

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

PLAN DE ÁREA DE TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL ÁREA

IDENTIFICACIÓN DEL AREA IDENTIFICACIÓN			
ÁREA TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA			
JEFE DE AREA	AYLEEN ÚSUGA CARRASCAL		
DOCENTES	ASIGNATURA	CURSOS	IHS
Olga Lucía Ochoa Duque	Tecnología e Informática	1°1	2
Juliana González Escobar	Tecnología e Informática	1°2	2
Alejandra Gallego Múnera	Tecnología e Informática	1°3	2
Paula Andrea Agudelo Guzmán	Tecnología e Informática	1°4	2
Beatriz Eugenia Marín Montoya	Tecnología e Informática	2°1	2
Leonor Ortiz Arenas	Tecnología e Informática	2°2	2
Alexandra Urrego Ortiz	Tecnología e Informática	2°3	2
Vilma Amelia Arango	Tecnología e Informática	2°4	2
María Elsy García Tilano	Tecnología e Informática	3°1	2
Nelsy Leonor Chavarría Muñoz	Tecnología e Informática	3°2	2
Jose Isai López Beltran	Tecnología e Informática	3°3	2
Miryam del Socorro Monsalve Pulgarín	Tecnología e Informática	3°4	2
Margarita María Muñoz Valencia	Tecnología e Informática	4°1	2
Liliana Gutiérrez Tovar	Tecnología e Informática	4°2	2
Jair Alfredo Aguas Díaz	Tecnología e Informática	4°3	2
Isabel Puerta Henao	Tecnología e Informática	4°4	2
Alba Lilia Villegas Mejía	Tecnología e Informática	5°1	2
Deysi Daniela Cardenas González	Tecnología e Informática	5°2	2
John Darío Mesa Gallego	Tecnología e Informática	5°3	2
Ricardo Sierra C.	Tecnología e Informática	5°4	2
Cristian Leonardo Rivera Serna	Tecnología e Informática	6°1 7°1	2 2
David Andrés García Monsalve	Tecnología e Informática	6°2 6°3 6°4	2 2 2
Ayleen Úsuga Carrascal	Tecnología e Informática	8°1 8°2 8°3 8°4	2 2 2 2 2



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01	PLAN DE ÁREA	VERSIÓN: 01
CÓDIGO: GA-PI-01	PLAN DE ÁREA	VERSIÓN: 01

		9°1	2
		9°2	2
		9°3	2
		10°1	1
		10°2	1
		10°3	1
		11°1	1
		11°2	1
		11°3	1
William David Álvarez		7°2	2
Castañeda	Tecnología e Informática	7°3	2
Castaneda		7°4	2

2. JUSTIFICACIÓN

El avance que han tenido las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC), en las dos últimas décadas ha provocado cambios significativos en la vida de los seres humanos. Todos los campos laborales y científicos se han beneficiado del desarrollo que ha tenido la computación y las telecomunicaciones, a tal punto que se ha convertido en algo necesario de aprender a utilizar para nuestras vidas. La Institución Educativa Fundadores no es ajena a esta necesidad, sobre todo teniendo en cuenta que la Ley General de Educación establece como área obligatoria la Tecnología e Informática Por lo tanto, se decide adoptar el presente Plan de Estudio del área de Informática para ser desarrollado a lo largo del año escolar en cada uno de los grados de Preescolar, Educación Básica Primaria, Educación Básica Secundaria y Educación Media.

Es fundamental destacar los considerables esfuerzos que la Institución ha realizado, aprovechando los recursos recibidos a través del Fondo de Equidad y Proyectos (FEP), para mejorar las instalaciones de las salas de Informática. Estas mejoras se han llevado a cabo mediante el uso de recursos propios de la Institución y donaciones recibidas de diferentes entidades, especialmente orientadas hacia la implementación para la Media Técnica en Diseño Gráfico.

Por lo que es importante aprovechar al máximo estos espacios de aprendizaje que beneficiarán al estudiante y a la comunidad educativa. La Institución ha optado por ofrecer Media Técnica en Diseño gráfico en las aulas de informática, lo cual justifica aún más la necesidad de desarrollar el Plan de estudio del área de informática desde primero (1°), de tal manera que los estudiantes al llegar al grado décimo (10°), puedan manejar conceptos y habilidades que les permita alcanzar grandes logros en esta modalidad, con la que se pretende desarrollar en ellos competencias



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

laborales para que puedan desenvolverse en el mundo productivo o seguir una carrera profesional de manera exitosa. Los objetivos del área en la institución educativa fundadores están fuertemente comprometidos en el uso y articulación de los lineamientos propuestos por la educación STEM+H que forman parte de un proyecto de ciudad.

3. DIAGNÓSTICO DEL ÁREA

En relación al desempeño de los estudiantes en el área de Tecnología e Informática, hasta la fecha no contamos con evidencia derivada de pruebas internas o externas específicamente diseñadas para este propósito. Sin embargo, podemos basarnos en observaciones realizadas por los estudiantes al llegar al grado 6º y a la media técnica.

Se observa en los estudiantes al llegar al grado sexto una falta de conocimientos teóricos como prácticos en el uso del computador, el manejo de conceptos claros de tecnología e informática y la comprensión lectora. Esto, a su vez, dificulta la implementación efectiva de los planes de estudio diseñados para este nivel.

Asimismo, al iniciar la media técnica, se han identificado debilidades en el ejecución de actividades que se espera que los estudiantes dominen. Se ha planteado que una de las causas subyacentes de este bajo rendimiento podría ser la falta de conceptos matemáticos y creativos, así como la ausencia de un proyecto de vida que motive su aprendizaje. La falta de recursos tecnológicos suficientes en las salas de sistemas de la institución para realizar prácticas adecuadas, así como la carencia de computadores por parte de los estudiantes en sus casas, también se han identificado como obstáculos significativos para la práctica en el uso del computador.

También se ha podido observar la dificultad que se presenta por parte de los docentes ya que en algunos casos no tienen manejo de la temática o no dan las temáticas correspondientes para las clases del área. Por lo tanto, se requiere que:

- La institución realice dotación de equipos en buen estado en las salas de sistemas.
- Se asignen docentes en cada sede que respondan por el desarrollo de los programas del área.
- Los docentes asignados se preparen para desarrollar las clases del área.
- Se haga un seguimiento permanente sobre el desarrollo de los planes de área de cada curso.



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

4. OBJETIVOS

4.1. OBJETIVO GENERAL DEL ÁREA

Ofrecer una seria formación en el área de Informática que capacite al estudiante para analizar, interpretar y aplicar conocimientos informáticos en la solución de problemas, en el ámbito escolar, familiar, social, laboral y en la vida cotidiana; conocer la evolución de las diferentes herramientas tecnológicas y su impacto social, ambiental y económico en la construcción de las diferentes comunidades a través de la historia, de forma que le permita seguir desarrollándose intelectualmente a través de los estudios superiores por los que se incline y a entender la importancia de la adaptabilidad al uso de nuevas tecnologías.

Grado Primero

- Reconocer y describir la importancia de algunos artefactos en el desarrollo de actividades cotidianas en mi entorno y en el de mis antepasados.
- Reconocer productos tecnológicos del entorno cotidiano y utilizarlos en forma segura y apropiada.
- Reconocer y mencionar productos tecnológicos que contribuyen a la solución de problemas de la vida cotidiana.
- Explorar mi entorno cotidiano y diferenciar elementos naturales de artefactos elaborados con la intención de mejorar las condiciones de vida.
- Fomentar gradualmente los procesos de pensamiento de los niños y niñas a través de actividades relacionadas con los sistemas de información.

Grado Segundo

- Reconocer y describir la importancia de algunos artefactos en el desarrollo de actividades cotidianas en mi entorno y en el de mis antepasados.
- Reconocer productos tecnológicos del entorno cotidiano y utilizarlos en forma segura y apropiada.
- Reconocer y mencionar productos tecnológicos que contribuyen a la solución de problemas de la vida cotidiana.
- Explorar mi entorno cotidiano y diferenciar elementos naturales de artefactos elaborados con la intención de mejorar las condiciones de vida.

Grado Tercero

STUCION EDICATE

INSTITUCIÓN EDUCATIVA FUNDADORES

Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

- Reconocer y describir la importancia de algunos artefactos en el desarrollo de actividades cotidianas en mi entorno y en el de mis antepasados.
- Reconocer productos tecnológicos del entorno cotidiano y utilizarlos en forma segura y apropiada.
- Reconocer y mencionar productos tecnológicos que contribuyen a la solución de problemas de la vida cotidiana.
- Explorar mi entorno cotidiano y diferenciar elementos naturales de artefactos elaborados con la intención de mejorar las condiciones de vida.

Grado Cuarto

- Reconocer artefactos creados por el hombre para satisfacer sus necesidades y relacionarlos con los procesos de producción y con los recursos naturales involucrados.
- Reconocer características del funcionamiento de algunos productos tecnológicos del entorno y utilizarlos en forma segura.
- Identificar y comparar ventajas y desventajas en la utilización de artefactos y procesos tecnológicos en la solución de problemas de la vida cotidiana.
- Identificar y mencionar situaciones en las que se evidencian los efectos sociales y ambientales, producto de la utilización de procesos y artefactos de la tecnología.

Grado Quinto

- Reconozco artefactos creados por el hombre para satisfacer sus necesidades, los relaciono con los procesos de producción y con los recursos naturales involucrados.
- Reconozco características del funcionamiento de algunos productos tecnológicos de mi entorno y los utilizo en forma segura.
- Identifico y comparo ventajas y desventajas en la utilización de artefactos y procesos tecnológicos en la solución de problemas de la vida cotidiana.
- Identifico y menciono situaciones en las que se evidencian los efectos sociales y ambientales, producto de la utilización de procesos y artefactos de la tecnología.

Grado Sexto

- Reconocer principios y conceptos propios de la tecnología, así como momentos de la historia que le han permitido al hombre transformar el entorno para resolver problemas y satisfacer necesidades.
- Relacionar el funcionamiento de algunos artefactos, productos, procesos y sistemas tecnológicos con su utilización segura.

STUCION EDUCATION

INSTITUCIÓN EDUCATIVA FUNDADORES

Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

- Proponer estrategias para soluciones tecnológicas a problemas en diferentes contextos.
- Relacionar la transformación de los recursos naturales con el desarrollo tecnológico y su impacto en el bienestar de la sociedad.

Grado Séptimo

- Reconocer principios y conceptos propios de la tecnología, así como momentos de la historia que le han permitido al hombre transformar el entorno para resolver problemas y satisfacer necesidades.
- Relacionar el funcionamiento de algunos artefactos, productos, procesos y sistemas tecnológicos con su utilización segura.
- Proponer estrategias para soluciones tecnológicas a problemas, en diferentes contextos.
- Relacionar la transformación de los recursos naturales con el desarrollo tecnológico y su impacto en el bienestar de la sociedad.

Grado Octavo

- Relacionar los conocimientos científicos y tecnológicos que se han empleado en diversas culturas y regiones del mundo a través de la historia para resolver problemas y transformar el entorno.
- Tener en cuenta normas de mantenimiento y utilización de artefactos, productos, servicios, procesos y sistemas tecnológicos del entorno para su uso eficiente y seguro.
- Resolver problemas utilizando conocimientos tecnológicos y teniendo en cuenta algunas restricciones y condiciones.
- Reconocer las causas y los efectos sociales, económicos y culturales de los desarrollos tecnológicos y actuar en consecuencia, de manera ética y responsable.

Grado Noveno

- Relacionar los conocimientos científicos y tecnológicos que se han empleado en diversas culturas y regiones del mundo a través de la historia para resolver problemas y transformar el entorno.
- Tener en cuenta normas de mantenimiento y utilización de artefactos, productos, servicios, procesos y sistemas tecnológicos del entorno para su uso eficiente y seguro.
- Resolver problemas utilizando conocimientos tecnológicos y teniendo en cuenta algunas restricciones y condiciones.
- Reconocer las causas y los efectos sociales, económicos y culturales de los desarrollos tecnológicos y actuar en consecuencia, de manera ética y responsable

Grado Décimo

ANTAROBES

INSTITUCIÓN EDUCATIVA FUNDADORES

Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

- Analizar y valorar críticamente los componentes y la evolución de los sistemas tecnológicos y las estrategias para su desarrollo.
- Tener en cuenta principios de funcionamiento y criterios de selección para la utilización eficiente y segura de artefactos, productos, servicios, procesos y sistemas tecnológicos del entorno.
- Resolver problemas tecnológicos y evaluar las soluciones teniendo en cuenta las condiciones, restricciones y especificaciones del problema planteado.
- Reconocer las implicaciones éticas, sociales y ambientales de las manifestaciones tecnológicas del mundo en que vive y actuar responsablemente.

Grado Undécimo

- Analizar y valorar críticamente los componentes y la evolución de los sistemas tecnológicos y las estrategias para su desarrollo.
- Tener en cuenta principios de funcionamiento y criterios de selección para la utilización eficiente y segura de artefactos, productos, servicios, procesos y sistemas tecnológicos del entorno.
- Resolver problemas tecnológicos y evaluar las soluciones teniendo en cuenta las condiciones, restricciones y especificaciones del problema planteado.
- Reconocer las implicaciones éticas, sociales y ambientales de las manifestaciones tecnológicas del mundo en que vive y actuar responsablemente.

4.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE EDUCACIÓN BÁSICA PARA EL ÁREA Ley 115 de febrero 8 de 1994

Objetivos Específicos de la Educación Básica en el Ciclo de Primaria

Artículo 21. Son objetivos específicos de la educación básica en el ciclo de primaria:

- b) El fomento del deseo de saber, de la iniciativa personal frente al conocimiento y frente a la realidad social, así como del espíritu crítico;
- g) La asimilación de conceptos científicos en las áreas de conocimiento que sean objeto de estudio, de acuerdo con el desarrollo intelectual y la edad;
- ñ) La adquisición de habilidades para desempeñarse con autonomía en la sociedad.



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

Objetivos Específicos de la Educación Básica en el Ciclo de Secundaria

Artículo 22. Son objetivos específicos de la educación básica en el ciclo de secundaria:

- f) La comprensión de la dimensión práctica de los conocimientos teóricos, así como la dimensión teórica del conocimiento práctico y la capacidad para utilizarla en la solución de problemas;
- g) La iniciación en los campos más avanzados de la tecnología moderna y el entrenamiento en disciplinas, procesos y técnicas que le permitan el ejercicio de una función socialmente útil:
- n) La utilización con sentido crítico de los distintos contenidos y formas de información y la búsqueda de nuevos conocimientos con su propio esfuerzo,

Objetivos Específicos de la Educación Media Académica

Artículo 30. Son objetivos específicos de la educación media académica:

- a) La profundización en un campo del conocimiento o en una actividad específica de acuerdo con los intereses y capacidades del educando;
- d) El desarrollo de la capacidad para profundizar en un campo del conocimiento, de acuerdo con las potencialidades e intereses;
- f) El fomento de la conciencia y la participación responsables del educando en acciones cívicas y de servicio social;

Objetivos Del Área En La Institución Educativa Fundadores

- Comprender y distinguir de manera clara los conceptos básicos de la tecnología e informática, su objetivo, su función y aplicabilidad.
- Identificar y analizar las tecnologías que tienen un impacto positivo en la sociedad y benefician a la humanidad.
- Reconocer y comparar las tecnologías presentes en diferentes contextos, como en el ámbito escolar, comunitario, urbano y nacional, en relación con otras tecnologías.
- Evaluar el impacto de la tecnología en el medio ambiente.
- Investigar y comprender la evolución de las herramientas tecnológicas desde la aparición del hombre.

TOWNADORS.

INSTITUCIÓN EDUCATIVA FUNDADORES

Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

- Analizar las implicaciones del mal uso de la tecnología y la informática.
- Familiarizarse con el funcionamiento del computador, sus partes y aplicaciones para hacer uso eficiente del mismo en el desarrollo de habilidades y competencias mediante actividades pedagógicas.
- Adquirir conocimientos sobre las funciones básicas del Sistema Operativo Windows para su manejo eficiente y la organización de la información.
- Explorar y dominar las herramientas de Ofimática, sus aplicaciones e implementarlas en el desarrollo de las diversas actividades planteadas en las unidades temáticas.
- Conocer las diferentes herramientas de diseño y vídeo como la Suite de Adobe, Movie Maker, CANVA, entre otras... para la creación y edición de imágenes, audio y video.
- Explorar plataformas LMS como Schoology, Moodle, ATutor ó Sakai, comprendiendo sus características, aplicaciones y reconocerlas como espacios de aprendizaje online.
- Conocer las nuevas tecnologías de la información y las comunicaciones TIC para hacer uso eficiente de ellas en la realización de diversas actividades.
- Aprender el buen uso del internet, sus servicios y aplicaciones para la búsqueda y el manejo de la información, como el almacenamiento en la nube.
- Familiarizarse con las normas de netiqueta para mantener un comportamiento adecuado en entornos virtuales y de trabajo en línea.
- Explorar las diferentes redes sociales, comprendiendo sus ventajas y desventajas en términos de comunicación e interacción social
- Crear y usar de manera correcta, el correo electrónico y algunas redes sociales como Facebook, Twitter e Instagram.
- Hacer uso pedagógico de las redes sociales para el manejo de información y presentación de diversas actividades pedagógicas: la sexualidad responsable, la problemática por el consumo de drogas, el surgimiento de nuevas tecnologías, entre otras.
- Estimular la creatividad, la comunicación, el razonamiento visual, las habilidades artísticas y su integración con las demás áreas del conocimiento.
- Promover el aprendizaje a través de actividades creativas relacionadas con la realización de algunos artefactos como cometas, permitiendo el



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

análisis (funcionamiento, peso y masa, longitud) y la creatividad para su elaboración.

- Despertar el interés en el estudiante en el conocimiento de las tecnologías actuales y las tendencias futuras.
- Estimular la capacidad innovadora de los estudiantes para brindar posibles soluciones tecnológicas a situaciones de su entorno mediante las aplicaciones de las tecnologías actuales y futuras, que ayuden al desarrollo de la sociedad en el siglo XXI.
- Comprender la influencia de la informática en el campo laboral, social, económico, educativo, la cotidianidad, entre otros.
- Adquirir conocimientos básicos de las teorías de programación de un ordenador.

Objetivos De La Media Técnica En Concordancia Con Los Programas De Las Entidades Articuladoras

Técnico Laboral en Diseño y Arte Gráfico

- Coordinar los procesos de producción audiovisual de acuerdo con los parámetros técnicos y el medio de salida
- Preparar a los estudiantes para un sector productivo específico, donde puedan aportar a la ciudad y a la transformación efectiva de la comunidad o iniciarlos en un camino hacia la educación superior.

Técnico Laboral en Soporte y Mantenimiento de Internet de las cosas (OIT) (Clasificación Nacional de Ocupaciones - CON)

- Promover la interacción idónea consigo mismo, con los demás y con la naturaleza en los contextos laboral y social.
- Utilizar herramientas informáticas de acuerdo con las necesidades de manejo de información.

Técnico Laboral en Soporte y Mantenimiento y Visualización de Bases de Datos (Clasificación Nacional de Ocupaciones - CON)

 Promover la interacción idónea consigo mismo, con los demás y con la naturaleza en los contextos laboral y social.

5. MARCO LEGAL



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

- Ley 115 de 1994.
- Decreto 1860.
- Lineamientos curriculares MEN 1998.
- Serie documento estándares básicos de competencias.
- Serie documentos DBA derechos básicos de aprendizajes del MEN 2015.
- Decreto nacional 1075 de 2015.
- Decreto 1290.

6. LINEAMIENTOS CURRICULARES

Por su naturaleza, el área de Tecnología e Informática es transversal, y por ello se convierte en un elemento de apoyo para otras áreas y proyectos de enseñanza obligatoria. Además, de facilitar la sistematización de los procesos desarrollados apoya acciones mediante actividades y procesos de articulación, como:

Emprendimiento: Como asignatura, la tecnología está ligada a procesos de emprendimiento desde la identificación de ideas innovadoras y creativas, la elaboración de planes de negocios, la divulgación de soluciones tecnológicas (productos o servicios) que se proponen como alternativas de solución a problemas del entorno, ya sea en medios físicos o virtuales, hasta los elementos financieros del proceso productivo.

La articulación del mundo académico con el productivo se puede apoyar desde gestión de la información en sitios web, conferencias virtuales o presenciales con empresarios locales expertos y vinculación con incubadoras de empresas, hasta visitas empresariales o estatales.

Otras áreas del conocimiento. En este sentido se convierte en un recurso pedagógico de fácil acceso y actualizado, a la vez en un eje transformador de ambientes de aprendizaje recreativos para los estudiantes. Las tecnologías de la información y las comunicaciones - TIC permiten fortalecer el trabajo colaborativo y las demás metodologías que se utilicen en estas áreas. Por ejemplo:

• En **matemáticas**, se hace énfasis especial por la integración que se puede dar en torno al pensamiento computacional, desde la lógica en general, la lógica matemática particular, que permite fortalecer desde la primera infancia el desarrollo del pensamiento lógico.

STUCION EDUCATION

INSTITUCIÓN EDUCATIVA FUNDADORES

Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

• En el área de **humanidades** (español e idioma extranjero), la construcción colaborativa de textos mediante *blogs, redes sociales*, etc., genera sinergias entre los estudiantes y establece criterios de publicación que permiten mejorar la calidad de los escritos.

Las herramientas de diseño (videos, imágenes, audio, animaciones) apoyan el desarrollo y fortalecimiento de habilidades comunicativas básicas: hablar, escuchar, leer y escribir.

El uso de recursos online para una segunda lengua como el inglés con diversos niveles permiten el fortalecimiento de esta.

- En ciencias sociales, mediante aplicaciones online para la creación de líneas de tiempo o software para vista de mapas, vistas espaciales, vistas 3D, visitas virtuales a otros países y museos, permiten a los estudiantes ubicarse en el contexto social, cultural y físico representando esa interacción en la web y, a su vez, con su entorno.
- En ciencias naturales, el conocimiento de especies y contextos naturales, la exploración de otros recursos y la experimentación a partir de laboratorios virtuales, es una realidad que se puede vivir en las aulas a partir de las TIC y de microscopios virtuales que permiten la interacción de los estudiantes con la naturaleza. La exploración del cuerpo humano en 3D facilita el conocimiento interior de su cuerpo y las simulaciones se pueden generar a partir de ese reconocimiento.

Integración con proyectos obligatorios. Los proyectos se ven enriquecidos por acciones y recursos desde el área de tecnología e informática así:

 Emprendimiento y Educación Financiera: Uso pedagógico del Periódico Escolar para la difusión de información Institucional como proyectos, eventos de interés, etc., con el propósito de mantener informada a la comunidad educativa.

• Educación en Tránsito y Seguridad Vial:

- Interpretación de señales, símbolos viales y mapas que ayuden a implementar acciones de manera adecuada a la movilidad vial.
- Construir e interpretar mapas utilizando herramientas digitales de georeferenciación.
- Diseño de propuestas innovadoras que apoyen el desarrollo tecnológico en temas de movilidad.
- Realización de campañas mediáticas sobre inteligencia vial.



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

• Democracia y Afrocolombianidad:

- Diseño, creación e implementación de software para la elección de los representantes al gobierno escolar y elaboración de encuestas en línea para recoger el sentir de la comunidad.
- Espacios virtuales (foros, videoconferencias, webinar, etc.) para la comunicación e interacción con todos los miembros de la comunidad en diversos temas como: la divulgación de campañas en torno a la convivencia escolar, conversatorios de reconocimiento cultural y patrimonial...
- Los proyectos colaborativos son una estrategia que permite apoyar las actividades de etno-educación con las posibilidades de interculturalidad, globalización en un marco de respeto y tolerancia, mediados por las TIC.

• Prevención y Atención de Desastres:

- Campañas de prevención y cuidado del ambiente a partir de producciones mediáticas de los estudiantes.
- Espacios virtuales (foros, videoconferencias, webinar, etc.,) para la divulgación en diversos temas como: el cuidado y preservación del medio ambiente, evacuación ante un sismo, la implementación de medidas de seguridad y principios de protección de elementos tecnológicos, disponibles en la institución educativa y la comunidad...
- Participación en proyectos colaborativos en otros contextos a nivel local, nacional o internacional que permitan solucionar en conjunto problemas del ambiente.
- Creación, diseño y construcción de artefactos tecnológicos que generen y estimulen la preservación del medio ambiente.

• Educación Sexual:

- Analizar productos tecnológicos que tienen impacto en la vida sexual, ventajas y desventajas, en concordancia con el proyecto de Familia y Cátedra de la paz.
- Espacios virtuales (foros, videoconferencias, webinar, etc.) para la comunicación e interacción con todos los miembros de la comunidad en diversos temas como: planificación familiar, pornografía infantil y online, uso adecuado del Internet, la seguridad informática...



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

 Espacios virtuales (foros, videoconferencias, webinar, etc.) para brindar asesoría pedagógica y sicológica a la comunidad educativa con el apoyo de las profesionales de Entorno Protector.

• Prevención de la Drogadicción y Tiempo libre:

- Diseño y creación de implementos deportivos con materiales renovables.
- Espacios virtuales (foros, videoconferencias, webinar, etc.) para la formación en diversos temas como: Mente y cuerpo sano mediante el deporte, creando proyecto de vida, eventos deportivos y recreativos institucionales y locales, torneos y competencias deportivas (futbol ajedrez...), aprovechamiento del tiempo libre...

7. PERSPECTIVAS DESDE EL MODELO PEDAGÓGICO

PARÁMETROS	¿CÓMO?	
AMBIENTES DE APRENDIZAJES	Trabajo en equipo: búsqueda colectiva que permita la indagación y discusión constructiva en los temas investigados mediante el trabajo por proyectos, los espacios de socialización, la exposición y los juegos cooperativos. Estos facilitan el aprendizaje colaborativo, el desarrollo de nuevas habilidades o competencias ciudadanas, comunicativas, digitales entre otras.	
METODOLOGÍA	La metodología utilizada está basada en teoría, práctica, investigación, el trabajo colaborativo y el trabajo por proyectos. Cada actividad realizada debe llevar a los estudiantes a situaciones que produzcan indagación, innovación, visión prospectiva y fomenten su espíritu investigativo para generar nuevo conocimiento desde el aula para sus vidas, donde la prioridad no solo sea la ciencia, sino también el desarrollo humano y social, para ajustarse a las demandas del mercado actual. STEM+H.	
ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	Actividades de grupo e investigativas: Formular concepto. Detectar conocimientos previos. Definir concepto con fines aclaratorios y para formar competencias.	



	 Cuestionarios. Hacer uso de las herramientas de las tecnologías de la información y las comunicaciones - TIC. Evaluación del aprendizaje 	
	 2. Actividades lúdicas o diferentes: Presentación de la actividad. Detectar conocimientos previos. Formar competencias (actividad). Evaluación del aprendizaje. 	
	 3. Actividades simples o comunes: Teoría. Práctica. Socialización. Evaluación del aprendizaje. 	
RELACIÓN MAESTRO- ALUMNO	En la relación que es de enseñanza y aprendizaje, es importante el conocimiento que tenga el docente al abordar los temas, pero esto no debe ser definitivo. El estudiante debe ser un agente activo en el aprendizaje, donde se establezca un modelo horizontal de aprendizaje que propicie el intercambio del conocimiento y la construcción del mismo.	
	El área de Tecnología e Informática, por su naturaleza, ha de apoyarse en recursos tecnológicos e informáticos que ofrecen unas condiciones especiales para el aprendizaje, tales como:	
RECURSOS Y HERRAMIENTAS	 Audio: favorece la recepción de mensajes, la interlocución y permite establecer relaciones entre lo que se escucha con sus conocimientos previos. Imagen: permite captar la atención, ubicarse en un contexto, facilita la interpretación de mensajes, la representación gráfica y el aprendizaje visual. Juegos educativos: facilitan trabajar en un contexto real, se fortalecen habilidades sociales, ayudan a asumir diferentes roles con responsabilidad, imaginación y creatividad. 	



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

•	Sistemas tutoriales: guían el aprendizaje de
	algún recurso o herramienta específico, con
	diferentes niveles de complejidad.

- Sistemas de ejercitación y práctica: posibilitan las prácticas de un aprendizaje y su transferencia a otros contextos.
- Herramientas de productividad: agilizan los procesos de clasificación, análisis, producción y representación de información y apoya la transversalización del área.
- Espacios virtuales: fortalecen competencias comunicativas y facilitan el intercambio de ideas, recursos multimediales, hipermediales y experiencias.
- Web 2.0: apoya procesos de interacción cultural y social, la creación de redes y proyectos colaborativos, las discusiones sincrónicas y asincrónicas.
- Trabajo de campo: facilita el análisis de situaciones sociales y naturales, fortalece la exploración y el descubrimiento en contexto, la invenciones e innovaciones, la posibilidad de proponer, diseñar, construir, reparar y evaluar soluciones para su entorno,
- Ferias de la ciencia, la innovación y la tecnología: estimulan el desarrollo de proyectos, la creatividad, la imaginación y la sistematización de procesos.
- Proyectos colaborativos: re-significan el aprendizaje a partir de interrogantes o problemas, de conocimiento del contexto, la confrontación con situaciones reales, la distribución de roles y tareas, la producción conjunta y la interacción en el marco del respeto y la tolerancia.
- Equipos y herramientas: hay otros recursos que se utilizan como apoyo en el área, estos son: computadoras, tablets, celulares, video beam, unidades de almacenamiento externas, internet, grabadoras, televisores, tableros digitales, servidores, herramientas manuales y mecánicas y equipos de seguridad.



	 Aula taller de tecnología: en este ambiente de aprendizaje especializado se pueden desarrollar diferentes actividades propuestas para el área. Grupo de apoyo: se sugiere crear un grupo de apoyo con estudiantes destacados en el área de tecnología e informática que colabore con los docentes en el uso de los recursos tecnológicos. 	
	Partiendo de las estrategias pedagógicas y de evaluación sugeridas, y basados en el Decreto 1290 de 2009, se proponen los siguientes criterios, adaptables a los diferentes contextos y niveles de escolaridad, orientados a las competencias propuestas.	
EVALUACIÓN	 Conocimiento y desarrollo de artefactos y procesos tecnológicos. Descripción, pertinencia, originalidad, creatividad, prospectiva, innovación, contenido, nivel de investigación, adaptación al contexto, calidad, cumplimiento de los requisitos, recursos utilizados, materiales, claridad en los diseños y manejo de pruebas. 	
	 Manejo técnico, eficiente y seguro de elementos y herramientas tecnológicas. Elección de herramientas informáticas, uso de herramientas tecnológicas, aplicación de normas de seguridad, manejo eficiente y seguro, dominio y habilidad, apropiación, diseño, organización, originalidad, creatividad y pertinencia. 	
	 Identificación y solución de problemas a través de procesos tecnológicos. Recolección de datos, análisis, organización, originalidad, creatividad, contenido, nivel de investigación, adaptación al contexto, calidad, cumplimiento de los requisitos, recursos utilizados y pertinencia. 	
	 Gestión de la información. Recolección de datos, profundidad en el análisis, fuentes de información, validación de la información, cumplimiento de normas para presentación de información, calidad de los diagramas, exposición y exhibición, claridad, seguridad y apropiación de 	



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

sus argumentos, precisión y secuencia de los contenidos y uso de vocabulario técnico.

- Cultura digital. Conocimiento de normas éticas y legales de la información en la red, respeto a derechos de autor, seguridad en la información, cuidado de su imagen, datos e información en la red, respeto a otras culturas, conocimiento y aplicación de normas de referenciación.
- Participación social. Pertenencia y cohesión con el grupo de trabajo, participación en la creación colaborativa de proyectos tecnológicos, respeto a sus compañeros y sus ideas, identificación con el rol que debe asumir, tolerancia, liderazgo, aplicación de normas de netiqueta, uso seguro de redes informáticas e interés.

Estas estrategias se ven fortalecidas por procesos de retroalimentación, autoevaluación, coevaluación y otras como las siguientes:

 Técnicas de observación. Permiten evaluar los procesos de aprendizaje en el momento que se producen. Esta técnica ayuda a identificar los conocimientos, las habilidades, las actitudes y los valores que poseen los alumnos y cómo los utilizan en una situación determinada.

Instrumentos a través de los cuales se obtendrá la información:

- Guía de observación.
- Registro anecdótico.
- Diario de clase.
- Diario de trabajo.
- Escala de actitudes.
- 2. **Técnicas de desempeño.** Son aquellas que requieren que el alumno responda o realice una actividad, que demuestre su aprendizaje en una determinada situación. Involucran la integración de conocimientos, habilidades, actitudes y valores



	puesta en juego para el logro de los aprendizajes esperados y el desarrollo de competencias. Instrumentos a través de los cuales se obtendrá la información: Organizadores gráficos, cuadros sinópticos, mapas conceptuales y mentales. Infografías. Líneas de tiempo. Cuadros comparativos. Desarrollo de proyectos. Portafolios de evidencias. Rúbrica. Lista de cotejo. Técnicas de interrogatorio. Es útil para valorar la comprensión, apropiación, interpretación, explicación y formulación de argumentos de diferentes contenidos. Instrumentos a través de los cuales se obtendrá la información: Pruebas tipo SABER. Ensayos.
PERFIL ACTITUDINAL DESDE EL SER Y EL CONVIVIR	El estudiante es el eje, favoreciendo el autoaprendizaje. Se trabaja en equipo y de manera incluyente, promueve estrategias novedosas de evaluación y permiten la participación de agentes externos al aula. Muestra respeto y tolerancia con el docente y sus compañeros en el desarrollo de las clases y actividades.



PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01 CÓDIGO: GA-PI-01

8. MALLA CURRICULAR

GRADO: PRIME	RO		IHS: 2		
ÁREA/ASIGNATURA: D Tecnología e Informática		DOCENTES: OLGA LUCÍA OCHOA DUQUE JULIANA GONZÁLEZ ESCOBAR ALEJANDRA GALLEGO MÚNERA PAULA ANDREA AGUDELO GUZMÁN		Ą	GRUPOS: 1°1 1°2 1°3 1°4
PERIODO		1	2		3
PREGUNTA ORIENTADORA	hei elabo hom ayu realiza	Cómo las rramientas oradas por el bre me han idado en la ción de tareas otidianas?	¿Cómo hago uso responsable y efectivo de las herramientas y artefactos creados por el hombre, para satisfacer mis necesidades?	h art	c;Cómo utilizo nateriales para construir erramientas o efactos que me udan a realizar las tareas cotidianas?
ESTÁNDARES O CRITERIOS	como el partes o me ayud tareas o transfor materia Utilizo la apoyar de apreactivida (recolectory procesinforma Participo de traba	entas gicas que, xtensión de de mi cuerpo, dan a realizar de mación de les. as TIC para mis procesos ndizaje y des ctar, onar, organizar sar ción). o en equipos ajo para llar y probar	Indico la importancia de algunos artefactos para la realización de diversas actividades humanas. Utilizo las TIC para apoyar mis procesos de aprendizaje y actividades (recolectar, seleccionar, organizar y procesar información). Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos	los darte disp aque más para cotio hoga tenio sus cono utilizapo productiva apor activa (recessele	ecciono entre diversos factos factos ellos que son a adecuados a realizar tareas dianas en el ar y la escuela, endo en cuenta restricciones y diciones de cación. zo las TIC para yar mis cesos de endizaje y vidades olectar, accionar, anizar y



	involucran algunos componentes tecnológicos.	que involucran algunos componentes tecnológicos.	procesar información). Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos que involucran algunos componentes tecnológicos.
EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE	Identificación de herramientas tecnológicas que permiten realizar tareas de transformación de materiales, gestión de información y comunicación. Utilización de artefactos para desarrollar proyectos que facilitan las actividades y satisfacen necesidades cotidianas. Participación en equipos de trabajo asumiendo el rol que le corresponde y haciendo uso ético y responsable de los artefactos y herramientas tecnológicas.	Manipulación segura de instrumentos, herramientas y materiales de uso cotidiano y los utiliza para el desarrollo de proyectos tecnológicos. Planteamiento de un artefacto tecnológico partiendo de las necesidades actuales de tu grupo social más cercano, en este caso tu familia. Participación en equipos de trabajo asumiendo el rol que le corresponde y haciendo uso ético y responsable de los artefactos y herramientas tecnológicas.	Selección de artefactos tecnológicos de uso cotidiano e identifica en ellos restricciones y condiciones de manejo. Identificación de materiales caseros en desuso para construir objetos que benefician su entorno. Participación en equipos de trabajo asumiendo el rol que le corresponde y haciendo uso ético y responsable de los artefactos y herramientas tecnológicas.
DUA	PERÍODO 1		

STUCION EDUCATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE

INSTITUCIÓN EDUCATIVA FUNDADORES

Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

Múltiples Formas de Representación

 Elaboración de fichas didácticas: Normas de comportamiento en la sala de cómputo. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para su elaboración, actividad práctica y grupal.

Múltiples Formas de Acción y Expresión

- Elaboración de cuento: Los valores que motivan el trabajo en grupo. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de cuentos, actividad práctica y grupal.
- Elaboración de manualidad: Los artefactos tecnológicos del hogar. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de artefactos, selección y búsqueda de materiales, actividad práctica y grupal.

• Múltiples Formas de Implicación

 Diligenciamiento del formato para presentar la propuesta de investigación – Feria de Ciencias. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para su diligenciamiento, búsqueda y selección de información en Internet, elección de tema, análisis del contexto, actividad práctica y grupal.

PERÍODO 2

Múltiples Formas de Representación

- Elaboración de **fichas didácticas**: *El computador y sus partes*. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para su elaboración, actividad práctica y grupal.

• Múltiples Formas de Acción y Expresión

- Elaboración de **apareamiento**: Las partes del computador. Explicación verbal y/o escrita, realización de preguntas partiendo de cuales partes conoce del computador.
- Elaboración de fichas didácticas: Las herramientas tecnológicas de uso cotidiano. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para su elaboración, actividad práctica y grupal.

Múltiples Formas de Implicación

 Elaboración del informe de investigación: Avance del proyecto – Feria de Ciencias. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto, tablas...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

información en Internet, vídeos instructivos de YouTube, actividad práctica y grupal.

PERÍODO 3

Múltiples Formas de Representación

 Propuesta de diseño: Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de diseño básico Paint, área de trabajo y aplicación de color a formas, búsqueda de información en Internet.

Múltiples Formas de Acción y Expresión

 Jugando: Juegos interactivos: Explicación verbal y/o escita, definición de parámetros para el juego, búsqueda y selección de información en Internet, vídeos instructivos de YouTube, actividad práctica y grupal.

Múltiples Formas de Implicación

 Socialización de la propuesta de investigación: Proyecto – Feria de Ciencias: Explicación verbal y/o escrita, elaboración de carteleras, maquetas y/o prototipos, actividad práctica y grupal.

INSTANCIAS VERIFICADORAS

Fichas didácticas: Normas de comportamiento en la sala de cómputo.

Cuento: Los valores que motivan el trabajo en grupo.

Manualidad – Dibujo: Los artefactos tecnológicos del hogar.

Formato: Propuesta de investigación – Feria de Ciencias Fichas didácticas: El computador y sus partes.

Apareamiento: Las partes del computador.

Fichas didácticas: Las herramientas tecnológicas de uso cotidiano.

Informe de investigación:
Avance del proyecto – Feria de Ciencias.

Propuesta de diseño: Diseño básico (Paint).

Fichas didácticas: Los periféricos del computador y sus funciones.

Juegos interactivos. Socialización del proyecto: Feria de Ciencias.

ACTIVIDADES DE NIVELACIÓN,

Nivelación: Presentación de actividades con el apoyo de estudiantes monitores para ayudar al estudiante a alcanzar los objetivos propuestos.

E 2

INSTITUCIÓN EDUCATIVA FUNDADORES

Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

APOYO O SUPERACIÓN

Las actividades serán adaptadas de acuerdo a las competencias y capacidades físicas o cognitivas del estudiante.

Apoyo: Realización de las actividades pendientes durante cada uno de los períodos académicos, que ayuden al estudiante a superar las debilidades identificadas en ellos:

- Afiches, Collage y Grafitis.
- Análisis de información: gráficos, videos, películas...
- Brochure (Folleto).
- · Consultas e investigaciones.
- Crucigramas y Sopas de letras.
- Cuadros comparativos y sinópticos.
- Cuentos y Ensayos.
- Fichas didácticas.
- Infografías.
- Líneas de tiempo.
- Mapas conceptuales y mentales.
- Mesa redonda o Foros.
- Nube de palabras.
- Propuestas de soluciones tecnológicas: diseños, logotipos, maquetas...
- Talleres.
- Presentación del cuaderno, entre otros.

Profundización: Realización de actividades con aquel estudiante que ha adquirido los aprendizajes básicos en cada uno de los periodos académicos. Las actividades se pueden realizar individualmente o en pequeños grupos.

- Técnicas de búsqueda y tratamiento de la información.
- Análisis de información.
- Planteamiento y propuesta de diseño de soluciones tecnológicas.
- Socialización del aprendizaje.

GRADO: SEGUNDO	O IHS: 2		
ÁREA/ASIGNATURA:	DOCENTES:	GRUPOS:	
Tecnología e Informática	BEATRIZ EUGENIA MARÍN MONTOYA	2º1	
Imormanoa	LEONOR ORTIZ ARENAS	2°2	
	ALEXANDRA URREGO ORTIZ	2°3	



	VILMA AMELIA ARANGO 2°4				
PERIODO	1	2	3		
PREGUNTA ORIENTADORA	¿De qué están hechas las cosas?	¿Cómo han cambiado las herramientas y artefactos a través de la historia?	¿Cómo ha influido la naturaleza en la creación de artefactos y herramientas?		
ESTÁNDARES O CRITERIOS	Indago cómo están construidos y cómo funcionan algunos artefactos de uso cotidiano. Utilizo las TIC para apoyar mis procesos de aprendizaje y actividades (recolectar, seleccionar, organizar y procesar información). Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos que involucran algunos componentes tecnológicos.	Indago cómo están construidos y cómo funcionan algunos artefactos de uso cotidiano. Utilizo las TIC para apoyar mis procesos de aprendizaje y actividades (recolectar, seleccionar, organizar y procesar información). Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos que involucran algunos componentes tecnológicos.	Detecto fallas simples en el funcionamiento de algunos artefactos sencillos, actúo de manera segura frente a ellos e informo a los adultos mis observaciones. Utilizo las TIC para apoyar mis procesos de aprendizaje y actividades (recolectar, seleccionar, organizar y procesar información). Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos que involucran algunos componentes tecnológicos.		
EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE	Exploración de algún artefacto de su entorno para identificar sus materiales de	Exploración de algún artefacto de su entorno para identificar su evolución, los materiales de	Revisión de artefactos para detectar fallas y posibilidades de innovación.		



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

<mark>construcción y</mark> funcionalidad.

Reconocimiento del avance tecnológico a través de los productos naturales de la región.

Participación en equipos de trabajo asumiendo el rol que le corresponde y haciendo uso ético y responsable de los artefactos y herramientas tecnológicas.

construcción, la funcionalidad y su impacto en la vida del hombre.

Establecimiento de relaciones entre la materia prima y el procedimiento de fabricación de diferentes objetos de su entorno.

Participación en equipos de trabajo asumiendo el rol que le corresponde y haciendo uso ético y responsable de los artefactos y herramientas tecnológicas.

Identificación de herramientas tecnológicas que permiten realizar tareas de transformación de materiales, gestión de información y comunicación.

Participación en equipos de trabajo asumiendo el rol que le corresponde y haciendo uso ético y responsable de los artefactos y herramientas tecnológicas.

PERÍODO 1

Múltiples Formas de Representación

 Elaboración de fichas didácticas: Normas de comportamiento en la sala de cómputo y manejo del computador. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para su elaboración, actividad práctica y grupal.

Múltiples Formas de Acción y Expresión

DUA

- Elaboración de **línea de tiempo**: La historia de la *Tecnología*. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de líneas de tiempo, actividad práctica y grupal.
- Elaboración de consulta: Materiales para elaborar un artefacto tecnológico. Explicación verbal y/o escrita, socialización y actividad grupal.

Múltiples Formas de Implicación

 Diligenciamiento del formato para presentar la propuesta de investigación – Feria de Ciencias. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para su diligenciamiento, búsqueda y

TOWNARDS CO.

INSTITUCIÓN EDUCATIVA FUNDADORES

Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

selección de información en Internet, elección de tema, análisis del contexto, actividad práctica y grupal.

PERÍODO 2

• Múltiples Formas de Representación

- Elaboración de **fichas didácticas**: *Windows*. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para su elaboración, actividad práctica y grupal.

Múltiples Formas de Acción y Expresión

- Elaboración de cuadro comparativo: Ventajas y desventajas de la tecnología. Explicación verbal y/o escrita, realización de preguntas sobre las ventajas y desventajas de la tecnología.
- Elaboración de collage: Artefactos tecnológicos.
 Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de collage, búsqueda y selección de imágenes, actividad práctica y grupal.

• Múltiples Formas de Implicación

 Elaboración del informe de investigación: Avance del proyecto – Feria de Ciencias. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto, tablas...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, vídeos instructivos de YouTube, actividad práctica y grupal.

PERÍODO 3

Múltiples Formas de Representación

- Elaboración de **fichas didácticas**: Herramientas tecnológicas innovadoras y su utilidad. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para su elaboración, actividad práctica y grupal.

Múltiples Formas de Acción y Expresión

- Resolución de sopa de letras: Herramientas tecnológicas.
 Explicación verbal y/o escrita, realización de preguntas partiendo de las herramientas tecnológicas, identificación de términos, actividad práctica y grupal.
- Elaboración de **manualidades**: Herramienta tecnológica del entorno. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para su



	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	selección y búsque vidad práctica y grupal.					
	Múltiples Formas de Implicación						
	 Socialización de la propuesta de investigación: Proyecto Feria de Ciencias: Explicación verbal y/o escrita, elaboración de carteleras, maquetas y/o prototipos, actividad práctica y grupal. 						
INSTANCIAS VERIFICADORAS	Fichas didácticas: Normas de comportamiento en la sala de cómputo y manejo adecuado del computador. Línea de tiempo: La historia de la Tecnología. Consulta: Materiales para elaborar un artefacto tecnológico. Formato: Propuesta de investigación — Feria de Ciencias	Cuadro comparativo: Ventajas y desventajas de la tecnología. Ficha didáctica: Windows Collage: Artefactos tecnológicos. Informe de investigación: Avance del proyecto – Feria de Ciencias	Sopa de letras: Herramientas tecnológicas Dibujo y manualidad: Herramienta tecnológica del entorno. Fichas didácticas: Herramientas tecnológicas innovadoras y su utilidad. Socialización del proyecto: Feria de Ciencias.				
ACTIVIDADES DE	Nivelación: Presentación de actividades con el apoyo de estudiantes monitores para ayudar al estudiante a alcanzar los objetivos propuestos. Las actividades serán adaptadas de acuerdo a las competencias y capacidades físicas o cognitivas del estudiante.						
NIVELACIÓN, APOYO O SUPERACIÓN	Apoyo: Realización de las actividades pendientes durante cada uno de los períodos académicos, que ayuden al estudiante a superar las debilidades identificadas en ellos:						
	 Afiches, Collage y Grafitis. Análisis de información: gráficos, videos, películas Brochure (Folleto). Consultas e investigaciones. Crucigramas y Sopas de letras. Cuadros comparativos y sinópticos. 						



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

- Cuentos y Ensayos.
- Fichas didácticas.
- Infografías.
- Líneas de tiempo.
- Mapas conceptuales y mentales.
- Mesa redonda o Foros.
- Nube de palabras.
- Propuestas de soluciones tecnológicas: diseños, logotipos, maquetas...
- Talleres.
- Presentación del cuaderno, entre otros.

Profundización: Realización de actividades con aquel estudiante que ha adquirido los aprendizajes básicos en cada uno de los periodos académicos. Las actividades se pueden realizar individualmente o en pequeños grupos.

- Técnicas de búsqueda y tratamiento de la información.
- Análisis de información.
- Planteamiento y propuesta de diseño de soluciones tecnológicas.
- Socialización del aprendizaje.

GRADO: TERCER	IHS:	2			
ÁREA/ASIGNATURA:		CENTES:			GRUPOS:
Informática NELSY		<mark>LSY LEONO</mark> SE ISAI LÓF	SARCÍA TILANO DR CHAVARRÍA MUÑO PEZ BELTRAN SOCORRO MONSALV		3°1 3°2 3°3 3°4
PERIODO		1	2 3		3
PREGUNTA ORIENTADORA	¿Cómo r artefacto herramie partir de evolución	enta a su	¿Cómo influyen en los estilos de vida y el entorno, los materiales que se usan para elaborar las cosas?	arte ayud las r mi e pres	mo construyo factos que den a satisfacer necesidades de ntorno, servando el niente?



ESTÁNDARES O CRITERIOS	Identifico y describo artefactos que se utilizan hoy y que no se empleaban en épocas pasadas. Utilizo las TIC para apoyar mis procesos de aprendizaje y actividades (recolectar, seleccionar, organizar y procesar información). Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos que involucran algunos componentes tecnológicos.	Identifico y describo artefactos que se utilizan hoy y que no se empleaban en épocas pasadas. Utilizo las TIC para apoyar mis procesos de aprendizaje y actividades (recolectar, seleccionar, organizar y procesar información). Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos que involucran algunos componentes tecnológicos.	Indico la importancia de algunos artefactos para la realización de diversas actividades humanas (por ejemplo, la red para la pesca y la rueda para el transporte). Utilizo las TIC para apoyar mis procesos de aprendizaje y actividades (recolectar, seleccionar, organizar y procesar información). Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos que involucran algunos componentes tecnológicos.
EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE	Descripción de artefactos de hoy y de épocas pasadas para establecer diferencias y semejanzas. Manipulación de artefactos de manera segura e identifica en ellos posibilidades de innovación. Participación en equipos de trabajo	Explicación de la evolución y los materiales de fabricación de un artefacto de su entorno analizando sus efectos en los estilos de vida. Ideación del proceso de elaboración de algunos productos del entorno para demostrar el uso y	Identificación de la importancia de algunos artefactos y productos utilizados en la vida cotidiana para determinar la procedencia y su procedimiento de fabricación. Creación de un artefacto que sirva de apoyo en el desarrollo de las actividades diarias



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

asumiendo el rol
<mark>que le</mark>
corresponde y
haciendo uso ético
y responsable de
los artefactos y
herramientas
tecnológicas.

manipulación de la tecnología.

Participación en equipos de trabajo asumiendo el rol que le corresponde y haciendo uso ético y responsable de los artefactos y herramientas tecnológicas.

de la casa y el colegio.

Participación en equipos de trabajo asumiendo el rol que le corresponde y haciendo uso ético y responsable de los artefactos y herramientas tecnológicas.

PERÍODO 1

Múltiples Formas de Representación

- Elaboración de **manualidad**: *El teclado*. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para su elaboración, búsqueda y selección de material, actividad práctica y grupal.

Múltiples Formas de Acción y Expresión

- Elaboración de **línea de tiempo**: Herramienta informática y su evolución. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de líneas de tiempo, actividad práctica y grupal.
- Elaboración de **decálogo**: Normas de seguridad en el manejo de artefactos eléctricos. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de decálogos, actividad práctica y grupal.

DUA

Múltiples Formas de Implicación

 Diligenciamiento del formato para presentar la propuesta de investigación – Feria de Ciencias. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para su diligenciamiento, búsqueda y selección de información en Internet, elección de tema, análisis del contexto, actividad práctica y grupal.

PERÍODO 2

Múltiples Formas de Representación

- Elaboración de **dibujos**: *Proceso de fabricación de un artefacto tecnológico del hogar*. Explicación verbal y/o escrita del paso a paso, actividad práctica y grupal.

Múltiples Formas de Acción y Expresión

- Resolución de **sopa de letras**: Avances tecnológicos. Explicación verbal y/o escrita, realización de preguntas



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

partiendo de los avances tecnológicos, identificación de términos, actividad práctica y grupal.

- Elaboración de **apareamiento**: Herramientas de Word. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de apareamientos, realización de preguntas sobre el conocimiento de la herramienta Ofimática.
- Transcripción de cuento: Escrito en Word. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet y actividad práctica y grupal.

Múltiples Formas de Implicación

Elaboración del informe de investigación: Avance del proyecto – Feria de Ciencias. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto, tablas...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, vídeos instructivos de YouTube, actividad práctica y grupal.

PERÍODO 3

• Múltiples Formas de Representación

 Elaboración de dibujo: Propuesta de innovación del artefacto tecnológico. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de diseño básico Paint, área de trabajo, herramientas (figuras geométricas), vídeos instructivos de YouTube, actividad práctica y grupal.

• Múltiples Formas de Acción y Expresión

- Elaboración de **consultas**: *Innovaciones tecnológicas*. Explicación verbal y/o escrita, búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.
- Elaboración de **manualidades**: *Propuesta de innovación* de un artefacto tecnológico. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para su elaboración, búsqueda y selección de material, actividad práctica y grupal.

Múltiples Formas de Implicación

Socialización de la propuesta de investigación: Proyecto
 Feria de Ciencias: Explicación verbal y/o escrita,



	elaboración de carteleras, maquetas y/o prototipos, actividad práctica y grupal.				
INSTANCIAS VERIFICADORAS	Línea de tiempo: Herramienta informática y su evolución. Decálogo: Normas de seguridad en el manejo de artefactos eléctricos. Manualidad: El teclado. Formato: Propuesta de investigación – Feria de Ciencias	Sopa de letras: Avances tecnológicos. Dibujo: Proceso de fabricación de un artefacto tecnológico del hogar. Apareamiento: Herramientas de Word. Cuento: Escrito en Word. Informe de investigación: Avance del proyecto – Feria de Ciencias	Manualidad: Propuesta de innovación de un artefacto tecnológico. Dibujo: Propuesta de innovación del artefacto tecnológico. Consulta – Internet: Innovaciones tecnológicas. Socialización del proyecto: Feria de Ciencias		
ACTIVIDADES DE NIVELACIÓN, APOYO O SUPERACIÓN	Nivelación: Presentación de actividades con el apoyo de estudiantes monitores para ayudar al estudiante a alcanzar los objetivos propuestos. Las actividades serán adaptadas de acuerdo a las competencias y capacidades físicas o cognitivas del estudiante. Apoyo: Realización de las actividades pendientes durante cada uno de los períodos académicos, que ayuden al estudiante a superar las debilidades identificadas en ellos: Afiches, Collage y Grafitis. Análisis de información: gráficos, videos, películas Brochure (Folleto). Consultas e investigaciones. Crucigramas y Sopas de letras. Cuadros comparativos y sinópticos. Cuentos y Ensayos. Fichas didácticas. Infografías. Líneas de tiempo.				



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

- Mapas conceptuales y mentales.
- Mesa redonda o Foros.
- Nube de palabras.
- Propuestas de soluciones tecnológicas: diseños, logotipos, maquetas...
- Talleres.
- Presentación del cuaderno, entre otros.

Profundización: Realización de actividades con aquel estudiante que ha adquirido los aprendizajes básicos en cada uno de los periodos académicos. Las actividades se pueden realizar individualmente o en pequeños grupos.

- Técnicas de búsqueda y tratamiento de la información.
- Análisis de información.
- Planteamiento y propuesta de diseño de soluciones tecnológicas.
- Socialización del aprendizaje.

GRADO: CUART	0		IHS:	2		
ÁREA/ASIGNATURA: Tecnología e Informática		DOCENTES: MARGARITA MARIA MUÑOZ VALENCIA LILIANA GUTIÉRREZ TOVAR			GRUPOS: 4°1 4°2	
		JAIR ALFREDO AGUAS DÍAZ ISABEL PUERTA HENAO			4°3 4°4	
PERIODO	1			2	3	
PREGUNTA ORIENTADORA	¿Qué papel juegan los instructivos en la utilización y el manejo de los artefactos?		s en la	¿Cómo contribuyen los artefactos a la solución de problemas cotidianos?	¿ Qué incidencia tiene el diseño de un prototipo o proceso en la solución de problemas?	
ESTÁNDARES O CRITERIOS	Diferencio productos tecnológicos de productos naturales, teniendo en cuenta		urales,	Explico la diferencia entre un artefacto y un proceso mediante ejemplos.	Identifico y doy ejemplos de artefactos que involucran en su funcionamiento	



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

Identifico y comparo tecnologías de la los recursos y los información. procesos ventajas y desventajas de involucrados. Diseño y construyo distintas soluciones soluciones Identifico y describo tecnológicas sobre características, tecnológicas un problema. dificultades. utilizando maquetas o modelos. deficiencias o Participo en equipos riesgos asociados de trabajo para Participo en equipos con el empleo de desarrollar y probar de trabajo para artefactos y proyectos que desarrollar y probar involucran algunos procesos proyectos que destinados a la componentes involucran algunos solución de tecnológicos. componentes problemas. tecnológicos. Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar provectos que involucran algunos componentes tecnológicos. Diferenciación entre Descripción y Identificación de clasificación de productos artefactos tecnológicos de artefactos existentes tecnológicos productos naturales utilizados en su para determinar el e identifica las problema o la entorno para dificultades y los necesidad que reconocer y riesgos asociados a resuelve. garantizar su su uso. calidad. Proposición de Ilustración mediante Reflexión sobre el proyectos **EVIDENCIAS DE** ejemplos de la tecnológicos que impacto de los **APRENDIZAJE** diferencia entre un solucionen medios informáticos artefacto y un problemas de su y el aporte a la proceso de sociedad. entorno. transformación en Participación en Participación en producto o servicio. equipos de trabajo equipos de trabajo Participación en asumiendo el rol asumiendo el rol equipos de trabajo que le corresponde que le corresponde asumiendo el rol v haciendo uso ético v haciendo uso ético

y responsable de

y responsable de

que le corresponde



CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

	y haciendo uso ético y responsable de los artefactos y herramientas tecnológicas.	los artefactos y herramientas tecnológicas.	los artefactos y herramientas tecnológicas.			
	PERÍODO 1					
	Múltiples Formas de Representación					
	 Elaboración de manualidad: El computador y sus periféricos. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso pa su elaboración, búsqueda y selección de material, actividad práctica y grupal. 					
	Múltiples Formas de Acción y Expresión					
	 Elaboración de cuadro sinóptico: Los productos tecnológicos. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de cuadros sinópticos, actividad práctica y grupal. Elaboración de cartel: Proceso de fabricación de un artefacto tecnológico del entorno. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para su elaboración, ejemplos de carteles, búsqueda y selección de información e imágenes y materiales, actividad práctica y grupal. 					
DUA	Múltiples Formas	s de Implicación				
	 Diligenciamiento del formato para presentar la propuesta de investigación – Feria de Ciencias. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para su diligenciamiento, búsqueda y selección de información en Internet, elección de tema, análisis del contexto, actividad práctica y grupal. 					
	PERÍODO 2					
	Múltiples Formas de Representación					
- Elaboración de brochure / folleto / plegable : <i>Impacto la tecnología en el entorno</i> . Explicación verbal y/o escipaso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda selección de información en Internet, actividad práctica grupal.						

Múltiples Formas de Acción y Expresión



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

- Resolución de crucigrama: Aprendiendo sobre Word.
 Explicación verbal y/o escrita, realización de preguntas partiendo de los avances tecnológicos, identificación de términos, actividad práctica y grupal.
- Elaboración de consulta: La Internet y su impacto en la vida actual. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.

• Múltiples Formas de Implicación

Elaboración del informe de investigación: Avance del proyecto – Feria de Ciencias. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto, tablas...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, vídeos instructivos de YouTube, actividad práctica y grupal.

PERÍODO 3

• Múltiples Formas de Representación

Elaboración de afiche: Los medios informáticos.
 Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de afiches, paso a paso de la herramienta de ofimática PowerPoint, aplicación de formato a diapositiva (diseño, texto, imágenes) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información e imágenes en Internet, actividad práctica y grupal.

Múltiples Formas de Acción y Expresión

- Elaboración de presentación: Artefacto tecnológico y sus características de calidad al momento de comprarlo.
 Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de ofimática PowerPoint, aplicación de formato a diapositiva (diseño, texto, imágenes) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información e imágenes en Internet, actividad práctica y grupal.
- Grabación de vídeo: La tecnología en el entorno.
 Explicación verbal y/o escrita, redacción del guión,
 ejemplos de vídeos, paso a paso de la herramienta de grabación en el celular, videos de YouTube, búsqueda y



	selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.					
	Múltiples Formas de Implicación					
	 Socialización de la propuesta de investigación: Proyecto Feria de Ciencias: Explicación verbal y/o escrita, elaboración de carteleras, maquetas y/o prototipos, actividad práctica y grupal. 					
INSTANCIAS VERIFICADORAS	Cuadro sinóptico: Los productos tecnológicos. Manualidad: El computador y sus periféricos. Cartel: Proceso de fabricación de un artefacto tecnológico del entorno. Formato: Propuesta de investigación – Feria de Ciencias	Brochure / Folleto / Plegable en Word: Impacto de la tecnología en el entorno. Consulta en Word: La internet y su impacto en la vida actual. Crucigrama: Aprendiendo sobre Word. Informe de investigación: Avance del proyecto – Feria de Ciencias	Presentación en PowerPoint: Artefacto tecnológico y sus características de calidad al momento de comprarlo. Afiche en PowerPoint: Los medios informáticos. Vídeo - Celular: La tecnología en el entorno. Socialización del proyecto: Feria de Ciencias			
ACTIVIDADES DE	Nivelación: Presentación de actividades con el apoyo de estudiantes monitores para ayudar al estudiante a alcanzar los objetivos propuestos. Las actividades serán adaptadas de acuerdo a las competencias y capacidades físicas o cognitivas del estudiante.					
NIVELACIÓN, APOYO O SUPERACIÓN	APOYO O Apoyo: Realización de las actividades pendientes durante cade uno de los períodos académicos, que avuden al estudiante a					
	Consultas e investCrucigramas y Sor	igaciones.				



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

- Cuadros comparativos y sinópticos.
- Cuentos y Ensayos.
- Fichas didácticas.
- Infografías.
- Líneas de tiempo.
- Mapas conceptuales y mentales.
- Mesa redonda o Foros.
- Nube de palabras.
- Propuestas de soluciones tecnológicas: diseños, logotipos, maquetas...
- Talleres.
- Presentación del cuaderno, entre otros.

Profundización: Realización de actividades con aquel estudiante que ha adquirido los aprendizajes básicos en cada uno de los periodos académicos. Las actividades se pueden realizar individualmente o en pequeños grupos.

- Técnicas de búsqueda y tratamiento de la información.
- Análisis de información.
- Planteamiento y propuesta de diseño de soluciones tecnológicas.
- Socialización del aprendizaje.

GRADO: QUIN	ITO II		IHS:	IS: 2		
ÁREA/ASIGNATU	JRA:	DOCEN	ITES:			GRUPOS:
Tecnología e DEYSI D			D. CAR DARÍO I	LEGAS MEJÍA DENAS GONZÁLEZ MESA GALLEGO RRA C.		5°1 5°2 5°3 5°4
PERIODO		1		2		3
PREGUNTA ORIENTADORA	¿Qué aportes innovadores ha he la tecnología en lo diversos campos d industria y el conocimiento?		los	¿Cómo se valora la calidad de un producto, bien o servicio?	_	mo solucionar problema?



VERSIÓN: 01 **PLAN DE ÁREA** CÓDIGO: GA-PI-01

ESTÁNDARES O CRITERIOS	Identifico fuentes y tipos de energía y explico cómo se transforman. Utilizo las TIC para apoyar mis procesos de aprendizaje y actividades (recolectar, seleccionar, organizar y procesar información). Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos que involucran algunos componentes tecnológicos.	Analizo artefactos que responden a necesidades particulares en diversos contextos sociales, económicos y culturales. Identifico fallas sencillas en un artefacto o proceso y actúo en forma segura frente a ellas. Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos que involucran algunos componentes tecnológicos.	Menciono invenciones e innovaciones que han contribuido al desarrollo del país. Propongo varias soluciones frente a un problema, indicando cómo llegué a ellas y cuáles son las ventajas y desventajas de cada una. Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos que involucran algunos componentes tecnológicos.
EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE	Argumentación sobre los posibles efectos del uso de la tecnología en otros campos de la industria y el conocimiento para predecir sus avances. Razonamiento sobre la incidencia de los avances tecnológicos generados por la transformación y uso de artefactos en el desarrollo social de las comunidades. Participación en equipos de trabajo asumiendo el rol que	Reconocimiento de los criterios de calidad, cuidado y buen uso en artefactos o productos tecnológicos para aplicarlos en su diario vivir. Valoración de la calidad de un producto, bien o servicio a través de la indagación en Internet. Participación en equipos de trabajo asumiendo el rol	Identificación de instituciones e innovaciones para determinar las que han favorecido el desarrollo del país. Planteamiento de soluciones a problemas que atañen al desarrollo comunitario, aplicando estadísticas en Excel. Participación en equipos de trabajo asumiendo el rol que le corresponde

que le corresponde

le corresponde y

y haciendo uso ético



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

<mark>haciendo uso ético y</mark>	y haciendo uso ético	y responsable de
responsable de los	y responsable de	los artefactos y
artefactos y	los artefactos y	<mark>herramientas</mark>
<mark>herramientas</mark>	herramientas	<mark>tecnológicas.</mark>
<mark>tecnológicas</mark> .	tecnológicas.	
·	· ·	1

PERÍODO 1

Múltiples Formas de Representación

- Elaboración de **cartelera**: Normas de comportamiento de la sala de computo. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para su elaboración, ejemplos de carteleras, redacción de normas, búsqueda y selección de materiales e imágenes, actividad práctica y grupal.

Múltiples Formas de Acción y Expresión

- Elaboración de **documento**: Relación entre ciencia y tecnología y el nivel de desarrollo de un país. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto, tablas...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, vídeos instructivos de YouTube, actividad práctica y grupal.
- Elaboración de consulta: Herramientas de Windows. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto, tablas...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, vídeos instructivos de YouTube, actividad práctica y grupal.

Múltiples Formas de Implicación

 Diligenciamiento del formato para presentar la propuesta de investigación – Feria de Ciencias. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para su diligenciamiento, búsqueda y selección de información en Internet, elección de tema, análisis del contexto, actividad práctica y grupal.

PERÍODO 2

• Múltiples Formas de Representación

- Elaboración de **cartel**: *Importancia de la calidad de un producto*. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de carteles, paso a paso de la herramienta de ofimática PowerPoint, aplicación de formato a diapositiva (diseño, texto, imágenes)

DUA

Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

INSTITUCIÓN EDUCATIVA FUNDADORES

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA **VERSIÓN: 01**

> e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información e imágenes en Internet, actividad práctica y grupal.

Múltiples Formas de Acción y Expresión

- Elaboración de consulta: Características de calidad de un producto. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.
- Creación de tabla: Artefactos tecnológicos del entorno (casa, colegio y barrio). Explicación verbal y/o escrita, realización de preguntas partiendo de los avances tecnológicos identificación de algunos, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto) e inserción de tablas e información (texto e imágenes), actividad práctica y grupal.

• Múltiples Formas de Implicación

- Elaboración del informe de investigación: Avance del proyecto - Feria de Ciencias. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto, tablas...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, vídeos instructivos de YouTube, actividad práctica y grupal.

PERÍODO 3

• Múltiples Formas de Representación

- Elaboración de **afiche**: *La innovación tecnológica*. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de afiches, paso a paso de la herramienta de ofimática PowerPoint, aplicación de formato a diapositiva (diseño, texto, imágenes) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información e imágenes en Internet, actividad práctica v grupal.

Múltiples Formas de Acción y Expresión

- Elaboración de **brochure / folleto / plegable**: *Innovaciones* tecnológicas en Colombia. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto) e inserción de



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

	 información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal. Creación de tabla: Solución tecnológica del entorno (casa, colegio y barrio). Explicación verbal y/o escrita, realización de preguntas partiendo de los avances tecnológicos e identificación de algunos, paso a paso de la herramienta de ofimática PowerPoint, aplicación de formato a diapositiva (diseño, texto, imágenes) e inserción de tablas e información (texto e imágenes), actividad práctica y grupal. 			
	Múltiples Formas of	de Implicación		
	Feria de Ciencias	la propuesta de inves s: Explicación verbal y/ aquetas y/o prototipos	o escrita, elaboración	
INSTANCIAS VERIFICADOR AS	Escrito en Word: Relación entre ciencia y tecnología y el nivel de desarrollo de un país. Cartelera: Normas de comportamiento de la sala de computo. Consulta en Word: Herramientas de Windows. Formato: Propuesta de investigación – Feria de Ciencias.	Consulta en PowerPoint: Características de calidad de un producto. Cartel en PowerPoint: Importancia de la calidad en un producto. Tabla en Word: Artefactos tecnológicos del entorno (casa, colegio y barrio). Informe de investigación: Avance del proyecto – Feria de Ciencias.	Afiche en PowerPoint: La innovación tecnológica. Brochure / Folleto / Plegable en Word: Innovaciones tecnológicas en Colombia Tabla en PowerPoint: Solución tecnológica del entorno (casa, colegio y barrio). Socialización del proyecto: Feria de Ciencias.	
ACTIVIDADES	Nivelación: Presentado	nión do potividados	oon of anova da	

DE NIVELACIÓN, APOYO O SUPERACIÓN

Nivelación: Presentación de actividades con el apoyo de estudiantes monitores para ayudar al estudiante a alcanzar los objetivos propuestos.

Las actividades serán adaptadas de acuerdo a las competencias y capacidades físicas o cognitivas del estudiante.

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

Apoyo: Realización de las actividades pendientes durante cada uno de los períodos académicos, que ayuden al estudiante a superar las debilidades identificadas en ellos:

- Afiches, Collage y Grafitis.
- Análisis de información: gráficos, videos, películas...
- Brochure (Folleto).
- Consultas e investigaciones.
- Crucigramas y Sopas de letras.
- Cuadros comparativos y sinópticos.
- Cuentos y Ensayos.
- · Fichas didácticas.
- Infografías.
- Líneas de tiempo.
- Mapas conceptuales y mentales.
- Mesa redonda o Foros.
- Nube de palabras.
- Propuestas de soluciones tecnológicas: diseños, logotipos, maquetas...
- Talleres.
- Presentación del cuaderno, entre otros.

Profundización: Realización de actividades con aquel estudiante que ha adquirido los aprendizajes básicos en cada uno de los periodos académicos. Las actividades se pueden realizar individualmente o en pequeños grupos.

- Técnicas de búsqueda y tratamiento de la información.
- Análisis de información.
- Planteamiento y propuesta de diseño de soluciones tecnológicas.
- Socialización del aprendizaje.

GRADO: SEXTO		IHS: 2	
ÁREA/ASIGNATURA:	DOCEN	ITES:	GRUPOS:
Tecnología e Informática		AN L. RIVERA SERNA A. GARCÍA MONSALVE	6°1 6°2, 6°3 6°4



PERIODO	1	2	3
PREGUNTA ORIENTADORA	¿Cómo han contribuido las técnicas, los procesos, las herramientas y los materiales en la fabricación de artefactos tecnológicos, a través de la historia?	¿Cómo identificar las técnicas y los conceptos de otras disciplinas que han ayudado en la generación y evolución de sistemas tecnológicos?	¿Cómo argumento los principios técnicos y científicos aplicados en la creación y el desarrollo de artefactos, procesos y sistemas tecnológicos?
ESTÁNDARES O CRITERIOS	Analizo y expongo razones por las cuales la evolución de técnicas, procesos, herramientas y materiales han contribuido a mejorar la fabricación de artefactos y sistemas tecnológicos a lo largo de la historia. Identifico y formulo problemas propios del entorno que son susceptibles de ser resueltos a través de soluciones tecnológicas. Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos que involucran algunos	Identifico y explico técnicas y conceptos de otras disciplinas que se han empleado para la generación y evolución de sistemas tecnológicos (alimentación, servicios públicos, salud, transporte). Utilizo las TIC para apoyar mis procesos de aprendizaje y actividades (recolectar, seleccionar, organizar y procesar información). Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos que involucran algunos componentes tecnológicos.	Reconozco en algunos artefactos, conceptos y principios científicos y técnicos que permitieron su creación. Detecto fallas en artefactos, procesos y sistemas tecnológicos, siguiendo procedimientos de prueba y descarte, y propongo estrategias de solución. Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos que involucran algunos componentes tecnológicos.



	componentes tecnológicos.		
EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE	Razonamiento sobre la evolución de técnicas, procesos, herramientas y materiales y su contribución para la fabricación de artefactos y sistemas. Reconocimiento efectivo sobre el papel del desarrollo tecnológico en la historia de la humanidad a través de aprendizajes relacionados con las TIC. Participación en los procesos colaborativos asumiendo el rol que le corresponde y haciendo uso ético, responsable y legal de las TIC.	Explicación de las técnicas y los conceptos de otras disciplinas para determinar las bases de la generación y evolución de sistemas tecnológicos. Planteamiento de soluciones tecnológicas a problemas del entorno para caracterizar en ellas criterios de eficiencia, seguridad, consumo y costo. Participación en procesos colaborativos asumiendo el rol que le corresponde y haciendo uso ético, responsable y legal de las TIC.	Argumentación de los principios científicos y técnicos para determinar el funcionamiento de un artefacto o producto. Manipulación de artefactos y proposición de mejoras a partir de sus fallas o posibilidades de innovación. Participación en los procesos colaborativos asumiendo el rol que le corresponde y haciendo uso ético, responsable y legal de las TIC.
DUA	 Múltiples Formas de Representación Haciendo trabajo online y colaborativo: Correo electrónico, Google Drive y/o Plataforma Educativa: Moodle, Plataforma Schoology Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para la creación de una cuenta de correo electrónico o registro en una plataforma educativa, 		



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

vídeos instructivos de YouTube, actividad práctica e individual.

• Múltiples Formas de Acción y Expresión

- Resolución de sopa de letras: Aprendiendo sobre tecnología. Explicación verbal y/o escrita, realización de preguntas partiendo de los términos tecnológicos, actividad práctica e individual.
- Elaboración de cuadro sinóptico: El desarrollo tecnológico a lo largo de la historia. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de cuadros sinópticos, actividad práctica e individual.
- Resolución de **crucigrama**: *La computadora y sus partes*. Explicación verbal y/o escrita, actividad práctica y grupal.

Múltiples Formas de Implicación

 Diligenciamiento del formato para presentar la propuesta de investigación – Feria de Ciencias. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para su diligenciamiento, búsqueda y selección de información en Internet, elección de tema, análisis del contexto, actividad práctica y grupal.

PERÍODO 2

Múltiples Formas de Representación

 Diseño de un sistema tecnológico: Diseño de mi Dron. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para su elaboración (propuesta innovadora), actividad práctica e individual.

Múltiples Formas de Acción y Expresión

- Participación en mesa redonda: Sistemas tecnológicos. Explicación verbal y/o escrita, realización de preguntas partiendo de cuales conoce en su entorno más cercano, actividad práctica y grupal.
- Elaboración de análisis: Impacto de la tecnología en mi entorno. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.
- Elaboración de consulta: Los drones y sus aplicaciones.
 Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

documento (página, texto) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, vídeos de YouTube, actividad práctica e individual.

Múltiples Formas de Implicación

 Elaboración del informe de investigación: Avance del proyecto – Feria de Ciencias. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto, tablas...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, vídeos instructivos de YouTube, actividad práctica y grupal.

PERÍODO 3

• Múltiples Formas de Representación

 Dibujando un sistema tecnológico: Prototipo de mi Dron. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de sistemas tecnológicos, paso a paso de la herramienta de diseño básico Paint, área de trabajo y aplicación de color a formas, búsqueda de información en Internet, actividad práctica e individual.

Múltiples Formas de Acción y Expresión

- Elaboración de **cuadro comparativo**: *Proceso y sistema*. Explicación verbal y/o escrita, definición de parámetros para la comparación, ejemplos de cuadros comparativos, actividad práctica y grupal.
- Elaboración de afiche: Sistemas tecnológicos "El Dron". Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de afiches, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica e individual.
- Elaboración de consulta: La creación y el desarrollo de artefactos, procesos y sistemas tecnológicos. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.

Múltiples Formas de Implicación



	- Socialización de la propuesta de investigación: <i>Proyecto – Feria de Ciencias</i> : Explicación verbal, elaboración de carteleras, maquetas y/o prototipos,			
INSTANCIAS VERIFICADORAS	actividad práce Registro en Plataforma Educativa. Sopa de letras: Aprendiendo sobre tecnología. Cuadro sinóptico - PPT: El desarrollo tecnológico a lo largo de la historia. Crucigrama: La computadora y sus partes. Formato: Propuesta de investigación – Feria de Ciencias.	Mesa redonda: Sistemas Tecnológicos. Análisis – DOC: Impacto de la tecnología en mi entorno. Consulta - DOC: Los drones y sus aplicaciones. Sistema tecnológico: "Diseño de mi Dron". Informe de investigación - DOC: Avance del proyecto – Feria de Ciencias.	Cuadro comparativo: Proceso y Sistema. Consulta - DOC: La creación y el desarrollo de artefactos, procesos y ST. Afiche - DOC: Sistemas tecnológicos "El Dron". Sistema Tecnológico - Paint: "Prototipo de mi Dron". Socialización del proyecto: Feria de Ciencias	
ACTIVIDADES DE NIVELACIÓN, APOYO O SUPERACIÓN	Nivelación: Presentación de actividades con el apoyo de estudiantes monitores para ayudar al estudiante a alcanzar los objetivos propuestos. Las actividades serán adaptadas de acuerdo a las competencias y capacidades físicas o cognitivas del estudiante. Apoyo: Realización de las actividades pendientes durante cada uno de los períodos académicos, que ayuden al estudiante a superar las debilidades identificadas en ellos: • Afiches, Collage y Grafitis. • Análisis de información: gráficos, videos, películas • Brochure (Folleto). • Consultas e investigaciones. • Crucigramas y Sopas de letras.			



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

- Cuadros comparativos y sinópticos.
- Cuentos y Ensayos.
- Fichas didácticas.
- Infografías.
- Líneas de tiempo.
- Mapas conceptuales y mentales.
- Mesa redonda o Foros.
- Nube de palabras.
- Propuestas de soluciones tecnológicas: diseños, logotipos, maquetas...
- Talleres.
- Presentación del cuaderno, entre otros.

Profundización: Realización de actividades con aquel estudiante que ha adquirido los aprendizajes básicos en cada uno de los periodos académicos. Las actividades se pueden realizar individualmente o en pequeños grupos.

- Técnicas de búsqueda y tratamiento de la información.
- Análisis de información.
- Planteamiento y propuesta de diseño de soluciones tecnológicas.
- Socialización del aprendizaje.

GRADO: SÉPTIMO			2			
ÁREA/ASIGNATURA: DOCEN						GRUPOS:
Tecnología e	V	/ILLIAM D.	ÁLVAREZ C	ASTAÑEDA	<u>.</u>	7°2
Informática					7°3	
						7°4
PERIODO		1		2		3
PREGUNTA ORIENTADORA	¿Cómo contribu innovac tecnológ nuestro solución	ido las iones gicas de medio en la			impl inno tecn	emo diseñó e lementó evaciones eológicas iendo uso de



	problemas para satisfacer necesidades?	de su funcionamiento?	herramientas y equipos?
ESTÁNDARES O CRITERIOS	Identifico innovaciones e inventos trascendentales para la sociedad; los ubico y explico en su contexto histórico. Identifico y formulo problemas propios del entorno que son susceptibles de ser resueltos a través de soluciones tecnológicas. Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos que involucran algunos componentes tecnológicos.	Explico con ejemplos el concepto de sistema e indico sus componentes y relaciones de causa efecto. Desarrollo procesos sencillos de innovación en mi entorno como solución a deficiencias detectadas en productos, procesos y sistemas tecnológicos. Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos que involucran algunos componentes tecnológicos.	Describo el rol de la realimentación en el funcionamiento automático de algunos sistemas. Reconozco y utilizo algunas formas de organización del trabajo para solucionar problemas con la ayuda de la tecnología. Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos que involucran algunos componentes tecnológicos.
EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE	Identificación de innovaciones e inventos y los ubica en el contexto histórico, analizando su impacto. Planteamiento de innovaciones tecnológicas para solucionar	Explicación de los principios de funcionamiento que sustentan un proceso o sistema tecnológico para hacer relaciones de causa y efecto. Reconocimiento de productos tecnológicos de su entorno cotidiano y	Explicación de la importancia de realimentar procesos y sistemas para detectar posibles fallas e innovaciones. Utilización de herramientas y equipos para diseñar y construir prototipos como



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

problemas de su entorno.

Participación en procesos colaborativos asumiendo el rol que le corresponde y haciendo uso ético, responsable y legal de las TIC.

utilización en forma segura y apropiada.

Participación en procesos colaborativos asumiendo el rol que le corresponde y haciendo uso ético, responsable y legal de las TIC.

respuesta a una necesidad o problema, teniendo en cuenta las restricciones y especificaciones planteadas.

Participación en procesos colaborativos asumiendo el rol que le corresponde y haciendo uso ético, responsable y legal de las TIC.

PERÍODO 1

Múltiples Formas de Representación

Haciendo trabajo online y colaborativo: Correo electrónico, Google Drive y/o Plataforma Educativa: Moodle, Plataforma Schoology... Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para la creación de una cuenta de correo electrónico o registro en una plataforma educativa, vídeos instructivos de YouTube, actividad práctica e individual.

Múltiples Formas de Acción y Expresión

- Elaboración de cuadro comparativo: Descubrimiento e Innovación. Explicación verbal y/o escrita, eiemplos de cuadros comparativos, definición parámetros para la comparación, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto, tablas...) e inserción de información (texto e imágenes) y búsqueda y selección de información e imágenes en Internet, vídeos instructivos de YouTube, actividad práctica y grupal.
- Elaboración de **consulta**: Desarrollo tecnológico a lo largo de la historia. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.

DUA

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

 Elaboración de brochure / folleto / plegable: La innovación tecnológica en mi barrio. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de brochure, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, columnas, texto) e inserción de información (texto, tablas e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica e individual.

Múltiples Formas de Implicación

 Diligenciamiento del formato para presentar la propuesta de investigación – Feria de Ciencias. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para su diligenciamiento, búsqueda y selección de información en Internet, elección de tema, análisis del contexto, actividad práctica y grupal.

PERÍODO 2

Múltiples Formas de Representación

 Diseño de collage: Conservación de los recursos naturales.
 Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de collage, búsqueda y selección de materiales, actividad práctica e individual.

Múltiples Formas de Acción y Expresión

- Participación en **mesa redonda**: Artefactos tecnológicos. Explicación verbal y/o escrita, realización de preguntas partiendo de cuales conoce en su entorno más cercano, actividad práctica y grupal.
- Elaboración de consulta: Propuestas innovadoras más recientes. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.
- Elaboración de **brochure / folleto / plegable**: *Innovaciones tecnológicas en mi entorno*. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de brochure, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, columnas, texto) e inserción de información (texto, tablas e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica e individual.

Múltiples Formas de Implicación

STUCION EDUCATION

INSTITUCIÓN EDUCATIVA FUNDADORES

Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

 Elaboración del informe de investigación: Avance del proyecto – Feria de Ciencias. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto, tablas...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, vídeos instructivos de YouTube, actividad práctica y grupal.

PERÍODO 3

Múltiples Formas de Representación

 Dibujando una innovación tecnológica: Propuesta de innovación. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de algunas innovaciones tecnológicas, paso a paso de la herramienta de diseño básico Paint, área de trabajo, aplicación de color a formas, búsqueda de información en Internet, actividad práctica e individual.

Múltiples Formas de Acción y Expresión

- Elaboración de afiche: Las innovaciones tecnológicas.
 Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de afiches, búsqueda y selección de información en Internet, paso a paso de la herramienta de ofimática PowerPoint, aplicación de formato a presentación (diapositiva, objetos...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal, actividad práctica y grupal.
- Elaboración de decálogo: Medidas preventivas para el manejo de artefactos eléctricos en el hogar. Explicación verbal y/o escrita, imágenes de ejemplos, paso a paso de la herramienta de ofimática PowerPoint, aplicación de formato a presentación (diapositiva, objetos...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica e individual.
- Elaboración de ensayo: La innovación tecnológica en el desarrollo de mi entorno. Explicación verbal y/o escrita, estructura de un ensayo y ejemplos, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto) e inserción de información (texto), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.

Múltiples Formas de Implicación



	 Socialización de la propuesta de investigación: Proyecto Feria de Ciencias: Explicación verbal y/o escrita, elaboración de carteleras, maquetas y/o prototipos, actividad práctica y grupal. 				
INSTANCIAS VERIFICADORAS	Registro en Plataforma Educativa. Cuadro comparativo - DOC: Invento, Descubrimiento e Innovación Consulta - DOC: Desarrollo tecnológico a lo largo de la historia Brochure - DOC: La innovación tecnológica en mi barrio Formato: Propuesta de investigación – Feria de Ciencias	Mesa redonda: Artefactos Tecnológicos Consulta – DOC: Propuestas innovadoras más recientes Collage - PPT: Conservación de los recursos naturales Brochure - DOC: Innovaciones tecnológicas en mi entorno. Informe de investigación - DOC: Avance del proyecto – Feria de Ciencias.	Afiche - PPT: Las innovaciones tecnológicas Decálogo de la Seguridad - PPT: Medidas preventivas para el manejo de artefactos eléctricos en el hogar Ensayo - DOC: La innovación tecnológica en el desarrollo de mi entorno Diseño Básico - Paint: Innovación tecnológica. Socialización del proyecto: Feria de Ciencias.		
ACTIVIDADES DE NIVELACIÓN, APOYO O SUPERACIÓN	 Nivelación: Presentación de actividades con el apoyo de estudiantes monitores para ayudar al estudiante a alcanzar los objetivos propuestos. Las actividades serán adaptadas de acuerdo a las competencias y capacidades físicas o cognitivas del estudiante. Apoyo: Realización de las actividades pendientes durante cada uno de los períodos académicos, que ayuden al estudiante a superar las debilidades identificadas en ellos: Afiches, Collage y Grafitis. Análisis de información: gráficos, videos, películas Brochure (Folleto). Consultas e investigaciones. 				



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

- Crucigramas y Sopas de letras.
- Cuadros comparativos y sinópticos.
- Cuentos y Ensayos.
- Fichas didácticas.
- Infografías.
- Líneas de tiempo.
- Mapas conceptuales y mentales.
- Mesa redonda o Foros.
- Nube de palabras.
- Propuestas de soluciones tecnológicas: diseños, logotipos, maquetas...
- Talleres.
- Presentación del cuaderno, entre otros.

Profundización: Realización de actividades con aquel estudiante que ha adquirido los aprendizajes básicos en cada uno de los periodos académicos. Las actividades se pueden realizar individualmente o en pequeños grupos.

- Técnicas de búsqueda y tratamiento de la información.
- Análisis de información.
- Planteamiento y propuesta de diseño de soluciones tecnológicas.
- Socialización del aprendizaje.

GRADO: OCTAVO		IHS: 2		
ÁREA/ASIGNATURA:	DOCEN	NTES:	GRUPOS:	
Tecnología e	AYLEE	N USUGA CARRASCAL	8°1	
Informática			8°2	
			8°3	



			8°4
PERIODO	1	2	3
PREGUNTA ORIENTADORA	¿De qué manera las TIC han contribuido a solucionar los problemas y satisface las necesidades del hombre?	¿Cómo analizar, explicar y proponer innovaciones a los diferentes inventos?	¿Cómo aplico las normas de seguridad en el uso y la construcción de nuevos artefactos?
ESTÁNDARES O CRITERIOS	Explico, con ejemplos, conceptos propios del conocimiento tecnológico tales como tecnología, procesos, productos, sistemas, servicios, artefactos, herramientas, materiales, técnica, fabricación y producción. Utilizo responsable y autónomamente las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) para aprender, investigar y comunicarme con otros en el mundo. Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos que involucran algunos	Identifico, analizo e inventos innovaciones que han marcado hitos en el desarrollo tecnológico. Propongo mejoras en las soluciones tecnológicas y justifico los cambios pro- puestos con base en la experimentación, las evidencias y el razonamiento lógico. Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos que involucran algunos componentes tecnológicos.	Utilizo responsable y autónomamente las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) para aprender, investigar y comunicarme con otros en el mundo. Considero aspectos relacionados con la seguridad, la ergonomía y el impacto en el medio ambiente y en la sociedad, en la solución de problemas. Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos que involucran algunos componentes tecnológicos.



	componentes tecnológicos.					
EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE	Explicación de conceptos básicos de tecnología para dar cuenta de su uso y aplicabilidad en el contexto. Utilización de herramientas tecnológicas y recursos de la web para buscar y validar información. Participación en procesos colaborativos asumiendo el rol que le corresponde y haciendo uso ético, responsable y legal de las TIC.	Identificación y meditación de inventos e innovaciones para determinar el aporte a través de la historia en el desarrollo tecnológico del país. Planteamiento de mejoras en artefactos o productos tecnológicos para solucionar problemas de contexto. Participación en los procesos colaborativos asumiendo el rol que le corresponde y haciendo uso ético, responsable y legal de las TIC.	Utilización de elementos de protección para el uso adecuado de los artefactos o procesos tecnológicos siguiendo sus indicaciones. Comparación de tecnologías empleadas en el pasado con las del presente y explica sus cambios. Participación en procesos colaborativos asumiendo el rol que le corresponde y haciendo uso ético, responsable y legal de las TIC.			
	PERÍODO 1					
	•	Múltiples Formas de Representación Haciando trabajo enline y collaborativo: Carros				
DUA	 Haciendo trabajo online y colaborativo: Correo electrónico, Google Drive y/o Plataforma Educativa: Moodle, Plataforma Schoology Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para la creación de una cuenta de correo electrónico o registro en una plataforma educativa, vídeos instructivos de YouTube, actividad práctica e individual 					
	Múltiples Formas de Acción y Expresión					
	 Resolución de sopa de letras: Conociendo las TIC. Explicación verbal y/o escrita, realización de preguntas 					



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

partiendo de los términos tecnológicos, actividad práctica e individual.

- Elaboración de consulta: La influencia de las TIC en la sociedad. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica e individual.
- Elaboración de investigación: La transformación de mi entorno mediante de las TIC. Explicación verbal y/o escrita, principios básicos de investigación, ejemplos, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.

• Múltiples Formas de Implicación

 Diligenciamiento del formato para presentar la propuesta de investigación – Feria de Ciencias. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para su diligenciamiento, búsqueda y selección de información en Internet, elección de tema, análisis del contexto, actividad práctica y grupal.

PERÍODO 2

• Múltiples Formas de Representación

 Diseño de collage: El desarrollo tecnológico en mi entorno. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de collage, paso a paso de la herramienta de ofimática PowerPoint, aplicación de formato a presentación (diapositiva, objetos...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica e individual.

• Múltiples Formas de Acción y Expresión

Elaboración de cuadro comparativo: Invento e Innovación. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de cuadros comparativos, definición de parámetros para la comparación, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto, tablas...) e inserción de información (texto e imágenes) y búsqueda y selección de información en Internet, vídeos instructivos de YouTube, actividad práctica e individual.

SHUCIÓN EDUCATION DE LA CONTRADORICA DEL CONTRADORICA DE LA CONTRADORICA DE LA CONTRADORICA DE LA CONTRADORICA DEL CONTRADORICA DE LA CONTRADORICA

INSTITUCIÓN EDUCATIVA FUNDADORES

Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

- Elaboración de **mapa mental**: Causas y efectos del desarrollo tecnológico en la sociedad actual. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de mapas mentales, paso a paso de la herramienta de ofimática PowerPoint, aplicación de formato a presentación (diapositiva, objetos...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica e individual.

• Múltiples Formas de Implicación

 Elaboración del informe de investigación: Avance del proyecto – Feria de Ciencias. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto, tablas...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, vídeos instructivos de YouTube, actividad práctica y grupal.

PERÍODO 3

• Múltiples Formas de Representación

 Diseño de collage: Artefactos tecnológicos en el hogar. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de collage, paso a paso de la herramienta de ofimática PowerPoint, aplicación de formato a presentación (diapositiva, objetos...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica e individual.

Múltiples Formas de Acción y Expresión

- Elaboración de línea de tiempo: 10 grandes artefactos y su evolución. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de líneas de tiempo, paso a paso de la herramienta de ofimática PowerPoint, aplicación de formato a presentación (diapositiva, objetos...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.
- Elaboración de decálogo: Medidas preventivas para el manejo de artefactos eléctricos en el hogar. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de decálogos, paso a paso de la herramienta de ofimática PowerPoint, aplicación de formato a presentación (diapositiva, objetos...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.



SUPERACIÓN

INSTITUCIÓN EDUCATIVA FUNDADORES
Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓI		CÓDIGO:	GA-PI-01 P		PLAN DE ÁREA	VER	SIÓN: 01	
			a me redace herra edicie inform • Múltiple - Socia - Fe elabo	 Socialización de la propuesta de investigación: Proyecto Feria de Ciencias: Explicación verbal y/o escrita, elaboración de carteleras, maquetas y/o prototipos, 				
		ANCIAS CADORAS	Registro en Plataforma Educativa. Sopa de let Conociendo Consulta – influencia de en la socieo Investigació DOC: Transforma mi entorno las TIC. Formato: P de investiga Feria de Cio	tras: to las TIC DOC: La le las TIC dad. tón - ación de mediante ropuesta ación –	Cuadro comparativo - DOC: Invento e Innovación. Mapa Mental - PPT: Causas y efectos del desarrollo tecnológico en la sociedad actual. Collage - PPT: El desarrollo tecnológico en mi entorno. Informe de investigación: Avance del proyecto – Feria de Ciencias.	en el hoga Vídeo – C Innovacio	ciempo – randes y su de la d - PPT: as para el e eléctricos ar. celular: nes que mejorar la e vida.	
	NIVE	DADES DE LACIÓN, DYO O		monitores	ción de actividades con para ayudar al estudia	, ,		

Las actividades serán adaptadas de acuerdo a las competencias y capacidades físicas o cognitivas del estudiante.

TOWNADORES

INSTITUCIÓN EDUCATIVA FUNDADORES

Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

Apoyo: Realización de las actividades pendientes durante cada uno de los períodos académicos, que ayuden al estudiante a superar las debilidades identificadas en ellos:

- Afiches, Collage y Grafitis.
- Análisis de información: gráficos, videos, películas...
- Brochure (Folleto).
- Consultas e investigaciones.
- Crucigramas y Sopas de letras.
- Cuadros comparativos y sinópticos.
- Cuentos y Ensayos.
- · Fichas didácticas.
- Infografías.
- Líneas de tiempo.
- Mapas conceptuales y mentales.
- Mesa redonda o Foros.
- Nube de palabras.
- Propuestas de soluciones tecnológicas: diseños, logotipos, maquetas...
- Talleres.
- Presentación del cuaderno, entre otros.

Profundización: Realización de actividades con aquel estudiante que ha adquirido los aprendizajes básicos en cada uno de los periodos académicos. Las actividades se pueden realizar individualmente o en pequeños grupos.

- Técnicas de búsqueda y tratamiento de la información.
- Análisis de información.
- Planteamiento y propuesta de diseño de soluciones tecnológicas.
- Socialización del aprendizaje.

GRADO: NOVENO	IHS: 2	IHS: 2		
ÁREA/ASIGNATURA:	DOCENTES:	GRUPOS:		
Tecnología e Informática	AYLEEN USUGA CARRASCAL	9°1 9°2		



			9°3
PERIODO	1	2	3
PREGUNTA ORIENTADORA	¿Cómo solucionar problemas de mi entorno utilizando la tecnología?	¿Cuál es la influencia de las técnicas y los conceptos de otras disciplinas en la generación y evolución de sistemas tecnológicos y viceversa?	¿ Qué aporte hace a mi vida el saber interpretar gráficos, registros y modelos?
	Identifico principios científicos aplicados al funcionamiento de algunos artefactos, productos, servicios, procesos y sistemas tecnológicos.	Describo casos en los que la evolución de las ciencias ha permitido optimizar algunas de las soluciones tecnológicas existentes.	Ilustro con ejemplos el significado y la importancia de la calidad en la producción de artefactos tecnológicos.
ESTÁNDARES O CRITERIOS	Utilizo responsable y autónomamente las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) para aprender, investigar y comunicarme con otros en el mundo.	Utilizo responsable y autónomamente las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) para aprender, investigar y comunicarme con otros en el mundo.	Utilizo responsable y autónomamente las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) para aprender, investigar y comunicarme con otros en el mundo.
	Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos que involucran algunos componentes tecnológicos.	Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos que involucran algunos componentes tecnológicos.	Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos que involucran algunos componentes tecnológicos.
EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE Identificación de principios científ		Descripción de la interrelación que	Utilización de herramientas



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

en algunos artefactos, productos, servicios, procesos y sistemas tecnológicos para su funcionamiento.

Utilización de herramientas tecnológicas y recursos de la web para buscar y validar información.

Participación en procesos colaborativos asumiendo el rol que le corresponde y haciendo uso ético, responsable y legal de las TIC.

existe entre otras disciplinas y los avances tecnológicos para incluirla en sus propuestas.

Utilización de herramientas tecnológicas y recursos de la web para buscar y validar información.

Participación en procesos colaborativos asumiendo el rol que le corresponde y haciendo uso ético, responsable y legal de las TIC.

tecnológicas y recursos de la web para buscar y validar información.

Descripción del sistema de funcionamiento de algunos artefactos digitales o mecánicos para establecer su ciclo de vida e influencia.

Participación en procesos colaborativos asumiendo el rol que le corresponde y haciendo uso ético, responsable y legal de las TIC.

PERÍODO 1

Múltiples Formas de Representación

 Haciendo trabajo online y colaborativo: Correo electrónico, Google Drive y/o Plataforma Educativa: Moodle, Plataforma Schoology... Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para la creación de una cuenta de correo electrónico o registro en una plataforma educativa, vídeos instructivos de YouTube, actividad práctica e individual.

DUA

Múltiples Formas de Acción y Expresión

- Elaboración de consulta: La influencia de las TIC en la sociedad actual. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica e individual.
- Diseño de mapa: Construyendo mi entorno y sus soluciones tecnológicas. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de mapas, paso a paso de la herramienta de Google Maps,

ANTANDBES

INSTITUCIÓN EDUCATIVA FUNDADORES

Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

búsqueda y localización de sitios específicos, actividad práctica e individual.

Elaboración de brochure / folleto / plegable: La transformación de mi entorno mediante de las TIC.
 Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de brochure, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, columnas, texto) e inserción de información (texto, tablas e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica e individual.

Múltiples Formas de Implicación

 Diligenciamiento del formato para presentar la propuesta de investigación – Feria de Ciencias. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para su diligenciamiento, búsqueda y selección de información en Internet, elección de tema, análisis del contexto, actividad práctica y grupal.

PERÍODO 2

• Múltiples Formas de Representación

- Diseño de infografía: Aplicaciones actuales del Grafeno. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de infografías, paso a paso de la herramienta CANVA, videos de YouTube, selección y aplicación de formato a plantilla e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica e individual.
- Elaboración de mapa mental: Principales aplicaciones de la IA Inteligencia Artificial. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de mapas mentales, paso a paso de la herramienta de ofimática PowerPoint, aplicación de formato a presentación (diapositiva, objetos...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica e individual.

Múltiples Formas de Acción y Expresión

- Elaboración de brochure / folleto / plegable: Las nuevas tecnologías de Siglo XXI. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de brochure, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, columnas, texto) e inserción de información (texto, tablas e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica e individual.

Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

INSTITUCIÓN EDUCATIVA FUNDADORES

PLAN DE ÁREA **VERSIÓN: 01** CÓDIGO: GA-PI-01

- Elaboración de ensayo: Avances, límites y problemas de la nanotecnología. Explicación verbal y/o escrita, estructura de un ensayo y ejemplos, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto) e inserción de información (texto), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.
- Elaboración de investigación: La inteligencia artificial en mi entorno. Explicación verbal y/o escrita, principios básicos de investigación, ejemplos, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.

Múltiples Formas de Implicación

Elaboración del informe de investigación: Avance del proyecto – Feria de Ciencias. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto, tablas...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, vídeos instructivos de YouTube, actividad práctica y grupal.

PERÍODO 3

Múltiples Formas de Representación

 Haciendo trabajo online y colaborativo: Correo electrónico de Google Drive. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para la creación del correo, configuración de la firma, vídeos instructivos de YouTube, actividad práctica e individual.

Múltiples Formas de Acción y Expresión

- Diseño de afiche: Buen uso de las redes sociales. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de afiches, paso a paso de la herramienta de ofimática PowerPoint, aplicación de formato a presentación (diapositiva, objetos...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica e individual.
- Redacción de cuento: Buen uso de las redes sociales. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de cuentos, paso a paso de la herramienta de ofimática PowerPoint, aplicación



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

de formato a presentación (diapositiva, objetos...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.

• Múltiples Formas de Implicación

Socialización de la propuesta de investigación: Proyecto
 Feria de Ciencias: Explicación verbal y/o escrita, elaboración de carteleras, maquetas y/o prototipos, actividad práctica y grupal.

1. La Informática: √ ¿Qué es?

- ✓ ¿Para qué se utiliza?
- √ ¿Cómo se utiliza?

2. Procesador de Texto: Word I

- √ ¿Qué es Word?
- ✓ Entorno de Word.
- ✓ Crear, guardar y modificar un documento.
- ✓ Guardar documentos en formato PDF y otros.
- ✓ Imprimir un documento.

1. Procesador de Texto: Word II

- ✓ Aplicar formato a un documento.
- ✓ Insertar imágenes en un documento.
- √ Trabajar con tablas.
- ✓ Convertir texto de un documento en una tabla.
- ✓ Agregar encabezados y pies de página.
- ✓ Agregar y quitar saltos de página.

2. Otros editores de Texto:

√ Google
√ LibreOffice

1. Presentador de ideas:

PowerPoint

- √ ¿Qué es?
- √ ¿Para qué se utiliza?
- √ ¿Cómo se utiliza?

2. INTERNET DE LAS COSAS

- √ ¿Qué es?
- √ ¿Para qué se utiliza?
- √ ¿Cómo se utiliza?

3. BASES DE DATOS

- √ ¿Qué es?
- √ ¿Para qué se utilizan?
- √ ¿Cómo se utilizan?

4. DISEÑO GRÁFICO

- √ ¿Qué es?
- √ ¿Para qué se utiliza?

TEMÁTICAS TRANSVERSALE S CON LOS PROGRAMAS DE MEDIA TÉCNICA



INSTANCIAS VERIFICADORAS	Registro en Plataforma Educativa. Mapa - Paint: Construyendo mi entorno y sus soluciones tecnológicas. Consulta - DOC: La influencia de las TIC en la sociedad actual. Brochure - DOC: La transformación de mi entorno mediante las TIC. Formato: Propuesta de investigación – Feria de Ciencias (Solución tecnológica: "Mi Dron".)	Brochure - DOC: Las nuevas tecnologías de Siglo XXI. Infografía - CANVA: Aplicaciones actuales del Grafeno. Ensayo - DOC: Avances, límites y problemas de la nanotecnología. Mapa Mental - PPT: Principales aplicaciones de la Inteligencia Artificial. Investigación - DOC: La inteligencia artificial en mi entorno. Informe de investigación - DOC: Avance del proyecto – Feria de Ciencias.	✓ ¿Cómo se utiliza? Cuento - PPT: Buen uso de las redes sociales. Afiche - PPT: Buen uso de las redes sociales Correo electrónico - GMail: Creación y configuración. Trabajo colaborativo: Schoology / Edmodo / Google Drive. Mi juego. Socialización del proyecto: Feria de Ciencias.	
ACTIVIDADES DE NIVELACIÓN, APOYO O SUPERACIÓN	Nivelación: Presentación de actividades con el apoyo de estudiantes monitores para ayudar al estudiante a alcanzar los objetivos propuestos.			



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

- Brochure (Folleto).
- Consultas e investigaciones.
- Crucigramas y Sopas de letras.
- Cuadros comparativos y sinópticos.
- Cuentos y Ensayos.
- Fichas didácticas.
- Infografías.
- Líneas de tiempo.
- Mapas conceptuales y mentales.
- Mesa redonda o Foros.
- Nube de palabras.
- Propuestas de soluciones tecnológicas: diseños, logotipos, maquetas...
- Talleres.
- Presentación del cuaderno, entre otros.

Profundización: Realización de actividades con aquel estudiante que ha adquirido los aprendizajes básicos en cada uno de los periodos académicos. Las actividades se pueden realizar individualmente o en pequeños grupos.

- Técnicas de búsqueda y tratamiento de la información.
- Análisis de información.
- Planteamiento y propuesta de diseño de soluciones tecnológicas.
- Socialización del aprendizaje.

GRADO: DÉCIMO		IHS:	2		
ÁREA/ASIGNATURA: DOCEN			ITES:		GRUPOS:
Tecnología e		AYLEEN USUGA CARRASCAL		10°1	
Informática					10°2
					10°3
PERIODO	PERIODO 1			2	3
PREGUNTA ORIENTADORA	¿Cómo ha infl la tecnología e diferentes disciplinas que		en las	¿Qué impacto generan los procesos productivos de	¿Cómo integrar aspectos relacionados con la seguridad,



	relacionan con el hombre a través de la historia?	innovación e investigación y los nuevos materiales en el desarrollo tecnológico?	comodidad y calidad al proponer y diseñar soluciones tecnológicas?
ESTÁNDARES O CRITERIOS	Explico cómo la tecnología ha evolucionado en sus diferentes manifestaciones y la manera cómo estas han influido en los cambios estructurales de la sociedad y la cultura a lo largo de la historia. Utilizo responsable y autónomamente las		Identifico y analizo ejemplos exitosos y no exitosos de la transferencia tecnológica en la solución de problemas y necesidades. Utilizo responsable y autónomamente las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) para aprender, investigar y comunicarme con otros en el mundo. Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos que involucran algunos componentes tecnológicos.
EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE	Argumentación de la evolución de la tecnología para sustentar la influencia de los cambios estructurales de la	Evaluación de los procesos productivos de diversos artefactos y sistemas tecnológicos y formulación de	Identificación de restricciones y especificaciones planteadas y las incorpora en el diseño y la construcción de



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

sociedad y la cultura.

Identificación de la influencia de la tecnología en las diferentes esferas de la sociedad actual.

Participación en procesos colaborativos asumiendo el rol que le corresponde y haciendo uso ético, responsable y legal de las TIC.

propuestas innovadoras a partir de nuevos materiales.

Reconocimiento de los protocolos de comodidad, calidad y seguridad para la realización de actividades y manipulación de herramientas y equipos.

Participación en procesos colaborativos asumiendo el rol que le corresponde y haciendo uso ético, responsable y legal de las TIC.

protocolos o prototipos.

Identificación de los beneficios de la transferencia tecnológica en la solución de problemas y necesidades.

Participación en procesos colaborativos asumiendo el rol que le corresponde y haciendo uso ético, responsable y legal de las TIC.

PERÍODO 1

Múltiples Formas de Representación

Haciendo trabajo online y colaborativo: Correo electrónico, Google Drive y/o Plataforma Educativa: Moodle, Plataforma Schoology... Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para la creación de una cuenta de correo electrónico o registro en una plataforma educativa, vídeos instructivos de YouTube, actividad práctica e individual.

DUA

Múltiples Formas de Acción y Expresión

- Diseño de grafiti: Conceptos tecnológicos. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de grafitis, paso a paso de la herramienta de diseño básico Paint, área de trabajo, aplicación de color a formas, búsqueda de información en Internet, actividad práctica e individual.
- Elaboración de ensayo: La influencia de la tecnología en las diferentes esferas de la sociedad. Explicación verbal y/o escrita, estructura de un ensayo y ejemplos, paso a



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto) e inserción de información (texto), búsqueda y selección de información en Internet, actividad grupal y grupal.

- Elaboración de presentación: Los Sistemas Tecnológicos.
 Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de presentaciones, paso a paso de la herramienta online Prezi, videos de YouTube, aplicación de formato a presentación (diapositiva, objetos...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.
- Diseño de infografía: Criterios de selección de sistemas tecnológicos. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de infografías, paso a paso de la herramienta CANVA, videos de YouTube, selección y aplicación de formato a plantilla e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.
- Elaboración de investigación: La transformación tecnológica en mi entorno. Explicación verbal y/o escrita, principios básicos de investigación, ejemplos, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.

Múltiples Formas de Implicación

 Diligenciamiento del formato para presentar la propuesta de investigación – Feria de Ciencias. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para su diligenciamiento, búsqueda y selección de información en Internet, elección de tema, análisis del contexto, actividad práctica y grupal.

PERÍODO 2

Múltiples Formas de Representación

- Diseño de **grafiti**: *Conceptos tecnológicos*. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de grafitis, paso a paso de la herramienta de diseño básico Paint, área de trabajo, aplicación de color a formas, búsqueda de información en Internet, actividad práctica e individual.



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

Múltiples Formas de Acción y Expresión

- Elaboración de ensayo: Los procesos productivos oportunidades para la economía de país. Explicación verbal y/o escrita, estructura de un ensayo y ejemplos, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto) e inserción de información (texto), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.
- Elaboración de presentación: Clasificación de los Procesos Productivos. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de presentaciones, paso a paso de la herramienta de ofimática PowerPoint, aplicación de formato a presentación (diapositiva, objetos...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.
- Elaboración de brochure / folleto / plegable: Procesos productivos en mi entorno. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de brochure, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, columnas, texto) e inserción de información (texto, tablas e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.
- Elaboración de presentación: Propuesta tecnológica "Mi proceso de producción". Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de presentaciones, paso a paso de la herramienta de ofimática PowerPoint, aplicación de formato a presentación (diapositiva, objetos...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica e individual.

• Múltiples Formas de Implicación

Elaboración del informe de investigación: Avance del proyecto – Feria de Ciencias. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto, tablas...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, vídeos instructivos de YouTube, actividad práctica y grupal.

PERÍODO 3

Múltiples Formas de Representación



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

-	Diseño de nube de palabras : Soluciones Tecnológicas.
	Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de nubes de
	palabras, paso a paso de la herramienta CANVA, videos
	de YouTube, selección y aplicación de formato a plantilla e
	inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y
	selección de información en Internet, actividad práctica e
	individual.

Múltiples Formas de Acción y Expresión

- Elaboración de **presentación**: Solución tecnológica "Lote despoblado en mi barrio". Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de presentaciones, paso a paso de la herramienta de ofimática PowerPoint, aplicación de formato a presentación (diapositiva, objetos...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.
- Diseño de afiche: Beneficios de la transferencia de tecnología. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de afiches, paso a paso de la herramienta de ofimática PowerPoint, aplicación de formato a presentación (diapositiva, objetos...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.
- Elaboración de ensayo: La transferencia tecnológica en la solución de problemas y necesidades. Explicación verbal y/o escrita, estructura de un ensayo y ejemplos, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto) e inserción de información (texto), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.

• Múltiples Formas de Implicación

Socialización de la **propuesta de investigación**: *Proyecto*– *Feria de Ciencias*: Explicación verbal y/o escrita,
elaboración de carteleras, maquetas y/o prototipos,
actividad práctica y grupal.

INSTANCIAS
VERIFICADORAS

Registro en Plataforma Educativa.

Grafiti - Paint: conceptos tecnológicos.

Ensayo - DOC: Los procesos productivos

Nube de palabras -CANVA: Soluciones Tecnológicas.

Solución

Tecnológica - PPT:



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

Grafiti - Paint: conceptos tecnológicos.	oportunidades para la economía de país.	Lote despoblado en mi barrio. Afiche - PPT:
Ensayo - DOC: La influencia de la tecnología en las diferentes esferas de la sociedad.	Consulta – PPT: Clasificación de los Procesos Productivos.	Beneficios de la transferencia de tecnología. Ensayo - DOC: La
Infografía – CANVA: Criterios de selección de ST.	Brochure - DOC: Procesos productivos en mi entorno.	transferencia tecnológica en la solución de problemas y necesidades.
Investigación - DOC: La transformación tecnológica en mi entorno.	Propuesta tecnológica - PPT: "Mi proceso de producción".	Socialización del proyecto: Feria de Ciencias.
Formato: Propuesta de investigación – Feria de Ciencias.	Informe de investigación - DOC: Avance del proyecto – Feria de Ciencias.	

Nivelación: Presentación de actividades con el apoyo de estudiantes monitores para ayudar al estudiante a alcanzar los objetivos propuestos.

Las actividades serán adaptadas de acuerdo a las competencias y capacidades físicas o cognitivas del estudiante.

ACTIVIDADES DE NIVELACIÓN, APOYO O SUPERACIÓN

Apoyo: Realización de las actividades pendientes durante cada uno de los períodos académicos, que ayuden al estudiante a superar las debilidades identificadas en ellos:

- Afiches, Collage y Grafitis.
- Análisis de información: gráficos, videos, películas...
- Brochure (Folleto).
- Consultas e investigaciones.
- Crucigramas y Sopas de letras.
- Cuadros comparativos y sinópticos.
- Cuentos y Ensayos.
- Fichas didácticas.
- Infografías.
- Líneas de tiempo.



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

- Mapas conceptuales y mentales.
- Mesa redonda o Foros.
- Nube de palabras.
- Propuestas de soluciones tecnológicas: diseños, logotipos, maquetas...
- Talleres.
- Presentación del cuaderno, entre otros.

Profundización: Realización de actividades con aquel estudiante que ha adquirido los aprendizajes básicos en cada uno de los periodos académicos. Las actividades se pueden realizar individualmente o en pequeños grupos.

- Técnicas de búsqueda y tratamiento de la información.
- Análisis de información.
- Planteamiento y propuesta de diseño de soluciones tecnológicas.
- Socialización del aprendizaje.

GRADO: UNDÉCIMO			IHS:	2	
ÁREA/ASIGNATURA: DOCE		DOCENT	ES:		GRUPOS:
Tecnología e Informática		AYLEEN USUGA CARRASCAL		11º1	
					11°2
				11°3	
PERIODO	1			2	3
PREGUNTA ORIENTADORA	¿ Qué efectos generan las soluciones tecnológicas e proceso o siste Indago sobre la prospectiva e incidencia de algunos desari tecnológicos.			¿Cómo aportan los procesos de innovación e investigación al desarrollo tecnológico?	¿ Qué importancia tiene el control de calidad en la producción de artefactos tecnológicos?
ESTÁNDARES O CRITERIOS				Analizo los sistemas de control basados en la realimentación de artefactos y procesos y explico	Explico con ejemplos la importancia de la calidad en la producción de



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

PLAN DE ÁREA **VERSIÓN: 01**

CÓDIGO: GA-PI-01 Utilizo responsable y autónomamente las efecto. Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) para aprender, <mark>investigar y</mark> comunicarme con otros en el mundo. investigar y Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos que involucran algunos componentes tecnológicos. tecnológicos. Proposición de meioras en las soluciones diseño de tecnológicas protocolos o existentes para generar cambios positivos en el procesos. ambiente y en la productividad.

Indagación sobre la

prospectiva e

incidencia de algunos desarrollos tecnológicos.

Participación en procesos colaborativos asumiendo el rol que le corresponde y haciendo uso ético, responsable y legal de las TIC.

su funcionamiento y

Utilizo responsable y autónomamente las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) para aprender, comunicarme con otros en el mundo.

Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos que involucran algunos componentes

Evaluación de la efectividad del prototipos para retroalimentar los

Aplicación de normas de seguridad en el uso de herramientas para la construcción de modelos, maquetas o prototipos.

Participación en procesos colaborativos asumiendo el rol que le corresponde y haciendo uso

artefactos tecnológicos.

Utilizo responsable v autónomamente las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) para aprender, investigar y comunicarme con otros en el mundo.

Participo en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos que involucran algunos componentes tecnológicos.

Explicación sobre la importancia de la calidad en la producción de artefactos tecnológicos para aplicar a su proyecto tecnológico.

Explicación de los propósitos de la ciencia y de la tecnología y su mutua interdependencia para argumentar su incidencia en el desarrollo del país.

Participación en procesos colaborativos asumiendo el rol

EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE



INSTITUCIÓN EDUCATIVA FUNDADORES
Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

		ético, responsable y legal de las TIC.	que le corresponde y haciendo uso ético, responsable y legal de las TIC.	
	PERÍODO 1			
	Múltiples Formas de Representación			
	 Haciendo trabajo online y colaborativo: Correo electrónico, Google Drive y/o Plataforma Educativa: Moodle, Plataforma Schoology Explicación verbal y/o escrita, paso a paso para la creación de una cuenta de correo electrónico o registro en una plataforma educativa, vídeos instructivos de YouTube, actividad práctica e individual. 			
	Múltiples Formas	s de Acción y Expres	ión	
DUA	 Múltiples Formas de Acción y Expresión Elaboración de presentación: Solución Tecnológica "Si pudieras diseñar o mejorar una solución tecnológica existente, ¿Cuál sería?". Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de presentaciones, paso a paso de la herramienta de ofimática PowerPoint, aplicación de formato a presentación (diapositiva, objetos) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica e individual. Elaboración de infografía: Soluciones Tecnológicas a lo largo de la historia. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de infografías, paso a paso de la herramienta CANVA, videos de YouTube, selección y aplicación de formato a plantilla e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal. Elaboración de investigación: Transformación de mi barrio mediante las Soluciones Tecnológicas. Explicación verbal y/o escrita, principios básicos de investigación, ejemplos, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal. Diseño de presentación: Solución tecnológica: "Movilidad en mi colegio". Explicación verbal y/o escrita, 			



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

online Prezi, videos de YouTube, aplicación de formato a presentación (diapositiva, objetos...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.

• Múltiples Formas de Implicación

 Diligenciamiento del formato para presentar la propuesta de investigación – Feria de Ciencias. Explicación verbal y/o grupal, paso a paso para el diligenciamiento del formato, búsqueda y selección de información en Internet, elección de tema, análisis del contexto, actividad práctica y grupal.

PERÍODO 2

• Múltiples Formas de Representación

 Diseño de nube de palabras: Innovación. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de nubes de palabras, paso a paso de la herramienta CANVA, videos de YouTube, selección y aplicación de formato a plantilla e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica e individual.

Múltiples Formas de Acción y Expresión

- Elaboración de cuadro comparativo: Procesos de innovación e investigación. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de cuadros comparativos, definición de parámetros para la comparación, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto, tablas...) e inserción de información (texto e imágenes) y búsqueda y selección de información en Internet, imágenes de ejemplos, vídeos instructivos de YouTube, actividad práctica y grupal.
- Elaboración de **mapa conceptual**: La innovación como fuente de desarrollo. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de mapas conceptuales, paso a paso de la herramienta de ofimática PowerPoint, aplicación de formato a presentación (diapositiva, objetos...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.
- Elaboración de ensayo: El desarrollo tecnológico para el progreso de país. Explicación verbal y/o escrita, estructura de un ensayo y ejemplos, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto) e inserción de información (texto),



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.

• Múltiples Formas de Implicación

Elaboración del informe de investigación: Avance del proyecto – Feria de Ciencias. Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto, tablas...) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, vídeos instructivos de YouTube, actividad práctica y grupal.

PERÍODO 3

• Múltiples Formas de Representación

 Elaboración de ensayo: La calidad, sostenibilidad, sociedad consumista, recursos limitados. Explicación verbal y/o escrita, estructura de un ensayo y ejemplos, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto) e inserción de información (texto), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.

Múltiples Formas de Acción y Expresión

- Elaboración de análisis: Video "Obsolescencia Programada". Explicación verbal y/o escrita, paso a paso de la herramienta de ofimática Word, aplicación de formato a documento (página, texto) e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad grupal e individual.
- Elaboración de infografía: Características de calidad a la hora de comprar un artefacto tecnológico. Explicación verbal y/o escrita, ejemplos de infografías, paso a paso de la herramienta CANVA, videos de YouTube, selección y aplicación de formato a plantilla e inserción de información (texto e imágenes), búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal.
- Grabación de vídeo: Importancia del control de calidad en el proceso de producción. Explicación verbal y/o escrita, redacción de guión y ejemplos de vídeos, paso a paso de la herramienta de grabación del celular, selección de App para edición, videos de YouTube, búsqueda y selección de información en Internet, actividad práctica y grupal



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

-	Elaboración de presentación : Control de calidad "Idea
	innovadora". Explicación verbal y/o escrita, ejemplo de
	presentaciones, paso a paso de la herramienta online
	Prezi, videos de YouTube, aplicación de formato a
	presentación (diapositiva, objetos) e inserción de
	información (texto e imágenes), búsqueda y selección de
	información en Internet, actividad práctica y grupal.

Múltiples Formas de Implicación

Socialización de la propuesta de investigación: Proyecto

 Feria de Ciencias: Explicación verbal y/o escrita,
 elaboración de carteleras, maquetas y/o prototipos,
 actividad práctica y grupal.

Tecnológica - PPT: "Si pudieras diseña

"Si pudieras diseñar o mejorar una solución tecnológica existente, ¿Cuál sería?"

Registro en

Plataforma

Educativa.

Solución

Infografía - CANVA: Soluciones Tecnológicas a lo largo de la historia.

Investigación -Prezi: Transformación de mi barrio mediante las Soluciones Tecnológicas.

Formato: Propuesta de investigación – Feria de Ciencias.

Nube de palabras - CANVA: Innovación.

Cuadro comparativo - DOC: Procesos de innovación e investigación

Mapa conceptual -PPT: La innovación como fuente de desarrollo.

Ensayo - DOC: El desarrollo tecnológico para el progreso de país.

Informe de investigación - DOC: Avance del proyecto – Feria de Ciencias.

Análisis de video -DOC: Obsolescencia Programada.

Infografía – CANVA: Características de calidad a la hora de comprar un artefacto tecnológico.

Movie Maker -Vídeo: Importancia del control de calidad en el proceso de producción.

Ensayo - DOC: La calidad, sostenibilidad, sociedad consumista, recursos limitados.

Presentación – Prezi: Control de calidad: "Idea Innovadora".

INSTANCIAS VERIFICADORAS



INSTITUCIÓN EDUCATIVA FUNDADORES
Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

			Socialización del proyecto: Feria de Ciencias.
ACTIVIDADES DE NIVELACIÓN, APOYO O SUPERACIÓN	estudiantes monitores objetivos propuestos. Las actividades serár y capacidades físicas Apoyo: Realización o uno de los períodos a superar las debilidade Afiches, Collage y Análisis de informa Brochure (Folleto) Consultas e investe Crucigramas y Sop Cuadros comparate Cuentos y Ensayo Fichas didácticas. Infografías. Líneas de tiempo. Mapas conceptual Mesa redonda o F Nube de palabras. Propuestas de solo maquetas Talleres. Presentación del o	ación: gráficos, videos, igaciones. pas de letras. pas de letras. pivos y sinópticos. s. es y mentales. proces. proces de letras. proces. proces de letras. proces. proces de letras de l	proyecto: Feria de Ciencias. n el apoyo de ante a alcanzar los o a las competencias iante. lientes durante cada en al estudiante a s: películas diseños, logotipos, s con aquel estudiante n cada uno de los
	 Técnicas de búsqueda y tratamiento de la información. Análisis de información. Planteamiento y propuesta de diseño de soluciones tecnológicas. Socialización del aprendizaje. 		



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

9. BIBLIOGRAFÍA

Áspera, S. (2009). *Técnicas e Instrumentos de evaluación*. Tomado de http://www.slideshare.net/saspera/tcnicas-e-instrumentos-de-evaluacin-presentation.

Jiménez, Y. (2011). Propuesta de un modelo para la evaluación integral del proceso enseñanza-aprendizaje acorde con la educación basada en competencias. Revista de Investigación Educativa, 13, julio-diciembre.

Ministerio de Educación Nacional (2008). *Guía Nº 30. Orientaciones generales para la educación en tecnología.* Bogotá: Ministerio de Educación Nacional.



Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida

CÓDIGO: GA-PI-01 PLAN DE ÁREA VERSIÓN: 01

República de Colombia. (2006) *Plan Decenal de Educación 2006-2016*. Recuperado de (http://www.plandecenal.edu.co/html/1726/w3-channel.html).

República de Colombia. (2008) *Plan Nacional de Tecnologías de Información y las Comunicaciones*. Recuperado de (http://www.colombiaplantic.org.co/medios/docs/PLAN_TIC_COLOMBIA.pdf).

República de Colombia. (1994). *Decreto 1860 de 1994*. Bogotá: Congreso de la República Recuperado de http://www.mineducacion.gov.co/1621/articles-86240_archivo_pdf.pdf

República de Colombia. (1994). *Ley 115 de 1994*. Bogotá: Congreso de la República. Recuperado de http://www.secretariasenado.gov.co/senado/basedoc/ley/1994/ley_0115_1994.html

República de Colombia. (2009) *Ley de Ciencia, tecnología e Innovación*. Bogotá: Congreso de la República. Recuperado de (http://www.colciencias.gov.co/sites/default/files/upload/documents/ley1286-2009.pdf).

República de Colombia (2009). *Decreto 1.290 de 2009*. Bogotá: Congreso de la República.

Salinas, J. (2004). Cambios metodológicos con las TIC. Estrategias didácticas y entornos virtuales de enseñanza-aprendizaje. *Bordón*, 56 (3-4), 469-481.