

Historia de Panamá I (Periodos Prehispánico e Hispánico) Inglés
Taller IV (Mecánica de Precisión) Mercadotecnia y Publicidad
Ciencias Naturales Integradas Matemática
Tecnología Comercial Cívica Español Gestión Empresarial
Geografía Económica Francés Geografía de Panamá
Sistema Mecánico, Hidráulico y Neumático Tecnología de la Información
Matemática Comercial **UNDÉCIMO**
Geografía Turística del Mundo Ética, Moral, Valores y Relaciones Humanas
Educación Física y Salud Integral **GRADO**
Legislación de la Construcción Física
Topografía Bellas Artes Taller II (Diagnóstico Automotriz Automatizado)
Taller II (Soldadura y Hojalatería) Tecnología Mecánica Ofimática Biología Taller V (Mantenimiento Automotriz)
Taller III (Tecnología y Taller automotriz) Contabilidad Servicios Turísticos - I
Taller III (Electricidad y Electrónica) Química Laboratorio Software Contable
Introducción al Turismo y Cultura Turística Turismo Sostenible Lógica
Taller IV (Electricidad y Electrónica Automotriz) Ensayo de Materiales (Estática y Resistencia)



REPÚBLICA DE PANAMÁ

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

DIRECCIÓN NACIONAL
DE CURRÍCULO Y
TECNOLOGÍA EDUCATIVA

EDUCACIÓN MEDIA

PROGRAMA DE

**TALLER IV
(CIRCUITOS ELECTRÓNICOS)**

VERSIÓN ACTUALIZADA 2014



REPÚBLICA DE PANAMÁ
MINISTERIO DE EDUCACIÓN
DIRECCIÓN NACIONAL DE CURRÍCULO Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA
NIVEL DE EDUCACIÓN MEDIA
PROGRAMA CURRICULAR DE TALLER IV
(CIRCUITOS ELECTRÓNICOS)
BACHILLERATO INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA
UNDÉCIMO GRADO



Actualización 2014

AUTORIDADES DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN

LUCY MOLINAR

Ministra

MIRNA DE CRESPO

Viceministra Académica

JOSÉ G. HERRERA K.

Viceministro Administrativo

ISIS XIOMARA NÚÑEZ

Directora Nacional de Currículo y Tecnología Educativa

MENSAJE DE LA MINISTRA DE EDUCACIÓN

La actualización del currículo para la Educación Media, constituye un significativo aporte de diferentes sectores de la sociedad panameña en conjunto con el Ministerio de Educación, con la finalidad de mejorar el proceso de enseñanza – aprendizaje en nuestros centros educativos.

La innovación tecnológica, la investigación, los descubrimientos de nuevos conocimientos; exigen una mentalidad abierta que permita poner a nuestros estudiantes del sistema oficial y particular a la altura de los tiempos.

Los programas de asignaturas se han elaborado basados en los nuevos planes de estudios en su fase experimental y fortalecen las competencias orientadas al desarrollo de los conocimientos, valores, actitudes, destrezas, capacidades y habilidades que favorecen la inserción exitosa en la vida social, familiar, comunitaria y productiva del país.

Invitamos a todos los educadores a trabajar con optimismo, dedicación y entusiasmo, dentro de este proceso de transformación que hoy inicia y que aspiramos no termine nunca.

Gracias por aceptar el reto. Esto es solo el principio de un camino en el que habrá que rectificar, adecuar, mejorar... para ello, nos sobra humildad y entusiasmo. Seguiremos adelante porque nuestros jóvenes se lo merecen.


LUCY MOLINAR



EQUIPO TÉCNICO NACIONAL

COORDINACIÓN GENERAL

Isis Xiomara Núñez de Esquivel

Directora Nacional de Currículo y Tecnología Educativa

COORDINACIÓN POR ÁREAS

Euribiades Chérigo

Director Nacional de Media Académica

Elías González

Director Nacional de Media Profesional y Técnica

Arturo Rivera

Director Nacional de Evaluación Educativa

ASESORÍA TÉCNICA CURRICULAR

Mgtr. Abril Ch. de Méndez

Subdirectora de Evaluación de la Universidad de Panamá

Dra. Elizabeth de Molina

Coordinadora de Transformación Curricular de la Universidad de Panamá

PROFESORES RESPONSABLES DE LA ELABORACIÓN DEL PROGRAMA POR

MINISTERIO DE EDUCACIÓN:

Maritza Gómez	I.P.T. La Chorrera
Jorge L. Castillo Gudiño	I.P.T. La Chorrera
Edwin Miranda	Escuela de Artes y Oficio
Dillian A. Staine Flores	I.P.T. Industrial de Aguadulce
Cecilio A. Solís Antúnez	I.P.T. Azuero
Rafael Wittgreen Quintero	I.P.T. Chiriquí Oriente
Luis E. Castillo Pimentel	I.P.T. David
Gricelda Castillo Sánchez	I.P.T. David
Elizabeth Williams De La Rosa	Dirección Nacional de Profesional y Técnica

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ:

Anayansi Escobar

CORRECCIÓN DE TEXTO:

Emelda Guerra

Ana María Díaz

ÍNDICE

PARTE I	8
1. FUNDAMENTOS LEGALES Y DE POLÍTICA EDUCATIVA	8
1.1. Base Constitucional.....	8
1.2. Ley 47 de 1946, Orgánica de Educación	8
1.2.1. Fines de la Educación	8
1.2.2. Caracterización de la Educación Media	10
1.2.3. Situación y características de la Educación Media	10
1.2.4. Objetivos de la Educación Media.....	12
PARTE II	12
2. FUNDAMENTOS DE LA EDUCACIÓN MEDIA.....	12
2.1 Fundamento psicopedagógico	12
2.1.1 El modelo educativo y los paradigmas del aprendizaje.....	13
2.1.2 Concepción de aprendizaje	13
2.2. Fundamento psicológico	14
2.3. Fundamento socioantropológico	14
2.4. Fundamento socioeconómico.....	15
PARTE III	15
3. EL ENFOQUE DE FORMACIÓN POR COMPETENCIAS	15
3.1 El cambio curricular como estrategia para mejorar la calidad de la Educación Media	15
3.2. El modelo educativo.....	15
3.3 El enfoque por competencias	16

3.4 Competencias básicas y genéricas	16
3.4.1 El perfil del egresado	17
3.4.2. Competencias básicas de la Educación Media.....	18
4. EL NUEVO ROL Y PERFIL DEL DOCENTE.....	24
PARTE V	26
5. ENFOQUE EVALUATIVO	26
5.1 La evaluación de los aprendizajes.....	26
5.2 ¿Para qué evalúa el docente?	26
5.3 ¿Qué evaluar?	26
5.4 ¿Cómo evaluar?	27
5.5 Recomendaciones de técnicas y métodos de evaluación:.....	27
5.6 Criterios para la construcción de procedimientos evaluativos.....	28
PARTE VI.....	28
6. RECOMENDACIONES GENERALES PARA EL USO DE LOS PROGRAMAS DE ESTUDIO.....	28
7. ESTRUCTURA DE LOS PROGRAMAS DE ESTUDIO.....	29

PARTE I

1. FUNDAMENTOS LEGALES Y DE POLÍTICA EDUCATIVA

1.1. Base Constitucional

Los Fundamentos Legales y de Política Educativa están consignados en diferentes instrumentos legales y normativos: Constitución Política de la República de Panamá, Capítulo 5º y en los principios, fines y objetivos establecidos en la Ley 47 de 1946 Orgánica de Educación.

Artículo 92. La educación debe atender el desarrollo armónico e integral del educando dentro de la convivencia social, en los aspectos físico, intelectual, moral, estético y cívico y debe procurar su capacitación para el trabajo útil en interés propio y en beneficio colectivo.

1.2. Ley 47 de 1946, Orgánica de Educación

Artículo 3: “La educación panameña se fundamenta en principios universales, humanísticos, cívicos, éticos, morales, democráticos, científicos, tecnológicos, en la idiosincrasia de nuestras comunidades y en la cultura nacional”.

Artículo 14: La educación como proceso permanente, científico y dinámico, desarrollará los principios de “aprender a ser”, “aprender a aprender” y “aprender a hacer”, sobre proyectos reales que permitan preparar al ser humano y a la sociedad con una actitud positiva hacia el cambio que eleve su dignidad, con base en el

fortalecimiento del espíritu y el respeto a los derechos humanos.

Artículo 83: El segundo nivel de enseñanza continuará la formación cultural del estudiante y le ofrecerá una sólida formación en opciones específicas, a efecto de prepararlo para el trabajo productivo, que le facilita su ingreso al campo laboral y `proseguir estudios superiores de acuerdo con sus capacidades, intereses y las necesidades socioeconómicas del país.

1.2.1. Fines de la Educación

- Contribuir al desarrollo integral del individuo con énfasis en la capacidad crítica, reflexiva y creadora, para tomar decisiones con una clara concepción filosófica y científica del mundo y de la sociedad, con elevado sentido de solidaridad humana.
- Coadyuvar en el fortalecimiento de la conciencia nacional, la soberanía, el conocimiento y valorización de la historia patria; el fortalecimiento, la independencia nacional y la autodeterminación de los pueblos.
- Infundir el conocimiento y la práctica de la democracia como forma de vida y gobierno.
- Favorecer el desarrollo de actitudes en defensa de las normas de justicia e igualdad de los individuos, mediante el conocimiento y respeto de los derechos humanos.

- Fomentar el desarrollo, conocimiento, habilidades, actitudes y hábitos para la investigación y la innovación científica y tecnológica, como base para el progreso de la sociedad y el mejoramiento de la calidad de vida.
- Impulsar, fortalecer y conservar el folclor y las expresiones artísticas de toda la población, de los grupos étnicos del país y de la cultura regional y universal.
- Fortalecer y desarrollar la salud física y mental de los panameños a través del deporte y actividades recreativas de vida sana, como medios para combatir el vicio y otras prácticas nocivas.
- Incentivar la conciencia para la conservación de la salud individual y colectiva.
- Fomentar el hábito del ahorro, así como el desarrollo del cooperativismo y la solidaridad.
- Fomentar los conocimientos en materia ambiental con una clara conciencia y actitudes conservacionistas del ambiente y los recursos naturales de la Nación y del Mundo.
- Fortalecer los valores de la familia panameña como base fundamental para el desarrollo de la sociedad.
- Garantizar la formación del ser humano para el trabajo productivo y digno en beneficio individual y social.
- Cultivar sentimientos y actitudes de apreciación estética en todas las expresiones de la cultura.
- Contribuir a la formación, capacitación y perfeccionamiento de la persona como recurso humano, con la perspectiva de la educación permanente, para que participe eficazmente en el desarrollo social, el conocimiento político y cultural de la Nación, y reconozca y analice críticamente los cambios y tendencias del mundo actual.
- Garantizar el desarrollo de una conciencia social en favor de la paz, la tolerancia y la concertación como medios de entendimiento entre los seres humanos, pueblos y naciones.
- Reafirmar los valores éticos, morales y religiosos en el marco del respeto y la tolerancia entre los seres humanos.
- Consolidar la formación cívica para el ejercicio responsable de los derechos y deberes ciudadanos, fundamentada en el conocimiento de la historia, los problemas de la `Patria y los más elevados valores nacionales y mundiales.

1.2.2. Caracterización de la Educación Media

Dentro de la estructura del sistema educativo panameño, la Educación Media constituye el nivel que sigue a la Educación Básica General.

De acuerdo con lo establecido en la Ley 47 de 1946, Orgánica de Educación, el segundo nivel de la enseñanza o Educación Media es el final de la escolaridad regular del sistema educativo, con una duración de tres años. Le corresponde atender las necesidades educativas de la población joven luego de la finalización del nivel de Educación Básica General. Es una oferta educativa de carácter gratuito y diversificado.

En este nivel le compete formar a los estudiantes para ese doble propósito relacionado con la continuación de estudios superiores y/o la inserción en el mundo adulto y laboral.

1.2.3. Situación y características de la Educación Media

Hasta mediados del siglo XX la prosperidad personal y colectiva se podía sostener en una educación básica completa, lo que fue extendiendo su obligatoriedad. Ésta comenzó a ser insuficiente en la medida que la automatización y la informática fueron desplazando el esfuerzo físico por la inteligencia, la comunicación masiva y las redes digitales fueron permeando el tejido social y la transnacionalización fue estructurando las relaciones

económicas. Fue así como la Educación Media se empezó a transformar en uno de los principales factores para abandonar la marginación y la pobreza o permanecer en ella.

La Educación Media panameña atiende al 50% de los jóvenes, que representa cerca de 90,000 estudiantes, de los cuales el 54% son mujeres. La matrícula es en un 80.90% de carácter urbana, en un 16% rural y en un 3,7% indígena. Los estudiantes son atendidos en 160 centros educativos. El número de profesores es cercano a los 6,500, de los cuales un 54% correspondiente a media profesional y técnica y 46% a media académica. La deserción total es de 3,2%, pero esta cifra esconde diferencias importantes, como el hecho de que sea sobre un 2% en 4to año y menos de 1% en los años siguientes. Se eleva en el medio rural e indígena, especialmente en las mujeres.

Hoy al culminar la experiencia educativa secundaria, les abre las puertas a las personas para integrarse activamente a la sociedad y la economía del conocimiento, hacer un uso creativo de la tecnología en cambio continuo y utilizar productivamente los espacios virtuales, contribuyendo así al desarrollo político, social y cultural de un país, así como al crecimiento económico sustentable.

En la búsqueda de una nueva oferta curricular, la Educación Media asume como una parte fundamental del sistema que posee rasgos o características particulares, que la perfilan claramente y la diferencian de los otros niveles del sistema que la anteceden y preceden.

Entre esas características adquieren especial relevancia las siguientes:

- El nivel de Educación Media representa, no sólo la oportunidad de la continuación de un proceso formativo de la población adolescente y de adultos jóvenes iniciada en la Educación Básica General; sino también su carácter terminal que tiene un doble significado: por una parte, debe ser lo suficientemente efectiva para permitirle a los sujetos una formación que los habilite como personas y ciudadanos, integrándolos al mundo laboral con clara conciencia de sus valores, tradiciones y costumbres con capacidad para convivir con otros. Aprender y emprender con habilidad utilizando con propiedad los códigos básicos de la nueva ciudadanía, así como el pensamiento científico y tecnológico y, por otra parte, debe preparar a los alumnos para continuar estudios superiores con una habilitación científica y tecnológica sólida y pertinente.
- La educación de los jóvenes en el nivel medio se plantea como una etapa de consolidación de procesos de socialización y de desarrollo del pensamiento que sólo es posible lograrlo dentro de los primeros 25 años de vida. Esto significa, que se debe considerar la necesidad de una propuesta educativa coherente en todos los niveles del sistema educativo, y además, tener una concepción pedagógica sustentada en un conocimiento

profundo de las características biopsicosociales de los estudiantes.

- Esta etapa del sistema se caracteriza por la integración de la teoría y la práctica. Esta última se fortalece en la modalidad técnica-profesional que debe realizarse en empresas o instituciones oficiales y particulares del país.
- Este nivel debe proveer a los adolescentes los aprendizajes relativos a la educación ciudadana.

Las dimensiones que hoy se reconocen como contenidos esenciales de esta educación son: derechos humanos, democracia, desarrollo y paz, los cuales requieren para su aprendizaje e internalización una escala nueva de valores, así como formas distintas de estructurar las oportunidades para su aprendizaje.

Para lograr los mejores resultados en la Educación Media, y considerando las características definitorias que posee esta etapa dentro de la estructura de organización y funcionamiento del sistema, se deben considerar los riesgos que conlleva el período de transición que viven los estudiantes en esta etapa y que posiblemente puede ser la última de su escolaridad.

1.2.4 Objetivos de la Educación Media

El cumplimiento de los propósitos generales se alcanzará en la medida en que los alumnos logren los siguientes objetivos:

- Incorporar a los estudiantes a la sociedad en forma crítica y participativa considerando los valores de nuestra tradición cultural promoviendo su desarrollo.
- Valorar el conocimiento de nuestra historia, reconociendo la interdependencia de los pueblos y la necesidad de contribuir a la construcción de una cultura de paz fundamentada en la tolerancia y el respeto a los derechos humanos y la diversidad cultural
- Tomar conciencia de la necesidad de establecer un equilibrio respetuoso con el ambiente asumiendo los comportamientos que corresponden a tal posición.
- Desarrollar las habilidades intelectuales que les permita decodificar, procesar, reconstruir y transmitir información en una forma crítica y por diferentes medios aplicando el pensamiento creativo y la imaginación en la solución de problemas y en la toma de decisiones que les permitan asimilar los cambios y contribuir al proceso de transformación social en diversos órdenes.
- Fortalecer el aprendizaje y uso de las diferentes formas de expresión oral y escrita, con un alto grado de eficiencia.
- Ampliar el desarrollo del pensamiento lógico matemático y su utilización en la resolución de

problemas matemáticos en la vida cotidiana, particularmente en sus estudios superiores.

- Valorar la importancia de la educación, a lo largo de toda la vida, como medio de acceder al conocimiento y así estar en condiciones de participar en la generación de conocimientos, en los beneficios del desarrollo científico y tecnológico desde una perspectiva crítica asumiendo una conducta ética y moral socialmente aceptable.
- Valorar el dominio de los conocimientos científicos y tecnológicos, la experiencia práctica como elementos básicos que les permiten incorporarse a los estudios superiores, a la sociedad civil o al sector productivo, adaptándose a diversas condiciones de trabajo y con suficiente autonomía y responsabilidad para enfrentar, con éxito, las exigencias de la vida social, personal y laboral.

PARTE II

2. FUNDAMENTOS DE LA EDUCACIÓN MEDIA

2.1 Fundamento psicopedagógico

La misión del Ministerio de Educación es formar ciudadanos íntegros, generadores de conocimientos con alto compromiso social y creadores de iniciativas, partícipes del mejoramiento, bienestar y calidad de vida de los panameños.

2.1.1 El modelo educativo y los paradigmas del aprendizaje

El paradigma del aprendizaje lo encontramos en todas las posibles formas de aprendizaje; aprender a aprender; aprender a emprender; aprender a desaprender; aprender a lo largo de toda la vida lo que obliga a la educación permanente.

El paradigma del aprendizaje debe considerar además, los cuatro pilares de la educación del futuro: aprender a saber, aprender a hacer, aprender a ser y aprender a convivir, según el (Informe de la Comisión Internacional de la Educación para el siglo XXI, conocido como Informe Delors). El nuevo paradigma exige a los educadores, incluyendo los del nivel superior, formarse primordialmente, como diseñadores de métodos y ambientes de aprendizaje.

El paradigma del nuevo rol del profesor como mediador de los aprendizajes, requiere que el docente desarrolle metodologías integradoras y motivadoras de los procesos intelectuales. Que haga posible en el estudiante el desarrollo del pensamiento crítico, reflexivo y proactivo llevándolo a descubrir lo que está más allá del currículo formal. El (la) profesor (a), deja de ser el centro principal del proceso, pero no desaparece de éste, sino que se transforma en un guía, en un tutor capaz de generar en su

aula un ambiente de creatividad y construcción de aprendizajes.

El paradigma del nuevo rol del estudiante como constructor de su aprendizaje se refiere a un estudiante dinámico, proactivo, reflexivo y comprometido con su propio aprendizaje; sensible a los problemas sociales del entorno reconociendo que su aporte es esencial para la solución de estos problemas.

2.1.2 Concepción de aprendizaje

En la búsqueda de respuestas de cómo aprenden los seres humanos, se ha conformado diferentes teorías que tratan de explicar este fenómeno. Al principio y desde Aristóteles se planteó la necesidad de encontrar explicaciones desde la filosofía; con el desarrollo de la psicología; se desarrolló la búsqueda de explicaciones matizadas de fuerte componente experimentales.

En la actualidad, se reconocen por lo menos, diez teorías principales que tratan de explicar el aprendizaje; las que sin embargo, se pueden agrupar en dos grandes campos:

1. Teorías conductistas y neoconductistas
2. Teorías cognoscitivistas o cognitivistas.

En la perspectiva conductivista se agrupan las explicaciones de que toda conducta se considera

compuesta por actos más simples cuyo dominio es necesario y hasta suficiente para la conducta total. Estas teorías reconocen exclusivamente elementos observables y medibles de la conducta, descartando los conceptos abstractos intrínsecos al sujeto.

Por las ineficiencias explicativas del conductismo, sobre todo por la falta de consideración a la actitud pensante del ser humano se plantea la perspectiva cognitivista que sostiene que el ser humano es activo en lo que se refiere a la búsqueda y construcción del conocimiento. Según este enfoque, las personas desarrollan estructuras cognitivas o constructivas con los cuales procesan los datos del entorno para darles un significado personal, un orden propio razonable en respuesta a las condiciones del medio.

2.2. Fundamento psicológico

En el marco de las expectativas de cambio en nuestro país, se evidencian en relación con este fundamento, planteamientos como los siguientes:

- El proceso curricular se centra en el alumno como el elemento más importante, para ello se considera la forma como este aprende y se respeta su ritmo de aprendizaje.
- Se enfatiza al plantear la propuesta curricular en la importancia de llenar las necesidades, los intereses y las expectativas de los alumnos, estimulando en ellos a la vez, sus habilidades, la creatividad, el

juicio crítico, la capacidad de innovar, tomar decisiones y resolver retos y problemas.

- Se busca un currículo orientado al desarrollo integral del alumno, considerando las dimensiones socioafectiva, cognoscitiva y psicomotora, vistas como una unidad; esto es, como tres aspectos que interactúan.
- Se pretende estimular los conocimientos, las habilidades, las actitudes y los procedimientos necesarios para la investigación, la construcción y reconstrucción del conocimiento.
- El proceso curricular fortalece el desarrollo de aprendizajes relacionados con el “saber”, el “saber hacer”, el “saber ser” y el “saber convivir”.
- El nuevo currículo presta especial atención a la capacidad de pensar autónoma y críticamente, de resolver problemas cotidianos y de adaptarse a los cambios permanentes.

2.3. Fundamento socioantropológico

El aporte de los fundamentos socio-antropológicos permite comprender el papel que se asumirá ante el contexto sociocultural al planificar y ejecutar el currículo. Permite conocer los rasgos culturales y sociales y la forma en que interactúan los actores sociales, en un determinado contexto.

2.4. Fundamento socioeconómico

Panamá es un país con buenos indicadores macroeconómicos que facilitan el diseño y ejecución de planes que fomenten un crecimiento sustentable. Dentro de las políticas sociales, la educación debería cobrar un rol relevante, considerando por un lado, que en ella se cimienta el progreso de las personas y, por otro, que es un pilar decisivo del desarrollo político y productivo. En este contexto, se ha venido planteando la necesidad de efectuar una Transformación de la Educación Media que la ponga en el mismo nivel que se observa en países emergentes.

Hoy culminar bien la experiencia educativa secundaria les abre las puertas a los estudiantes para integrarse activamente a la sociedad y a la economía del conocimiento, hacer un uso creativo de la tecnología en cambio continuo y utilizar productivamente los espacios virtuales, contribuyendo al desarrollo político, social y cultural de un país y a un crecimiento económico sustentable.

PARTE III

3. EL ENFOQUE DE FORMACIÓN POR COMPETENCIAS

3.1 El cambio curricular como estrategia para mejorar la calidad de la Educación Media

El cambio curricular se ha concebido como una forma de hacer efectiva la revisión integral de los principios, estructura y funcionamiento del sistema educativo para renovarlo, democratizarlo y adecuarlo a los cambios acelerados, diversos y profundos que se generan en la sociedad.

3.2. El modelo educativo

El modelo educativo está sustentado en la historia, valores profesados, la filosofía, objetivos y finalidades de la institución; además, propicia en los estudiantes **una formación integral y armónica: intelectual, humana, social y profesional**. El modelo educativo se orienta por los postulados de la UNESCO acerca de la educación para el siglo XXI en cuanto debe estimular: **el aprendizaje permanente, el desarrollo autónomo, el trabajo en equipo, la comunicación con diversas audiencias, la creatividad y la innovación en la producción de conocimiento y en el desarrollo de tecnología, la destreza en la solución de problemas, el desarrollo de un espíritu emprendedor, la sensibilidad social y la comprensión de diversas culturas**.

El modelo educativo está centrado en los valores, la misión y la visión institucional; tiene como objetivo fundamental la formación de ciudadanos emprendedores, íntegros, con conciencia social y pensamiento crítico y sirve de referencia para las funciones de docencia dentro del proyecto educativo.

3.3 El enfoque por competencias

El enfoque en competencias se fundamenta en una visión constructivista, que reconoce al aprendizaje como un proceso que se construye en forma individual, en donde los nuevos conocimientos toman sentido estructurándose con los previos y en su interacción social. Por ello, un enfoque por competencias conlleva un planteamiento pertinente de los procesos de enseñanza y aprendizaje, actividad que compete al docente, quien promoverá la creación de ambientes de aprendizaje y situaciones educativas apropiadas al enfoque de competencias. Dicho enfoque favorece las actividades de investigación, el trabajo colaborativo, la resolución de problemas, la elaboración de proyectos educativos interdisciplinarios, entre otros. De la misma manera, la evaluación de las competencias de los estudiantes requiere el uso de métodos diversos, por lo que los docentes deberán contar con las herramientas para evaluarlas.

Una competencia se puede definir como un saber actuar en una situación; es la posibilidad de movilizar un conjunto integrado de recursos (saber, saber hacer y saber ser) para resolver una situación problema en un contexto dado utilizando recursos propios y del entorno. La competencia implica una situación que involucra diferentes dimensiones: cognitiva, procedimental, afectiva, interpersonal y valorativa. Al hacerlo, el sujeto pone en juego sus recursos personales, colectivos (redes) y contextuales en el desempeño de una tarea. Debe

señalarse que no existen las competencias independientes de las personas.

Una formación por competencias es una formación humanista que integra los aprendizajes pedagógicos del pasado a la vez que los adapta a situaciones cada vez más complejas circunstancias del mundo actual.

3.4 Competencias básicas y genéricas

Las ofertas de Educación Media están orientadas a favorecer y/o fortalecer entre su gama de competencias básicas, los conocimientos, destrezas, capacidades y habilidades que sean compatibles con los fines de la educación panameña, establecidos en la Ley Orgánica de Educación y con los objetivos generales propuestos para la Educación Media.

Competencias genéricas:

Son necesarias para el desempeño de numerosas tareas. Incluyen la mayoría de las básicas y están relacionadas con la comunicación de ideas, el manejo de la información, la solución de problemas, el trabajo en equipo (análisis, planeación, interpretación y negociación).

Se acepta que la formación en competencias es producto de un desarrollo continuo y articulado a lo largo de toda la vida y en todos los niveles de formación. Las competencias se adquieren (educación, experiencia, vida cotidiana), se movilizan y se desarrollan continuamente y

no pueden explicarse y demostrarse independientemente de un contexto.

Las competencias genéricas que conforman el perfil del egresado describen **fundamentalmente, conocimientos, habilidades, actitudes y valores, indispensables en la formación de los sujetos que se despliegan y movilizan desde los distintos saberes.** Su dominio apunta a una autonomía creciente de los estudiantes tanto en el ámbito del aprendizaje como de su actuación individual y social.

Las competencias genéricas no son competencias en el sentido estricto del término, pues en su formulación precisan solamente los recursos a movilizar y no las tareas complejas a resolver, como en el caso de las competencias en sí mismas.

3.4.1 El perfil del egresado

¿Cómo es el perfil del egresado basado en competencias?

Es el que contempla aprendizajes pertinentes que cobran significado en la vida real de los estudiantes.

No hablamos sólo de conocimientos directa y automáticamente relacionados con la vida práctica y con una función inmediata, sino también de aquellos que generan una cultura científica y humanista, que da sentido y articula los conocimientos, habilidades y actitudes asociados con las distintas disciplinas en las que se organiza el saber.

Perfil de egreso: Es el ideal compartido de los rasgos de una persona a formar en el nivel educativo al que pertenece. En el caso del bachillerato general, se formulan las cualidades personales, éticas, académicas y profesionales, fuertemente deseables en el ciudadano joven. Son las características que debe tener un estudiante al finalizar un curso o ciclo tomando en cuenta qué aprendió y desarrolló, lo que se especificó previamente en el currículum o plan de estudios.

La primera tarea para la elaboración del diseño curricular implicó la definición de un perfil compartido, que reseña los rasgos fundamentales que el egresado debe poseer y que podrá ser enriquecido en cada institución de acuerdo a su modelo educativo.

Este perfil es un conjunto de competencias genéricas, las cuales representan un objetivo compartido del sujeto a formar en la Educación Media, que busca responder a los desafíos del mundo moderno; en él se formulan las cualidades individuales, de carácter ético, académico, profesional y social que debe reunir el egresado.

Cabe destacar que la escuela, los contextos socioculturales a los que pertenece cada plantel, y los precedentes de formación contribuyen a la constitución de sujetos. Por tanto, el desarrollo y la expresión de las competencias genéricas será el resultado de todo ello.

Este perfil se logrará mediante los procesos y prácticas educativas relativas a los diferentes niveles de concreción

del currículo, como se ilustra a continuación: Diseño curricular (nivel interinstitucional), modelo educativo, planes y programas de estudios (nivel institucional), adecuaciones por centro escolar y finalmente, currículum impartido en el aula. En todos estos niveles se requiere la participación y colaboración de los diversos actores involucrados en la Educación Media.

Perfil ciudadano:

- Emplea y comprende el idioma oficial de manera oral y escrita.
- Emplea y comprende una segunda lengua oral y escrita.
- Conoce y maneja las principales tecnologías de la información.
- Reconoce y aplica la responsabilidad ética en el ejercicio de sus labores.
- Es activo de manera individual y colectiva.
- Se reconoce y conduce con una auténtica identidad nacional.
- Manifiesta el compromiso social con la protección y cuidado del ambiente.
- Valora e integra los elementos éticos, socioculturales, artísticos y deportivos a la vida en forma digna y responsable.

3.4.2. Competencias básicas de la Educación Media

Competencia 1: Lenguaje y comunicación

Esta competencia se refiere a la utilización del lenguaje como instrumento de comunicación oral y escrita, de

representación, interpretación y comprensión de la realidad, de construcción y comunicación del conocimiento; además de la organización y autorrealización del pensamiento, las emociones y la conducta, necesaria para mejorar la interacción comunicativa dentro del entorno social.

Rasgos del perfil por competencia

1. Desarrolla la capacidad para comunicar hechos, sucesos, ideas, pensamientos, sentimientos en situaciones del entorno de manera crítica y reflexiva.
2. Emplea el lenguaje verbal y no verbal para comunicar hechos, sucesos, ideas, pensamientos, sentimientos en situaciones del entorno, mediante su idioma materno, oficial y otros.
3. Comprende, analiza e interpreta lo que se le comunica.
4. Comunica de forma oral, escrita, visual y gestual, sus ideas con claridad y fluidez en diferentes contextos.
5. Desarrolla el hábito de la lectura para el enriquecimiento personal, cultural y profesional.
6. Demuestra capacidad para la comunicación verbal y no verbal, la abstracción, la síntesis y la toma de decisiones.

7. Aplica normas de gramática y comunicación para expresar sus ideas, pensamientos, sentimientos y hechos.

Competencia 2: Pensamiento lógico matemático

Consiste en la habilidad para utilizar y relacionar los números, sus operaciones básicas, los símbolos y las formas de expresión y razonamiento matemático, tanto para producir e interpretar distintos tipos de información como para ampliar el conocimiento acerca de aspectos cuantitativos y espaciales de la realidad y resolver problemas de la vida cotidiana en su entorno social.

Rasgos del perfil por competencia

1. Resuelve operaciones fundamentales en el campo de los números reales mediante la aplicación de los conceptos matemáticos en la solución de situaciones de su entorno.
2. Maneja estructuras básicas, conocimientos y procesos matemáticos, que le permiten comprender y resolver situaciones en su vida diaria.
3. Maneja instrumentos de medición, para lo cual considera la calibración, las normas del sistema internacional y los sistemas de seguridad.
4. Utiliza símbolos y fórmulas con el fin de decodificar e interpretar conceptos

matemáticos para comprender su relación con el lenguaje natural.

5. Resuelve problemas propuestos desarrollando el razonamiento lógico y los procesos sistemáticos que conlleven a la solución de situaciones concretas de su entorno.
6. Recopila información, elabora, analiza e interpreta cuadros y gráficas referidos a fenómenos propios de la interacción social.
7. Utiliza herramientas de tecnología digital para procesos matemáticos y analiza información de diversas fuentes.
8. Cuestiona, reflexiona e investiga permanentemente acerca de la inserción de los conceptos matemáticos en situaciones prácticas de la vida cotidiana.
9. Utiliza su capacidad de pensamiento reflexivo, analítico, de abstracción y síntesis en matemática aplicándolo en la resolución de situaciones del contexto.

Competencia 3: En el conocimiento y la interacción con el mundo físico

Ésta se refiere a la habilidad para interactuar con el mundo físico, tanto en sus aspectos naturales como en los generados por la acción humana, de tal modo que se posibilita la comprensión de los sucesos, la predicción de las consecuencias y la actividad dirigida a la mejora y

preservación de las condiciones de la vida propia, de las personas y del resto de los seres vivos.

Rasgos del perfil por competencia

1. Valora a la familia como institución conociendo la importancia de sus aportes en la integración familiar. Es tolerante con las ideas de los demás. Es consciente de sus fortalezas, limitaciones, y de las debilidades para su desarrollo.
2. Conoce la necesidad del aprovechamiento racional de los recursos naturales, de la protección del medio ambiente y de la prevención integral ante los peligros de los fenómenos naturales, económicos y sociales y su responsabilidad en la prevención del riesgo.
3. Actúa responsablemente frente al impacto de los avances científicos y tecnológicos en la sociedad y el ambiente.
4. Aprecia la biodiversidad aplicando hábitos de conservación para la protección de la naturaleza, responsablemente.
5. Demuestra responsabilidad ante el impacto de los avances científicos y tecnológicos en la sociedad y el ambiente.
6. Mantiene y promueve su salud física, mental y emocional mediante la práctica de hábitos alimenticios, higiénicos y deportivos para fortalecerlas.

Competencia 4: En el tratamiento de la información y competencia digital

Consiste en disponer de habilidades para buscar, obtener, procesar y comunicar información y para transformarla en conocimiento. Incorporar habilidades, que van desde el acceso a la información, hasta su transmisión en distintos soportes una vez tratado. Incluyendo la utilización de las tecnologías de la información y la comunicación como elemento esencial para informarse, aprender y comunicarse.

Rasgos del perfil por competencia

1. Conoce el uso de tecnologías de la información y comunicación y las aplica para mejorar la interacción en su vida personal, laboral y ciudadana.
2. Participa en situaciones comunicativas que implican el análisis y la decodificación de mensajes generados por interlocutores y medios de comunicación.
3. Comprende e interpreta lo que se le comunica y envía mensajes congruentes.
4. Utiliza la tecnología como herramienta de apoyo en el proceso de enseñanza aprendizaje con responsabilidad social.
5. Utiliza herramientas de informática para procesar y analizar información de diversas fuentes incorporando elementos que refuercen su desempeño.

6. Formula, procesa e interpreta datos y hechos; y resuelve problemas de su entorno ayudando a mejorar sus condiciones.
7. Es consciente de la repercusión positiva y negativa de los avances científicos y tecnológicos de su entorno.
8. Investiga, manipula y comunica los procesos tecnológicos básicos necesarios para resolver situaciones cotidianas.
9. Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para aprender e incrementar sus conocimientos de manera autónoma y mejorar la interacción social.
10. Participa en proyectos innovadores mediante la aplicación de estrategias diversas con miras a la solución de situaciones de su entorno.

Competencia 5: Social y ciudadana

Hace posible comprender la realidad social en que se vive, cooperar, convivir y ejercer la ciudadanía democrática en una sociedad plural, así como comprometerse a contribuir a su mejora. En ella están integrados conocimientos diversos y habilidades complejas que permiten participar, tomar decisiones, elegir cómo comportarse en determinadas situaciones y responsabilizarse por las elecciones adoptadas.

Rasgos del perfil por competencia

1. Manifiesta responsablemente, su identidad regional y nacional, mediante la

- demostración de valores morales, éticos, cívicos y elementos socioculturales, artísticos que le permiten fortalecer el ser social.
2. Analiza críticamente situaciones problemáticas de la sociedad y propone acciones para mejorar.
 3. Respeta las normas legales y éticas cuando hace uso de herramientas tecnológicas.
 4. Expresa su compromiso con respecto al tratamiento de la diversidad y la multiculturalidad en su interacción diaria.
 5. Aprecia la vida y la naturaleza.
 6. Aplica principios y normas éticas necesarias para la interacción diaria.
 7. Comprende, como miembro de la familia, los deberes y derechos que debemos cumplir para lograr una sociedad más humana.
 8. Desarrolla el sentido de la responsabilidad frente al compromiso que tenemos con la sociedad.

Competencia 6: Cultural y artística

Supone conocer, comprender, apreciar y valorar, críticamente, diferentes manifestaciones culturales y artísticas, utilizarlas como fuente de enriquecimiento y disfrute y considerarlas como parte del patrimonio de los pueblos enmarcados en el planteamiento intercultural

donde tienen prioridad las manifestaciones culturales y artísticas como resultado de las culturas heredadas.

Rasgos del perfil por competencia

1. Recuerda y describe aspectos relevantes referidos a la evolución histórica artística y cultural de los pueblos.
2. Cultiva la capacidad estética - creadora y demuestra interés por participar en la vida cultural contribuyendo en la conservación del patrimonio cultural y artístico.
3. Expresa las ideas, experiencias o sentimientos mediante diferentes medios artísticos tales como la música, la literatura, las artes visuales y escénicas que le permiten interactuar mejor con la sociedad.
4. Valora la libertad de expresión, el derecho a la diversidad cultural, la importancia del diálogo intercultural y la realización de experiencias artísticas compartidas.
5. Reconoce la pluriculturalidad del mundo y respeta las diversas lenguas artísticas.
6. Exhibe el talento artístico en el canto y la danza folclórica y la utiliza como herramienta de sensibilización social.
7. Posee capacidad creativa para proyectar situaciones, conceptos y sentimientos por medio del arte escénico y musical.

8. Demuestra sentido y gusto artístico por medio de la creación y expresión en el arte pictórico y teatral, lo cual fortalece en comprensión del ser social.

Competencia 7: Aprender a aprender

Consiste en disponer de habilidades para iniciarse en el aprendizaje y ser capaz de continuar aprendiendo de manera cada vez más eficaz y autónoma de acuerdo a las propuestas, objetivos y necesidades. Éstas tienen dos dimensiones fundamentales: la adquisición de la convivencia de las propias capacidades (intelectuales, emocionales, físicas) y del proceso y las estrategias necesarias para desarrollar por uno mismo y de lo que se puede hacer con ayuda de otras personas o recursos.

Rasgos del perfil por competencia

1. Demuestra capacidad permanente para obtener y aplicar nuevos conocimientos y adquirir destrezas.
2. Genera nuevas ideas, especifica metas, crea alternativas, evalúa y escoge la mejor
3. Muestra comprensión, simpatía cortesía e interés por lo ajeno y por las demás personas.
4. Demuestra responsabilidad acerca del impacto que tienen los avances científicos y tecnológicos en la sociedad y el ambiente.

5. Expresa una opinión positiva en las diversas situaciones de la vida.
6. Es consciente y responsable de sus éxitos y equivocaciones
7. Argumenta y sustenta de forma crítica y reflexiva, ideas personales acerca de temas de interés y relevancia, para la sociedad, respetando la individualidad.
8. Aprende a aprender y se actualiza de manera permanente con referencia a conocimientos científicos y tecnológicos.
9. Demuestra iniciativa, imaginación y creatividad al expresarse mediante códigos artísticos.
10. Participa, creativamente, en la solución de los problemas comunitarios.
11. Describe aspectos relevantes referidos a la evolución histórica artística y cultural de los pueblos.

Competencia 8: Para la autonomía e iniciativa personal

Se refiere, por una parte, a la adquisición de la conciencia y aplicación de un conjunto de valores y actitudes personales interrelacionadas como: la responsabilidad, la perseverancia, el conocimiento de sí mismo y la autoestima, la creatividad, la autocrítica, el control emocional, la capacidad para elegir, calcular riesgos y afrontar problemas, así como la capacidad para demorar la

necesidad de satisfacción inmediata, de aprender de los errores y de asumir riesgos.

Rasgos del perfil por competencia

1. Practica la solidaridad y la democracia como forma de vida.
2. Actúa orientado por principios de honradez, responsabilidad y respeto.
3. Posee actitudes positivas que se reflejan en una alta autoestima y un actuar auto controlado que se proyecta en su trabajo, salud física, psíquica y social.
4. Manifiesta una actitud perseverante hasta lograr las metas que se ha propuesto.
5. Participa activa, creativa, crítica y responsablemente en el cambio permanente y que se vivencia en el presente y futuro del país y del mundo, conscientemente.
6. Demuestra actitud creadora para desempeñarse con eficiencia y eficacia en el proceso educativo, de acuerdo con las condiciones y expectativas en consonancia con las políticas del desarrollo nacional.
7. Manifiesta un marcado sentido de solidaridad y de equidad en sus normas de comportamiento y relación con los demás dentro de su contexto, familiar, social y laboral.

8. Participa, con vivencia, aplicando los principios de solidaridad social en la búsqueda de soluciones locales, nacionales e internacionales.

Competencia 9: Competencia Tecno-Industrial:

Estas son específicas o profesionales y son típicas de cada una de las especialidades según **bachillerato**, y pueden tener relación, en proporción importante, con aquellas de otras profesiones pertenecientes a la misma familia de ocupaciones.

Electrónica

La competencia Tecno-Industrial de esta oferta educativa, ofrece las competencias básicas y específicas que permiten al estudiante diagnosticar y participar en actividades de mantenimiento a los sistemas de electricidad y electrónica, así como a los de comunicación y control industrial empleados en las actividades cotidianas en los sectores industriales y de servicio.

Los estudiantes podrán desarrollar competencias genéricas relacionadas con la participación en los procesos de comunicación en distintos contextos de integración eléctrica en los equipos de trabajo y en la vida cotidiana de la comunidad, del país y del mundo. Para el logro de esto, los estudiantes iniciarán el desarrollo de competencias

para el diagnóstico de sistemas básicos de electricidad y electrónica, posteriormente de sistemas básicos de electrónica o sistemas básicos de comunicación o sistemas de control industrial con PLC y a sistemas de control industrial con PLC y PIC.

Rasgos del perfil por competencia

1. Diagnostica fallas y repara sistemas electrónicos de comunicaciones.
2. Interpreta diagramas y manuales electrónicos.
3. Realiza mediciones utilizando instrumentos y equipos apropiados para aplicarlos en sistemas electrónicos y de comunicaciones de acuerdo a especificaciones, normas y estándares internacionales.
4. Instala y brinda mantenimiento preventivo como correctivo a las computadoras.
5. Instala y da mantenimiento preventivo y correctivo a los equipos de telecomunicaciones.
6. Valora y aplica las normas de seguridad e higiene industrial.

IV PARTE

4. EL NUEVO ROL Y PERFIL DEL DOCENTE

Este modelo educativo, concibe al profesor como el motor que impulsa las capacidades de los alumnos planificando y

diseñando experiencias de aprendizaje, más que la simple transmisión de los contenidos.

Entre los rasgos característicos del perfil docente, está la clara conciencia de sus funciones y tareas como guiador del proceso, intelectual, como transformador, crítico y reflexivo; un agente de cambio social y político con profundos conocimientos de los fundamentos epistemológicos de su área de competencia en los procesos educativos.

Además, debe estar dispuesto para el acompañamiento del proceso de aprendizaje de los estudiantes. Es líder y mediador de las interacciones didácticas con una práctica basada en valores, que posibilitan el estímulo a la capacidad crítica y creadora de los alumnos y promueve en él, el desarrollo del sentido crítico y reflexivo de su rol social frente a la educación.

El profesor estimula el desarrollo de las capacidades de los alumnos; en consecuencia, su formación debe concebirse y realizarse desde la perspectiva de la adquisición y aplicación de estrategias para que el alumno aprenda, desarrolle sus capacidades y adquiera conciencia del valor de su creatividad y de la necesidad de ser él, como sujeto educativo, el resultado y la expresión duradera de la calidad de sus aprendizajes.

El docente debe tener clara conciencia de su condición personal y profesional para el cumplimiento cabal de su proyecto de vida desde su particular esfera de actuación,

promoviendo una conciencia ética y valores morales en aras de la construcción de una sociedad más justa, equitativa y solidaria.

El rol del profesor, en la educación actual, consiste en favorecer y facilitar las condiciones para la construcción del conocimiento en el aula como un hecho social en donde alumnos y docentes trabajan en la construcción compartida, entre otros, los contenidos actitudinales.

El rol del docente es de gran importancia por las complejas responsabilidades que tiene “el ser profesor”. Cuando se habla de la función del docente como mediador, estamos frente al concepto de la Relación Educativa, entendida como el conjunto de relaciones sociales que se establecen entre el educador y los que él educa, para ir hacia objetivos en una estructura institucional dada. (Oscar Sáenz, 1987).

“La mediación del profesor se establece esencialmente entre el sujeto de aprendizaje y el objeto de conocimiento...” éste media entre el objeto de aprendizaje y las estrategias cognitivas del alumnado. A tal punto es eficaz esta mediación, que los sistemas de pensamiento de los estudiantes son moldeados profundamente por las actitudes y prácticas de los docentes”. (Sáenz, citado por Batista, 1999). Por ello, la mediación pedagógica para el aprendizaje de carácter crítico, activo y constructivo constituye el principal reto del docente. La relación pedagógica trata de lograr el pleno desarrollo de la personalidad del alumno respetando su autonomía; desde este punto de vista, la autoridad que se confiere a los

docentes tiene siempre un carácter dialógico, puesto que no se funda en una afirmación del poder de éstos, sino en el libre reconocimiento de la legitimidad del saber.

PARTE V

5. ENFOQUE EVALUATIVO

5.1 La evaluación de los aprendizajes

Dentro del conjunto de acciones y actividades que conforman la práctica educativa, la evaluación es uno de los procesos más importantes, pues involucra la participación de todos los agentes y elementos requeridos para el mismo: estudiantes, docentes, plantel educativo, factores asociados, padres de familia, entre otros.

La evaluación de los aprendizajes escolares se refiere al proceso sistemático y continuo, mediante el cual se determina el grado en que se están logrando los objetivos de aprendizaje.

5.2 ¿Para qué evalúa el docente?

La evaluación es parte integral del proceso de enseñanza-aprendizaje. No es el final de éste, sino el medio para mejorarlo, ya que sólo por medio de una adecuada evaluación, se podrán tomar decisiones que apoyen efectivamente al alumnado; por lo tanto, evaluar sólo al final es llegar tarde para asegurar el aprendizaje continuo y oportuno.

Al asumir esta reflexión, se comprende la necesidad de tener en cuenta la evaluación a lo largo de todas las acciones que se realizan durante este proceso.

Finalmente, se evalúa para entender la manera en que aprenden los estudiantes, sus fortalezas, debilidades y así ayudarlos en su aprendizaje.

5.3 ¿Qué evaluar?

La evaluación del aprendizaje se debe realizar mediante criterios e indicadores:

- Los criterios de evaluación: Constituyen las unidades de recolección de datos y de comunicación de resultados a los estudiantes y sus familias. Se originan en las competencias y actitudes de cada área curricular.
- Los indicadores: Son los indicios o señales que hacen observable el aprendizaje del estudiante. En el caso de las competencias, los indicadores deben explicitar la tarea o producto que el estudiante debe realizar para demostrar que logró el aprendizaje.
- Los conocimientos: Son el conjunto de concepciones, representaciones y significados. En definitiva, no es el fin del proceso pedagógico, es decir, no se pretende que el educando acumule información y la aprenda de memoria, sino que la procese, la utilice y aplique como medio o herramienta para desarrollar capacidades.

Precisamente a través de éstas es evaluado el conocimiento.

- Los valores: Los valores no son directamente evaluables, normalmente son inferidos a través de conductas manifiestas (actitudes evidentes), por lo que su evaluación exige una interpretación de las acciones o hechos observables.
- Las actitudes: Como predisposiciones y tendencias, conductas favorables o desfavorables hacia un objeto, persona o situación; se evalúan a través de cuestionarios, listas de cotejo, escalas de actitud, escalas descriptivas, escalas de valoración, entre otros.

5.4 ¿Cómo evaluar?

El docente debe seleccionar las técnicas y procedimientos más adecuados para evaluar los logros del aprendizaje, considerando, además, los propósitos que se persiguen al evaluar.

La nueva tendencia de evaluación en función de competencias requiere que el docente asuma una actitud más crítica y reflexiva sobre los modelos para evaluar que, tradicionalmente, se aplicaban (pruebas objetivas, cultivo de la memoria, etc.); más bien se pretende que éstos hagan uso de instrumentos más completos, pues los resultados deben estar basados en un conjunto de aprendizajes que le servirán al individuo para enfrentarse a su vida futura. Es decir que la evaluación sería el resultado de la asociación que el estudiante haga de

diferentes conocimientos, asignaturas, habilidades, destrezas e inteligencias, aplicables a su círculo social, presente y futuro.

5.5 Recomendaciones de técnicas y métodos de evaluación:

- Proyectos grupales
 - ✓ Informes
 - ✓ Diario reflexivo
 - ✓ Exámenes:
 - Orales
 - Escritos
 - Grupales
 - De criterios
 - Estandarizados
 - Ensayo
- Mapa conceptual
- Foros de discusión
- Carpetas o portafolios
- Carteles o afiches
- Diarios
- Texto paralelo
- Rúbricas
- Murales
- Discursos/disertaciones entrevistas
- Informes/ ensayos
- Investigación
- Proyectos
- Experimentos
- Estudios de caso

- Creaciones artísticas: plásticas, musicales
- Autoevaluación
- Elaboración de perfiles personales
- Observaciones
 - Entrevistas
 - Portafolios
 - Preguntas de discusión
 - Mini presentaciones

Experiencias de campo

- Diseño de actividades
- Ejercicios para evaluar productos
- Ensayos colaborativos
- Discusión grupal
- Poemas concretos
- Tertulias virtuales.

5.6 Criterios para la construcción de procedimientos evaluativos

- Autenticidad: cercano a la realidad.
- Generalización: alta probabilidad de generalizar el desempeño a otras situaciones comparables.
- Focalización múltiple: posibilidad de evaluar diferentes resultados de aprendizaje.
- Potencial educativo: permite a los estudiantes ser más hábiles, diestros, analíticos, críticos.

- Equidad: evita sesgos derivados de género, NEE, nivel socioeconómico, procedencia étnica.
- Viabilidad: es factible de realizar con los recursos disponibles.
- Corregible: lo solicitado al alumno puede corregirse en forma confiable y precisa.

PARTE VI

6. RECOMENDACIONES GENERALES PARA EL USO DE LOS PROGRAMAS DE ESTUDIO

1. El programa es un instrumento para el desarrollo del currículo, de tipo flexible, cuyas orientaciones deberán adecuarse mediante el planeamiento didáctico trimestral, a las particularidades y necesidades de los alumnos y el contexto educativo. Será revisado periódicamente.
2. Las actividades y las evaluaciones sugeridas son sólo algunas. Cada educador, deberá diseñar nuevas y creadoras estrategias para el logro de las competencias.
3. El enfoque de formación por competencias implica la transformación de las prácticas y realidades del aula a fin de propiciar el aprender haciendo, aprender a aprender, aprender a desaprender y aprender a reaprender.
4. Para ello se recomienda la incorporación de estrategias que favorezcan el desarrollo de habilidades para la investigación, la resolución de problemas del entorno, el estudio de caso, el diseño de proyectos, el uso de las tecnologías de la información y la comunicación, la vinculación con las empresas, entre otras.

PARTE VII

7. ESTRUCTURA DE LOS PROGRAMAS DE ESTUDIO

TALLER IV (CIRCUITOS ELECTRÓNICOS) BACHILLERATO INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA

DATOS GENERALES

- | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| 1. Asignatura: | Taller IV (Circuitos Electrónicos) | Undécimo Grado |
| 2. Horas Semanales: | 6 Horas | |
| 3. Fecha de Elaboración: | 30 de agosto de 2010 | |
| 4. Fecha de Revisión: | Agosto de 2013 | |

JUSTIFICACIÓN

El programa de **Taller IV (Circuitos Electrónicos)** asegura las destrezas, los conocimientos y las habilidades que contribuyen a afianzar en los estudiantes, las competencias académicas en el marco del aprendizaje que le permita comprender y afianzar el avance tecnológico actual que está llevando a todas las áreas del conocimiento a introducirse en la electrónica, lo que ha convertido a esta tecnología en parte de nuestro diario vivir. La autotrónica, mecatrónica, telecomunicaciones, medicina, la agroindustria, la automatización y control, entre otras, son algunos de los campos en que los egresados del Bachiller en Electrónica podrán desenvolverse de manera competente.

DESCRIPCIÓN

Las áreas que comprende la asignatura de Taller IV (Circuitos Electrónicos) están conformadas de la siguiente manera: Diagnósticos de fallas a los sistemas básicos de electricidad y electrónica, sistemas y circuitos de corriente directa, semiconductores y dispositivos electrónicos. En esta asignatura, se incorporan en forma permanente, procedimientos de investigaciones, laboratorios y desarrollo de proyectos.

Esta materia tiene un total de 192 horas dedicadas al aprendizaje, de las cuales 80 horas son teóricas y 112 horas son prácticas.

Este programa está integrado por las siguientes áreas a saber: Área 1. Sistemas y circuitos de corriente directa, Área 2. Semiconductores y dispositivos electrónicos, Área 3. El transistor como amplificador y regulador de voltaje y Área 4. Transistores de efecto de campo.

METODOLOGÍA

Las líneas metodológicas orientadoras que se plantean, para el desarrollo eficiente del programa **de Taller IV (Circuitos Electrónicos)**, implicar aquellos que faciliten al estudiante participar, desarrollar y adquirir de forma autónoma y supervisada los aprendizajes, favoreciendo así el principio de aprender a aprender. Esto significa que el proceso metodológico ha de ser dinámico, investigativo y propiciador de la criticidad y la creatividad, lo cual lo ayudará a construir o reconstruir el conocimiento. Propiciar en forma permanente, la observación, investigación, la experimentación, el trabajo en grupo, en el taller, laboratorio, proyectos y asignación de tareas.

EVALUACIÓN SUGERIDA

La perspectiva del aprendizaje autónomo con la declaración explícita “aprender a aprender”, conlleva necesariamente que las evidencias de los aprendizajes sean realizaciones donde los estudiantes demuestren capacidades de aprendizaje, que es algo diferente a “recitar”, “repetir” o “reproducir” lo que ha dado el profesor o lo leído en un texto.

En este sentido, la evaluación se interesa por la aprehensión y transferencias de los conceptos básicos, así como de la capacidad de aplicar y usar conocimientos en la resolución de problemas, en la ejecución de procesos de investigación, con lo cual se sugiere la recurrencia y la utilización de diversas y variadas técnicas de evaluación y de instrumentos cónsonos a la competencia que se han asociado al programa, tales como:

Lista de cotejo	Ensayos
Escala de rango	Cuestionarios
Rúbricas	Diarios
Estudio de casos	Mapa Conceptual
Proyectos	Portafolio
Debates	Otros

Tomando en cuenta los aspectos cognoscitivos, procedimentales y actitudinales del aprendizaje para el logro de las competencias.

OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

- Interpretar símbolos, diagramas y dispositivos utilizados en los circuitos electrónicos.
- Conocer y aplicar leyes y teoremas fundamentales de la corriente alterna y directa para comprender el comportamiento de circuitos electrónicos.
- Explicar el funcionamiento de dispositivos semiconductores en circuitos de electrónica analógica básica.
- Realiza rutinas en el uso del multímetro, en el diagnóstico de los dispositivos semiconductores.
- Valorar la importancia de la hoja de datos del fabricante de los dispositivos semiconductores para conocer sus características y sus parámetros de funcionamiento.
- Evalúa el comportamiento de los transistores BJT y MOSFET en sus distintas polarizaciones y configuraciones para el correcto funcionamiento de los circuitos y sistemas electrónicos.

ÁREA 1: SISTEMAS Y CIRCUITOS DE CORRIENTE DIRECTA.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Demuestra dominio en la interpretación de los símbolos electrónicos, combinados y relacionados en diagramas de circuitos eléctricos y electrónicos.
- Coopera con sus compañeros en la solución de problemas teórico-prácticos de un circuito eléctrico en dc simple.
- Explica cómo funcionan los electroimanes, transformadores y relés, utilizados en los circuitos electrónicos.
- Evalúa el uso de los teoremas de análisis en los circuitos eléctricos y electrónicos en aplicaciones prácticas.
- Escoge entre distintos tipos de capacitores según su uso y sus aplicaciones en la electrónica comercial.
- Es consciente de la importancia del uso de los teoremas de redes en la comprensión y los comportamientos de circuitos que emplean más de dos fuentes de alimentación.

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<p>1. Identificación de las características de un diagrama de circuitos eléctricos y electrónicos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simbología. • Diagrama en bloque. • Diagrama unifilar. • Diagrama esquemático. 	<p>Dibujo de símbolos eléctricos y electrónicos.</p> <p>Interpretación de simbología eléctrica y electrónica.</p> <p>Representación gráfica de dispositivos electrónicos.</p>	<p>Curiosidad por los símbolos que se encuentran en los diagramas.</p> <p>Valoración de la utilidad del dibujo eléctrico y electrónico.</p> <p>Respeto al derecho reservado de información técnica existente en manuales de distintas empresas.</p>	<p>Reconoce y enuncia oralmente con exactitud distintos símbolos eléctricos y electrónicos.</p> <p>Presenta gráficamente dispositivos eléctricos y electrónicos ubicados en los diagramas.</p> <p>Interpreta diagramas de circuitos eléctricos y electrónicos,</p>	<p>Presenta e identifica símbolos en diagramas o tarjetas de circuitos (PCB) de circuitos electrónicos, durante trabajo grupal.</p> <p>Promueve trabajo en colaboración para integrar en un diagrama esquemático la Simbología eléctrica y electrónica.</p> <p>Dibuja símbolos y circuitos electrónicos, y analiza circuitos en DC., haciendo uso de programas de ensamblaje y simulación.</p> <p>Identifica la información técnica incorporada en diagramas eléctricos y electrónicos,</p>

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
2. Definición de las leyes básicas de los circuitos eléctricos simples en Corriente Directa (DC).	<p>Descripción de un circuito eléctrico simple.</p> <p>Resolución de problemas teóricos de los conceptos y leyes de los circuitos simples calculando magnitudes de voltaje y corriente. Construcción de circuitos eléctricos simples en el taller.</p>	<p>Disposición por realizar una correcta conexión de dispositivos eléctricos simples en el laboratorio.</p> <p>Precaución en el uso de los equipos de medición de corriente y voltaje en circuitos eléctricos simples.</p> <p>Propicia el uso de herramientas tecnológicas en el estudio de los circuitos eléctricos simples.</p>	<p>estableciendo relación de componentes dentro del mismo.</p> <p>Respeto información técnica de diagramas en circuitos eléctricos y electrónicos, establecidas por fabricantes.</p> <p>Calcula valores de corriente y voltaje correctamente en un circuito eléctrico simple.</p> <p>Comprende de los conceptos y leyes de los circuitos eléctricos simples.</p>	<p>interesándose por respetar las normas establecidas para dicho propósito a través de un reporte de resultados.</p> <p>Investiga las características de un circuito eléctrico simple y señala a través de un mapa conceptual los elementos de generación conducción y carga de un circuito eléctrico simple.</p> <p>Esquematiza circuitos eléctricos simples en el laboratorio y enuncia los conocimientos previos de los conceptos estudiados en cuanto a las, características y aplicaciones de un divisor de voltaje y corriente.</p>

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Definición de los circuito serie y ley de voltaje de Kirchhoff <ul style="list-style-type: none"> ▪ Corriente ▪ Voltaje ▪ Potencia ▪ resistencia equivalente total. ▪ Definición delos circuito paralelo y ley de corriente de Kirchhoff <ul style="list-style-type: none"> ▪ Corriente ▪ Voltaje ▪ Potencia ▪ Resistencia equivalente total 	<p>Explicación de las características de un circuito resistivo eléctrico en serie.</p> <p>Construcción de circuitos serie y medición de magnitudes.</p> <p>Distinción de las características de un circuito resistivo eléctrico paralelo como divisor de corriente.</p> <p>Construcción de circuitos eléctricos paralelo y medición de magnitudes.</p>	<p>Estimación de las ventajas de conectar un circuito eléctrico serie.</p> <p>Cumplimiento de normas establecidas en la utilización de circuitos eléctricos serie.</p> <p>Valoración de las ventajas de conectar un circuito eléctrico paralelo.</p> <p>Cumplimiento de normas establecidas en la utilización de circuitos eléctricos paralelo.</p>	<p>Ensambla circuitos eléctricos en serie.</p> <p>Demuestra cuando un circuito está conectado correctamente tanto en serie como en paralelo.</p> <p>Calcula los valores de voltaje y corriente correctamente en circuitos paralelo,</p>	<p>Elabora un cuadro C.Q.A. individual (que se, que quiero saber, que aprendí del tema) leyes básicas de circuitos eléctricos</p> <p>Simula circuitos eléctricos simples mediante software, considerando la disposición funcional de los componentes y conexiones, así como la tabla de resultados de la medición.</p> <p>En trabajo colaborativo resuelve problemas de circuito serie, aplicando Ley de Ohms y divisores de voltaje, para cálculos de voltajes, corrientes y potencias.</p> <p>En trabajo colaborativo resuelve problemas de circuito paralelo, aplicando Ley de Ohms y divisores de corriente, para cálculos de voltajes, corrientes y potencias.</p>

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<ul style="list-style-type: none"> Definición de los circuito eléctrico resistivo mixto(serie –paralelo y paralelo-serie) 	<p>Identificación de los elementos que integran un circuito resistivo eléctrico mixto serie-paralela.</p> <p>Conexión de circuitos mixtos y medición de magnitudes en circuito eléctrico mixto.</p>	<p>Cumplimiento de normas establecidas en la utilización de circuitos mixto.</p>	<p>utilizando ley de ohms.</p> <p>Contrasta cuando un circuito esta armado en serie o paralelo, indicando las diferencias de cada uno.</p> <p>Arma circuitos paralelo, en prácticas de laboratorio y mide valores de voltaje y de corriente.</p> <p>Calcula valores de voltaje y corriente en circuitos mixtos, utilizando ley de ohms.</p> <p>Calcula valores de voltajes y corrientes en circuitos mixtos, aplicando divisores de voltaje y divisores de corriente.</p>	<p>Realiza simulaciones de armado de un circuito eléctrico paralelo, considerando la disposición funcional de los componentes y conexiones, así como la tabla de resultados de la medición.</p> <p>Promueve trabajo colaborativo para resolver problemas de circuito mixtos, aplicando Ley de Ohms y divisores de voltaje y divisores de corriente, para cálculos de voltajes, corrientes y potencias de cada componente.</p> <p>En prácticas de laboratorio arma circuitos eléctricos mixtos, verificando disposición y conexión de componentes, así como tabla de resultados de las mediciones.</p>

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aplicación del teorema de Thévenin y Norton. 	<p>Descripción de métodos de análisis de circuitos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teorema de Thévenin • Teorema de Norton • Teoremas de superposición <p>Aplicación de métodos de análisis de circuitos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teorema de Thévenin • Teorema de Norton <p>Teoremas de superposición</p>	<p>Valora la ventaja de utilizar teoremas de Thevenin y Norton para simplificar la resolución de circuitos.</p> <p>Ayuda a sus compañeros en la resolución de problemas derivados del análisis de circuitos.</p>	<p>Arma circuitos mixtos, en prácticas de laboratorio y mide valores de voltaje y de corriente en diferentes puntos.</p> <p>Resuelve problemas de circuitos eléctricos, para cálculo de magnitudes eléctricas, utilizando</p> <p>El teorema de Thevenin.</p> <p>Resuelve problemas de circuitos eléctricos, para cálculo de magnitudes eléctricas, utilizando teoremas de Norton.</p>	<p>Mediante exposición en plenaria, realiza reportes de investigación relacionados con los teoremas de análisis de circuitos.</p> <p>En trabajo colaborativo, Resuelven problemas de circuitos mixtos, donde se apliquen teoremas de deducción de circuitos, así como tabla de resultados de las mediciones.</p>

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
Definición de Magnetismo y electromagnetismo. <ul style="list-style-type: none"> Campo magnético y electromagnetismo. Ley de Faraday y ley de Lenz.	Demostración de los campos electromagnéticos y la Ley de Faraday. Descripción de Transferencia electromagnética en Transformadores, generadores, motores, relés. Medición de electroimanes como transformadores y relés, utilizados en los circuitos electrónicos.	Precaución en los efectos que producen los campos electromagnéticos al ser humano Precaución en el manejo de circuitos con corriente alterna. Observación correcta de las magnitudes a medir.	Demuestra la aplicación de las leyes de Faraday y de Lenz, midiendo voltajes inducidos. Realiza mediciones con el multímetro, en circuitos de corriente alterna y compara con mediciones realizadas con el osciloscopio. Caracteriza el funcionamiento de los electroimanes, en dispositivos como transformadores y relés, utilizados en los circuitos electrónicos.	Sintetiza información, realizando esquemas de causa y efectos de los fenómenos electromagnéticos, confeccionando un cuadro comparativo. Realiza laboratorio de electromagnetismo, presentando informe de resultados, donde demuestre Ley de Faraday. Presenta el procedimiento para confeccionar un electroimán y relaciona su uso práctico y tecnológico. Realiza un cuadro comparativo del efecto electromagnético en cada uno de los sistemas de transformadores y relés. Promueve trabajo en colaboración a través de proyectos, para integrar conceptos teóricos sobre campos electromagnéticos, implementando los transformadores.

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<p>Comportamiento físico, tipos y características de la corriente alterna y su análisis con el osciloscopio.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Variables • Periodo • Frecuencia • Longitud de onda • Valor instantáneo • Valor máximo • Valor eficaz • Valor promedio 	<p>Cálculos de valores de Potencia activa, reactiva, potencia aparente y factor de potencia.</p> <p>Construcción de circuitos en corriente alterna.</p> <p>Medición de las variables eléctricas en un circuito eléctrico de CA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valor 	<p>Se interesa por los el comportamiento de la corriente alterna.</p> <p>Colabora con sus compañeros al practicar la resolución de circuitos de corriente alterna.</p> <p>Responsabilidad al utilizar los componentes y equipos electrónicos del laboratorio.</p>	<p>Toma medidas de voltajes inducidos de electroimanes, en transformadores y relés, utilizados en los circuitos electrónicos</p> <p>Advierte los efectos de los campos electromagnéticos en el cuerpo humano y su perjuicio para la salud.</p> <p>Indica parámetros y valores de corrientes alternas, como inductancia, capacidad, reactancia e impedancia.</p> <p>Relaciona el Comportamiento físico, tipos y características de la corriente alterna</p>	<p>Determina voltajes inducidos de electroimanes, a través de mediciones, en transformadores y relés, utilizados en los circuitos de fuentes de alimentación de electrodomésticos.</p> <p>Confecciona un cuadro sinóptico que advierte los efectos de los campos electromagnéticos en el cuerpo humano y su perjuicio para la salud.</p> <p>Promueve la integración grupal y la comunicación para rescatar los conocimientos previos de los conceptos de corriente alterna aplicables a un ambiente real, por ejemplo: el hogar, la escuela, el taller, el trabajo, entre otros.</p> <p>Aplica las normas de seguridad, e higiene y protección del ambiente, mediante el desarrollo de un taller y Promueve la demostración del comportamiento físico de la</p>

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
	instantáneo <ul style="list-style-type: none"> • Valor máximo • Valor eficaz • Valor promedio 	Seguridad al realizar ejercicios de cálculos de circuitos de corriente alterna.	<p>Calcula valores de Potencia activa, reactiva, aparente y factor de potencia, en circuitos de (CA).</p> <p>Realiza mediciones de las siguientes variables eléctricas en circuitos de corrientes alternas, haciendo uso del osciloscopio: Periodo, Frecuencia Valor instantáneo, Valor máximo, Valor eficaz, Valor promedio.</p> <p>Resuelve problemas de circuitos RL, RC y RLC, calculando valores de Potencia activa, reactiva, potencia aparente y factor de potencia.</p> <p>Distingue los capacitores según su aplicación.</p>	<p>corriente alterna (CA) y directa (CD).</p> <p>Realiza mapa conceptual que muestre los parámetros de corriente alterna en circuitos eléctricos.</p> <p>Resuelve problemas donde calcula valores de Potencia activa, reactiva, potencia aparente y factor de potencia en circuitos de C.A.</p> <p>Presenta tipos y características de la corriente alterna (CA) y directa (CD), a través de casos reales.</p> <p>Promueve una práctica grupal para medir las variables eléctricas de la señal alterna.</p> <p>Comprueba mediciones de variables de C.A., contrastando valores instantáneos, máximos, eficaces y promedios, entre voltímetro y osciloscopio.</p>

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<p>Definición y diferenciación de Capacitores</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacitancia • Tipos de capacitores • Capacitores en serie • capacitores en paralelo • Códigos • El capacímetro 	<p>Clasificación de capacitores</p> <p>Aplicación de código de colores y nomenclaturas para capacitores.</p> <p>Observación de los procesos de carga y descarga de capacitores</p> <p>Utilización del capacímetro.</p>	<p>Observación de los niveles de voltaje apropiados que deben manejar los capacitores</p> <p>Cuidados en la utilización correcta del capacímetro.</p>	<p>Ensambla circuitos capacitivos, en procesos de laboratorio, donde compruebe mediciones de voltajes, períodos y frecuencias</p> <p>Identificación correcta de las nomenclaturas y códigos de colores de capacitores dadas por fabricantes.</p> <p>Comprueba los procesos de carga y descarga de capacitores, con el multímetro,</p>	<p>Realiza la realimentación y la evaluación correspondiente para verificar el logro de las competencias en el conocimiento sobre capacitores e inductores.</p> <p>Promueve trabajo en colaboración para integrar conceptos teóricos sobre capacitores e inductores y cada una de sus clasificaciones.</p> <p>Resuelve problemas de circuitos RL, RC y RLC, calculando valores de Potencia activa, reactiva, potencia aparente y factor de potencia.</p> <p>Ensambla circuitos inductivos y capacitivos de corriente alterna, en procesos de laboratorio, donde compruebe mediciones de impedancia, corriente, voltajes, períodos y frecuencias.</p> <p>Identifica nomenclaturas y códigos de colores de capacitores dadas por fabricantes, en placas de circuitos electrónicos.</p>

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<p>Conceptos de carga y descarga de un capacitor</p> <p>Definición del Inductor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inductancia • Tipos de inductores • El transformador 	<p>Clasificación de los tipos de inductores según su uso.</p> <p>Utilización del inductómetro.</p> <p>Medición de la impedancia de las bobinas primarias y secundarias de un transformador.</p>	<p>Observación de los niveles de voltaje inducido que deben manejar los inductores.</p> <p>Cuidados en la utilización correcta de los inductores.</p> <p>Aceptación de la importancia de los capacitores e inductores como almacenadores de energía.</p>	<p>Mide la capacitancia haciendo uso de capacímetro.</p> <p>Comprueba los procesos de carga y descarga de un inductor, con el multímetro o software.</p> <p>Mide la inductancia haciendo uso del medidor de inductancia.</p> <p>Arma circuitos inductivos, en procesos de laboratorio, donde demuestra el almacenamiento de energía inducida en campos magnéticos.</p>	<p>Medición de capacitores haciendo uso de capacímetro.</p> <p>Medición de carga y descarga de capacitores, con el multímetro, y anotación de los resultados.</p> <p>Realiza pruebas con distintas bobinas para medir la impedancia utilizando el medidor de inductancia o multímetro para medir impedancia de las bobinas.</p> <p>Clasifica distintos tipos de bobinas en un mural y describe sus propiedades.</p> <p>Discrimina la bobina del primario y la bobina del secundario en un transformador utilizando el óhmetro.</p>

ÁREA 2 : SEMICONDUCTORES Y DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS

OBJETIVOS DE APREDIZAJE:

- Explica el funcionamiento de la unión PN en circuitos de electrónica analógica básica.
- Valida habilidad y destreza en el uso del multímetro, en el diagnóstico de los dispositivos semiconductores utilizados en circuitos electrónicos industriales.
- Utiliza y valora la importancia de la hoja de datos del fabricante de los dispositivos semiconductores para conocer sus características y sus parámetros de funcionamiento.
- Construye fuentes de voltajes cuidadosamente a partir de un diagrama esquemático

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<p>Enunciado de Física de los semiconductores.</p> <p>Identificación de juntura PN, y sus propiedades.</p> <p>Deducción del funcionamiento estático de los dispositivos electrónicos semiconductores.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diodos semiconductores • LED • ZENER • BJT • UJT • FET • SCR 	<p>Polarización del diodo semiconductor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Directa o inversa <p>Comprobación del funcionamiento estático de los dispositivos electrónicos semiconductores.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diodos • LED • ZENER • BJT • UJT • FET • SCR 	<p>Escucha atentamente las explicaciones del docente en relación con los materiales semiconductores</p> <p>Observación del funcionamiento correcto de los semiconductores.</p> <p>Preocupación por uso correcto del manual de reemplazo.</p>	<p>Definición correcta de los fundamentos de los materiales semiconductores, y su comportamiento en la juntura PN.</p> <p>Propicia la práctica en el manejo correcto de manuales de referencia cruzada del fabricante para dispositivos semiconductores.</p> <p>Polariza el diodo en directa y en inversa, para determinar su estado de funcionamiento.</p>	<p>Investiga los distintos tipos de materiales conductores, aislantes y semiconductores y sus propiedades.</p> <p>Analiza expectativas, al observar los contenidos del programa, sobre las aplicaciones de semiconductores.</p> <p>Promueve el trabajo de investiga, en integración grupal, sobre las características y funcionamiento de los</p>

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<ul style="list-style-type: none"> • TRIAC • DIAC 	<ul style="list-style-type: none"> • TRIAC • DIAC <p>Consulta y verificación y de manuales de referencia cruzada de resultados.</p>	<p>Procura mantener un ambiente agradable y de sana convivencia con sus compañeros de trabajo. Cumplimiento con honestidad sus labores escolares</p>	<p>Describe funcionamiento estático, correcto de dispositivos semiconductores LED, ZENER, BJT, UJT, FET, SCR, TRIAC y DIAC</p> <p>Comprueba funcionamiento correcto de dispositivos semiconductores LED, ZENER, BJT, UJT, FET, SCR, TRIAC y DIAC, utilizando instrumentos de medición.</p>	<p>dispositivos electrónicos semiconductores.</p> <p>Realiza laboratorio de funcionamientos del diodo PN, midiendo sus polarizaciones directa e inversa, con ayuda del óhmetro.</p> <p>Realiza prácticas para comprobar el funcionamiento estático de los dispositivos semiconductores: LED, ZENER, BJT, UJT, FET, SCR, TRIAC y DIAC utilizando instrumentos de medición. Presenta informe de resultados.</p>
<p>Descripción de partes y tipos de Fuentes de poder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transformador de entrada. • Rectificación media onda y onda 	<p>Diagramación en bloque de la fuente de alimentación primaria.</p>	<p>Prevención del uso de procesos adecuados en la construcción de fuentes de alimentación</p>	<p>A través de técnicas de integración, identifica las partes que componen una fuente de alimentación, y explica el funcionamiento de cada parte.</p>	<p>Organiza el grupo en equipos para la recuperación de conocimientos previos en conceptos de fuente de alimentación.</p>

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<p>completa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filtros • Factor de rizado, regulación. <p>Diseña reguladores de voltaje con circuitos integrados.</p>	<p>Interpretación del funcionamiento de las partes del diagrama en bloque de la fuente.</p> <p>Medición e interpretación de la presencia de voltaje, con el multímetro y el osciloscopio en las diferentes etapas de la fuente.</p> <p>Detección de fallas y averías en los dispositivos de las diferentes etapas de la fuente de alimentación.</p> <p>Diseño, construcción y Armado de Circuitos impresos de una fuente de alimentación.</p>	<p>Juzgamiento de las condiciones (bueno o dañado) del regulador con circuitos integrados</p> <p>Trabajo colaborativo con sus compañeros para el diseño de una fuente de alimentación primaria.</p> <p>Disposición para realizar intercambios comunicativos en diferentes situaciones, con ideas propias.</p> <p>Cooperación grupal para identificar y manejar dispositivos semiconductores en placas.</p>	<p>Realiza mediciones de voltajes de prueba, en etapas de fuente de alimentación, sobre placas de protoboard.</p> <p>Ensambla, en el laboratorio, circuitos reguladores de voltaje básicos, utilizando el transistor como regulador en fuentes de alimentación.</p> <p>Diseña circuitos impresos de fuentes de alimentación, utilizando un software de simulación.</p> <p>Realiza montaje de dispositivos en placa de circuitos impresos, completando las etapas de una fuente de alimentación.</p>	<p>Presenta diagramas esquemáticos de una fuente de alimentación identificando las etapas de protección, rectificación, filtrado y regulación.</p> <p>Arma circuitos de fuentes de alimentación regulada, utilizando placas de prueba de protoboard, y realizando mediciones de comprobación en las etapas que la componen. Presenta informe de resultados.</p> <p>Construye fuentes de alimentación, realizando montaje de dispositivos en circuitos impresos.</p> <p>Clasifica los circuitos integrados de regulación de voltaje, identificando sus</p>

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
	<p>Montaje de dispositivos y armado de una fuente de alimentación.</p> <p>Medición de terminales de los reguladores con circuitos integrados.</p> <p>Clasificación de los reguladores según sus voltajes de salida.</p>			<p>terminales, a partir del diagrama especificado por el fabricante con el uso del manual de remplazo.</p> <p>Utiliza el circuito de regulación integrado 7805.</p> <p>Utiliza el circuito de regulación integrado 7812.</p>

ÁREA 3: EL TRANSISTOR COMO AMPLIFICADOR Y REGULADOR DE VOLTAJE

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Mide las polarizaciones directa de b-e e inversa de b-c del transistor.
- Comprueba el comportamiento del transistor como interruptor.
- Demuestra el comportamiento del transistor como amplificador y diferencia las distintas configuraciones y polarizaciones que utiliza.
- Ensambla correctamente un circuito con transistores, con la polarización adecuada, para utilizarlo como interruptor.
- Comprueba fallas en los transistores, utilizando el multímetro.
- Compara la utilización de los transistores en los circuitos reguladores de voltaje con los reguladores de voltaje integrados.

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<p>Generalización de Transistores bipolares de unión, y sus características.</p> <p>Descripción de Corte y saturación.</p> <p>Determinación de la acción amplificadora del transistor.</p>	<p>Conexión de polarizaciones inversas y directas del transistor.</p> <p>Utilización de Transistor como interruptor, con sus aplicaciones</p> <p>Identificación de Configuraciones de base común y emisor común.</p>	<p>Interés por conocer el uso apropiado del transistor como interruptor y como amplificador.</p> <p>Preocupación por utilizar apropiadamente el transistor en la configuración y polarización adecuada, de acuerdo a las necesidades que se tengan en el momento.</p>	<p>Identifica las terminales y los encapsulados de los transistores.</p> <p>Ensambla correctamente el transistor(Polarizar) para su funcionamiento como interruptor.</p> <p>Aplica las técnicas de localización de fallas en el transistor.</p> <p>Determina los estados de corte y saturación del transistor, para su uso como interruptor.</p> <p>Comprueba de manera</p>	<p>Investiga, mediante integración grupal, generalidades sobre el transistor y sus aplicaciones como interruptor y amplificador.</p> <p>Mediante plenaria el estudiante sustenta su investigación.</p> <p>Realiza experiencia de laboratorio para hacer mediciones del transistor en sus distintas configuraciones y polarizaciones.</p>

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<p>Conformación de polarizaciones de un BJT.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polarización fija • Polarización estabilizada en emisor. • Polarización por divisor de voltaje. <p>Descripción del transistor como regulador de voltaje en serie.</p>	<p>Análisis matemático de las polarizaciones de un BJT.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polarización fija • Polarización estabilizado en emisor • Polarización por divisor de voltaje. <p>Aplicación de técnicas para localización de fallas en los transistores.</p> <p>Implementación del transistor como regulador de voltaje en serie.</p>	<p>Diagramación correcta de los diferentes tipos de configuraciones.</p> <p>Interpretación de los análisis de las diferentes polarizaciones del BJT.</p> <p>Observación de los pasos a seguir, en secuencia correcta, para detección de fallas en transistores</p> <p>Fomenta la utilización del transistor como regulador de voltaje de bajo costo.</p>	<p>precisa que las conexiones apoyadas en los diagramas son correctas.</p> <p>Describe el funcionamiento del transistor como amplificador, utilizando las distintas polarizaciones.</p> <p>Identifica el transistor en su configuración de emisor común, configuración de base común, determinando su factor de amplificación.</p> <p>Resuelve problemas de circuitos amplificadores, calculando magnitudes para las distintas polarizaciones: fija, estabilizada en emisor y división de voltaje.</p> <p>Critica las polarizaciones del BJT para decidir cuál es la más adecuada.</p>	<p>Presenta informe de resultados de las experiencias realizadas.</p> <p>Ensambla circuitos amplificadores de Pequeña señal, utilizando distintas polarizaciones de los transistores. Presenta bitácora con detalles de procedimientos.</p> <p>Desarrolla un cuadro C.Q.A. de las aplicación de las técnicas de localización de fallas.</p> <p>Organiza y desarrolla un laboratorio del transistor como regulador en serie.</p>

ÁREA 4: TRANSISTORES DE EFECTO DE CAMPO

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Identifica las partes constitutivas de un JFET según la hoja de datos del fabricante.
- Distingue las diferentes configuraciones que se utilizan en el JFET para su funcionamiento en circuitos amplificadores.
- Comprueba el funcionamiento de los JFET como interruptor.
- Identifica las partes constitutivas de un MOSFET según la hoja de datos del fabricante.
- Distingue las diferentes configuraciones que se utilizan en el MOSFET para su funcionamiento en circuitos amplificadores.
- Comprueba el funcionamiento y función de los MOSFET, y de cada una de sus configuraciones.

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
Fundamentos de amplificadores con Transistores JFET, MOSFET y su Funcionamiento. Configuraciones de polarización fija y de auto polarización. MOSFET: Acrecentamiento Decrecimiento .	Utilización de Hoja de especificaciones de datos para los FET y MOSFET. Medición de transistores FET. Construcción de circuitos con Transistores JFET como interruptores. Utilización de Hoja de especificaciones de datos para los MOSFET. Medición de transistores MOSFET. Construcción de circuitos amplificadores con	Toma de conciencia sobre la utilización apropiada de los manuales de reemplazo de semiconductores. Desarrollo de espíritu crítico para determinar parámetros de ganancia de amplificación con MOSFET. Decidir cuándo se utilizara un MOSFET de acrecentamiento o decrecimiento.	Distingue diferencias en el funcionamiento de transistores JFET, canal N y canal P. Identifica las polarizaciones de los transistores JFET, siguiendo las especificaciones del manual de reemplazo. Mide correctamente los transistores MOSFET, utilizando el multímetro. Contrasta las características de las distintas configuraciones del JFET, polarización fija y auto polarización.	Investiga y comenta el funcionamiento y la forma de polarizar correctamente los transistores JFET y MOSFET y su funcionamiento en circuitos electrónicos. Elabora un vocabulario ilustrado de la investigación de los transistores JFET y MOSFET. Elabora un cuadro sinóptico que distinga las diferencias y similitudes de los distintos tipos de

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
	Transistores MOSFET.		<p>Se sensibiliza ante la necesidad de utilizar apropiadamente los manuales de reemplazo de semiconductores.</p> <p>Determina parámetros de ganancia de amplificación en circuitos construidos con MOSFET.</p> <p>Compara características de funcionamiento de los MOSFET de acrecentamiento y decrecimiento.</p> <p>Diferencia las distintas configuraciones de los transistores JFET y MOSFET.</p> <p>Ensambla circuitos amplificadores, utilizando transistores MOSFET.</p>	<p>transistores BJT, JFET y MOSFET utilizados en los sistemas electrónicos.</p> <p>Dibuja los transistores JFET y MOSFET en sus distintas polarizaciones y realiza los cálculos de ganancia de amplificación.</p> <p>Arma en el laboratorio circuitos electrónicos básicos donde se observan las funciones amplificadoras del transistor JFET y el MOSFET y presenta informe de resultados.</p> <p>Presenta proyecto donde ensambla circuitos con Transistores de efecto de campo que trabajen como amplificadores.</p> <p>Presentará un cuadro CQA al final del proyecto.</p>

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Boylestad, Robert L.. Introducción a los Circuitos Eléctricos. Editorial Pearson, 2004.

Gussov, Milton, Fundamentos de Electricidad. Mc Graw Hill

Malvino, Albert, Principios de Electrónica, Printece Hall.

Boylestad, Robert y Nashelsky, Luis, Electrónica Teoría de Circuito. Prentice Hall

Manual de Laboratorio de Consorcio Eurolab.

Rashid, Muhammad

Industrial en Refrigeración y Climatización

Ciencias

Industrial en Electrónica

Contabilidad

Industrial en Construcción

Marítimo



Turismo

Tecnología Informática

Industrial en Electricidad

Agropecuaria

Comercio

Industrial en Autotrónica

Industrial en Tecnología Mecánica

Servicio y Gestión Institucional

Humanidades