustentaciones orales y/o escritas.
- Exposiciones.
- Pruebas tipo Saber.
- Trabajos escritos que incluyan indagación y que estén debidamente referenciados.

Es necesario contar con el compromiso del estudiante y del padre de familia o acudiente en la ejecución de estas actividades.



## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 149 de 153

#### 13. ARTICULACIÓN CON PROYECTOS TRANSVERSALES

#### ACTIVIDADES Y PROCESOS DE ARTICULACIÓN CON OTRAS ÁREAS O PROYECTOS DE ENSEÑANZA OBLIGATORIA

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



### INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO

#### PLANES DE ÁREA

Página 150 de 153

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 significativo 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.

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 151 de 153

PROYECTO	ACTIVIDADES
CÁTEDRA DE ESTUDIOS AFROCOLOMBIANOS	- Vinculación y participación en las actividades programadas
APROVECHAMIENTO DEL TIEMPO LIBRE, LA RECREACIÓN O EL DEPORTE, LA PRÁCTICA DE LA EDUCACIÓN FÍSICA, EL FOMENTO DE DIVERSAS CULTURAS.	- Participación y acompañamiento en las actividades ejecutadas en el proyecto.
EDUCACIÓN SEXUAL Y CONSTRUCCIÓN DE LA CIUDADANÍA	- Participación en las actividades programadas y Vinculación a través de las actividades programadas y ejecutadas desde el proyecto de Medio Ambiente y el área como tal.
PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE, LA ECOLOGÍA Y LA PRESERVACIÓN DE LOS RECURSOS	<ul> <li>Reflexión sobre el día mundial del agua del agua (se hará en toda la Institución mediante una orientación de grupo).</li> <li>Realización de acto cívico el día fe la Tierra para resaltar la importancia del cuidado y buen manejo de los recursos naturales.</li> <li>Semillero Huerta escolar (primaria), se hará un trabajo durante todo el año escolar durante la jornada escolar.</li> <li>El día de la gran limpieza, se organizará una jornada de limpieza involucrando a todo el personal dela Institución.</li> <li>Festival del reciclaje se realizará durante una jornada involucrando a todos los grupos de la institución con sus directores y demás docentes.</li> </ul>

NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 152 de 153

PROYECTO	ACTIVIDADES
PLAN DE PREVENCIÓN DE EMERGENCIAS Y DESASTRES, EDUCACIÓN EN TRÁNSITO Y EDUCACIÓN VIAL	- Participación en las actividades programadas y Vinculación a través de las actividades programadas y ejecutadas desde el proyecto de Medio Ambiente y el área como tal.
PREVENCIÓN INTEGRAL A LA DROGADICCIÓN	- Participación en las actividades programadas y Vinculación a través de las actividades programadas y ejecutadas desde el proyecto de Medio Ambiente y el área como tal.
CÁTEDRA ESCOLAR DE TEATRO, ARTES ESCÉNICA, MÚSICA Y ARTES PLÁSTICAS	
SERVICIO SOCIAL OBLIGATORIO DE LOS ESTUDIANTES.	
ESTUDIO DE LA CONSTITUCIÓN Y LA DEMOCRACIA CÁTEDRA DE EMPRENDIMIENTO	
ESCUELA DE PADRES	
PLAN LECTOR	
BILINGÜISMO	
COMEDORES ESCOLARES	



NIT: 811 039 265-6 DANE: 105 001 024 073 Código ICFES: 113456

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ MARÍA ESPINOSA PRIETO PLANES DE ÁREA

Página 153 de 153

#### 14. REFERENCIAS

- Secretaría de Educación de Medellín. Plan de área de Ciencias Naturales y Educación Ambiental. Documento N°6. (2014)
- 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 Literarios. Universidad Complutense de Madrid. Disponible en: <a href="http://www.ucm.es/info/especulo/numero38/obstepis.html">http://www.ucm.es/info/especulo/numero38/obstepis.html</a>
- Moreira, M.A. (2005). Aprendizaje significativo crítico. Porto Alegre: Instituto de Física Universidad Federal de Porto Alegre.

#### **CIBER GRAFIA**

- <a href="http://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/index.html">http://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/index.html</a>
- http://www.cuentoscortos.com/cuentos-de-respeto-por-el-medio-ambiente