

Historia de Panamá II (Periodos Departamental y Republicano)

Taller V (Tecnología y Práctica de la Refrigeración y Climatización)

Proyecto y Presupuesto

Francés

Ensayo de Materiales (Estática y Resistencia)

Gestión Empresarial y Formulación de Proyectos Turismo (Int. al Turismo y Cultura Turística)

Cívica

Ofimática

Filosofía

Lógica

Tecnología de la Información

Geografía Humana, Económica y Política

Fundamento Laboral y Comercial Turismo Sostenible

Desarrollo Humano y la Vida Independiente

Matemática Matemática Comercial

DUODÉCIMO

Administración en la Gestión Agropecuaria

GRADO

Contabilidad

Biología

Gestión Empresarial

Química

Inglés

Física

Español

Taller III (Tecnología Taller Automotriz)

Servicios Turísticos

Práctica de Campo

Recursos Marinos y Costeros

Investigación y Extensión Agropecuaria

Náutica Básica

Puertos e Industrias Marítimas Auxiliares



REPÚBLICA DE PANAMÁ

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

DIRECCIÓN NACIONAL
DE CURRÍCULO Y
TECNOLOGÍA EDUCATIVA

EDUCACIÓN MEDIA

PROGRAMA DE

**TALLER III (ELECTRICIDAD
Y ELECTRÓNICA)**

VERSIÓN ACTUALIZADA 2014



REPÚBLICA DE PANAMÁ
MINISTERIO DE EDUCACIÓN
DIRECCIÓN NACIONAL DE CURRÍCULO Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA

NIVEL DE EDUCACIÓN MEDIA

PROGRAMA CURRICULAR DE TALLER III
(ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA)
BACHILLER INDUSTRIAL EN TECNOLOGÍA MECÁNICA

DUODÉCIMO 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
Elizabeth Williams De La Rosa	Dirección Nacional de Profesional y Técnica
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

CORRECCIÓN DE TEXTO:

Emelda Guerra
Ana María Díaz

ÍNDICE

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
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.....	14
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	15
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.....	25
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
6. RECOMENDACIONES GENERALES PARA EL USO DE LOS PROGRAMAS DE ESTUDIO.....	28
7. ESTRUCTURA DE LOS PROGRAMAS DE ESTUDIO.....	30

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, que requiere de un (a) profesor (a) que desarrolle una metodología integradora y motivadora de los procesos intelectuales, y que hace 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

cimenta 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, favoreciendo 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: Soporte técnico 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.

Tecnología Mecánica

El Bachillerato de Tecnología Mecánica, se refiere a la aptitud para comprender, evaluar, diagnosticar y solucionar problemas de tipos técnicos y operativos.

- Comprender la tecnología del soporte técnico implica más que hechos e información, la aptitud para sintetizar y relacionar la información de equipos metalmecánicos con nuevas tecnologías.
- La aptitud para evaluar tecnología de soporte técnico implica estar en capacidad para hacer juicios y tomar decisiones referentes a tecnología con base en información.
- La aptitud para usar tecnología en el área de soporte técnico implica el manejo de información, equipo y sistemas tecnológicos actuales.
- La aptitud para operar tecnología de soporte técnico implica garantizar que todas las actividades tecnológicas por realizar sean apropiadas y eficientes.
- La aptitud del soporte técnico implica diagnosticar y dar solución a problemas técnicos del contexto.
- La aptitud del soporte técnico para aplicar operaciones de mantenimiento implica la elaboración de programas predictivos, preventivos y correctivos de mantenimiento.

Rasgos del perfil por competencia.

1. Diagnostica fallas de elementos mecánicos mediante inspecciones de campo, aplicando la tecnología correspondiente.
2. Alcanza y propaga hábitos de disciplina, estudio y trabajo en grupo e individual como forma necesaria para una realización eficaz de las tareas del aprendizaje y como medio de desarrollo personal
3. Desarrolla el espíritu emprendedor y la confianza en sí mismo, la participación, el sentido crítico, la iniciativa personal y la capacidad para aprender, planificar y tomar decisiones.
4. Dibuja, interpreta, modifica planos de piezas mecánicas en forma convencional y asistida por computadora, fundamentado en los acuerdos y con las especificaciones y estándares internacionales.
5. Selecciona materiales para los proyectos mecánicos atendiendo sus propiedades físicas y metalúrgicas.
6. Traza, corta, ajusta y confecciona piezas mecánicas, utilizando equipo y herramientas del taller metalmecánico para desarrollar proyectos y resolver problemas mecánicos.
7. Maneja máquinas y equipos de diferentes procesos de soldadura para, confeccionar y reparar estructuras de obras civiles, piezas mecánicas, cumpliendo con las, normas y reglas de seguridad en actividades del contexto.
8. Cumple con las normas nacionales e internacionales de seguridad vigentes para el uso de los equipos, herramientas, materiales y equipos

tecnológicos, según los manuales técnicos de los fabricantes.

9. Valida los procesos utilizados en la manufactura de piezas mecánicas conforme con los requerimientos, normas y estándares aplicables para garantizar la calidad de los mismos.
10. Aplica técnicas para la solución de problemas y fallas que se presenten en materiales, productos y procesos relacionados con el área de desempeño y la prevención de riesgo.

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 III (ELECTRÓNICA Y ELECTRICIDAD)

BACHILLERATO EN TECNOLOGÍA MECÁNICA

DATOS GENERALES

- | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------|
| 1. Asignatura: | TALLER III (ELECTRÓNICA Y ELECTRICIDAD) | Duodécimo Grado |
| 2. Horas de dedicación: | 2 horas | |
| 3. Fecha de elaboración: | 30 de agosto de 2010 | |
| 4. Fecha de Actualización: | 2 de agosto de 2014 | |

JUSTIFICACIÓN

El programa de Taller III, denominado Electricidad y electrónica asegura las destrezas, los conocimientos y las habilidades que contribuyen a afianzar en los estudiantes las competencias académicas en el marco de la electrónica de potencia que se exige como el fundamento del control eléctrico, siendo este muy importante en los procesos industriales de manufacturas de productos tecnológicos y de consumo, tan necesarios e impuestos por una sociedad exigente. En esta área de conocimientos se introducen los campos de tecnológicos que vinculan la indagación, la observación con la toma de decisiones, de manera que se orienta el saber, el conocer con las posibilidades de soluciones derivativas de la aplicación de los procesos inherentes a la formación tecnológica. De Manera que se hace necesario promover competencias en nuestros estudiantes en el área de la electrónica industrial. De tal manera; de tal manera que se sienten las bases para conocer cómo se relaciona la electrónica con las maquinas eléctricas, así que juntas pueden servir para crear sistemas de control industrial más eficientes y eficaces, contribuyendo de esta manera a optimizar el uso racional de la energía eléctrica y de la potencia eléctrica.

El programa tiene como finalidad genera una síntesis de los conceptos de control y operación de sistemas de control electrónico, analógico y digital, además de conceptos de física y matemáticas. Su objetivo primordial es generar en el alumno la capacidad de utilizar los dispositivos electrónicos de control industrial (tiristores), el relé programable, en aplicaciones de control automático; esto implica el dominio de conceptos teóricos y el análisis y observación de situaciones concretas, por lo que es de vital importancia combinar el avance teórico con la implementación de experiencias de

laboratorio y en lo posible combinar con visitas y en lo posible combinar con visitas al centros industriales y/o comerciales donde se puedan observar en operación diversas aplicaciones con relé programable.

DESCRIPCIÓN

La asignatura de **Taller III (electricidad y electrónica)**, en el bachillerato en tecnología mecánica, cuenta con dos (2) horas semanales en duodécimo grado (12^o) y un total de 64 horas del año escolar de las cuales, 34 horas son teóricas y 30 horas son prácticas. En la asignatura de **Taller III (electricidad y electrónica)**, en el bachillerato en tecnología mecánica, estudiaran las siguientes áreas aplicada al control electrónico de sistemas mecánicos.

ÁREA1: Aplicaciones de electrónica básica en sistemas mecanizados

ÁREA2: Fundamentos de electrónica de potencia.

ÁREA3: Circuitos lógicos para la gestión de datos.

ÁREA 4: Interpretación y lectura de esquemas electrónicos mecanizado.

METODOLOGÍA

Las líneas metodológicas orientadoras que se plantean, para el desarrollo eficiente del programa de **Taller III (Electricidad y Electrónica)**, implica practicar la el uso de la integración de sistemas mecánicos auto controlado dándole la oportunidad a los estudiantes participen, desarrollen y adquieran 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

- Interpreta el comportamiento de los dispositivos electrónicos pasivos con la finalidad de deducir su estado de funcionamiento según los resultados obtenidos de las pruebas realizadas a los mismos.
- Ejecuta rutinas de medición e interpretación de voltajes directos y alternos, tomando en consideración el correcto funcionamiento de los sistemas mecánicos industriales.
- Desarrolla labores de mantenimiento preventivo a componentes electrónicos semiconductores de potencia y tiristores con la meta de solucionar problemas en sistemas mecánicos de lazo abierto y lazo cerrado, basado en diagramas electrónicos de automatización.
- Verifica el estado de los procesos automatizados, controlados a partir de circuitos digitales, formulando propuestas de mejoramiento del control de potencia en los procesos industriales automatizados.
- Prueba y muestrea diversos puntos en circuitos electrónicos analógicos y digitales a partir de diagramas y esquemas electrónicos con la finalidad de dar mantenimiento a sistemas de control de procesos automatizado.

ÁREA 1: Aplicaciones de electrónica básica en sistemas mecanizados

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Formula estrategias de verificación de dispositivos electrónicos pasivos con la finalidad de indicar el estado de funcionamiento los mismo tomando en cuenta su comportamiento eléctrico dentro y fuera de circuitos alimentados eléctricamente.
- Relaciona el tipo de instrumento que se usa para una determinada medida con la variable a medir tomando en consideración la aplicación industrial.
- Discute y argumenta el proceso de calibración de los instrumentos de propósito general (voltímetro, amperímetro, óhmetro, multímetro), para realizar procedimiento de muestreo de voltajes en circuitos electrónicos de control mecánico.

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<p>1. Componentes Electrónicos pasivos: simbología, funcionamiento y medición</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistores <ul style="list-style-type: none"> o Fijos o Variables (Reóstatos y potenciómetros) - Capacitores <ul style="list-style-type: none"> o Polarizados o No polarizados - Inductores <ul style="list-style-type: none"> o Fijos o Variables o Transformadores de voltaje 	<ul style="list-style-type: none"> - Identificación de los diferentes dispositivos electrónicos pasivos. - Reconocimiento y extracción de dispositivos electrónicos pasivos en una placa de circuito. - Medición de dispositivos electrónicos pasivos dentro y fuera de placas y sistemas mecánicos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Interés por clasificar los diferentes dispositivos electrónicos pasivos. -Preocupación manejar el equipo de medición utilizado para determinar el estado de los resistores, capacitores e inductores. - Curiosidad por conocer el funcionamiento de 	<ul style="list-style-type: none"> - Reconoce los componentes electrónicos pasivos con confianza, en sistemas de control electromecánico. - Manejo correcto de los instrumentos de medición para determinar el estado de resistores, capacitores e inductores. 	<ul style="list-style-type: none"> - Desarrolla talleres de soldadura y extracción de dispositivos electrónicos. - Confecciona maqueta para clasificar los dispositivos electrónicos pasivos: resistores, capacitores e inductores. - Realizar laboratorio de pruebas de componentes pasivos, con el multímetro, midiendo las características de

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<p>2. Instrumento de medición utilizados en la electrónica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Medición y error. - Sistemas de unidades de medición. - Patrones de medición. - Instrumentos indicadores electromecánicos. <ul style="list-style-type: none"> o El ohmímetro - Instrumentos electrónicos para medición de parámetros básicos. <ul style="list-style-type: none"> o Voltímetro o Amperímetro 	<ul style="list-style-type: none"> - Precisión al calibrar el ohmímetro análogo en el proceso de medición de resistencias. - Elección de escalas de medición de voltajes continuos y alternos en circuitos electrónicos. - Utilización de multímetro digitales en placas electrónicas para determinar la medición de magnitudes eléctricas activas como pasivas. 	<p>los dispositivos en circuitos electrónicos pasivos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Precaución al seleccionar la escala y naturaleza de las variables eléctricas a medir. - Disposición abierta a cambiar de opinión según las sugerencias aportadas por los compañeros de equipo de trabajo en las prácticas de medición de variables eléctricas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Interpreta correctamente la indicación de los instrumentos ya sean analógicos y/o digitales. Explica las indicaciones del panel de los instrumentos y el funcionamiento de los mismos. - Deduca errores de medición a partir de las lecturas de instrumentos tanto analógicos como digitales. 	<p>funcionamiento eléctrico.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reconocer las características de panel, los instrumentos de propósito general estableciendo las diferencias entre los analógicos y los digitales. <p>Identificar y disponer parámetros claves de los instrumentos como sensibilidad, alcances, errores, impedancias de entrada, valores máximos en bornes de entrada.</p>

ÁREA 2: Fundamento de Electrónica de potencia

OBJETIVO DE APRENDIZAJE:

- Distingue el tipo de aplicación que se le da a dispositivos electrónicos para transformar y controlar altas cantidades de voltajes y corrientes con la finalidad de controlar dispositivos actuadores tomando en cuenta aplicaciones específicas
- Manejar los instrumentos de medición en circuitos alimentados por corriente alterna y corriente directa basado en aplicaciones de control de potencia.
- Verificar el funcionamiento de fuentes de poder, con la meta de actuar con seguridad al diagnosticar la alimentación a circuitos análogos y digitales basados en los diagramas esquemáticos electrónicos.
- Proyectar el uso de tiristores con la finalidad de controlar grandes cantidades de potencia en circuitos automatizados.

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<p>1.El diodo de potencia</p> <p>12. Tipos. 13. Símbolos. 14. Características 15. Encapsulado 16. Formas de medición. 17. Aplicaciones</p>	<p>-Descripción de las funciones del diodo semiconductor en circuitos de baja o alta potencia.</p> <p>Elabora maqueta de clasificación de los diodos de baja, mediana y alta potencia, destacando su clasificación según el encapsulado y aplicación.</p>	<p>-Interés por conocer las funciones del diodo semiconductor en circuitos de baja o alta potencia.</p> <p>Cooperación al realizar trabajos de laboratorio y verificación del estado de diodos de alta potencia.</p>	<p>-verifica correcto funcionamiento del diodo</p> <p>• Ejemplifica el uso del diodo como interruptor y rectificador en circuitos electrónicos.</p>	<p>- Investiga fundamentos de materiales semiconductores.</p> <p>- Realiza laboratorios de medición de diodos.</p> <p>- Arma circuito de conmutación con diodo para el manejo de grandes cantidades de corriente.</p>

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<p>2. Fuente de poder</p> <p>3. Estructura</p> <p> 1. Funcionamiento de todos los elementos discretos de la Fuente de poder.</p> <p>4. transistor de potencia</p> <p> 1. Descripción.</p> <p> 2. Encapsulado</p> <p> 3. Símbolos.</p> <p> 4. Características</p> <p> 5. Formas de medición.</p> <p> 6. Aplicaciones</p>	<p>-Medición de las variables o parámetros de entrada y salida de la fuente de poder.</p> <p>- Ensamblaje y prueba de fuentes de poder alimentadoras de circuitos electrónicos</p> <p>- Clasificación del funcionamiento del transistor como interruptor electrónico.</p> <p>- Localización de voltajes de operación en circuito transistorizados drivers de actuadores.</p>	<p>Disposición para el análisis y verificación de la fuente de poder.</p> <p>Curiosidad al verificar voltajes de polarización de dispositivos electrónicos en circuitos de automatización.</p> <p>Estar de acuerdo con los principios de funcionamiento del transistor como interruptor electrónicos.</p> <p>Deduce responsablemente el estado de los transistores de potencia fuera y dentro de circuitos alimentados con DC.</p>	<p>Ensambla fuentes de poder a partir de diagramas electrónicos.</p> <p>Mide voltajes en dc la fuente de poder y determina si está en buenas condiciones, sino lo reemplaza.</p> <p>Examina el funcionamiento de los transistores de potencia empleando el multímetro.</p> <p>Planea como realizar rutinas de verificación de señales de voltaje directo y alterno en transistores dentro de circuitos de control de potencia.</p>	<p>-Ensambla y verifica voltaje en la fuente de poder</p> <p>- Verifica la alimentación de circuitos electrónicos en módulos de control de potencia.</p> <p>Práctica de laboratorio de Identificación de las terminales y los encapsulados de los transistores de potencia</p> <p>Ensamblaje y prueba de voltajes de corriente alterna y directa, en circuitos con transistores de potencia.</p> <p>Elabora proyecto de control de motores de corriente directa por</p>

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<p>5. Los tiristores Tipos: - SCR , TRIAC - DIAC, UJT 1. Descripción 2. Encapsulado 3. Símbolos. 4. Características 5. Formas de medición. 6. Aplicaciones</p>	<p>- comprobación de funcionamiento de los triaca como conmutador electrónico para el manejo de motores de corriente alterna</p> <p>- reconocimiento de voltajes de operación en circuito con SCR drivers de actuadores.</p>	<p>Auto valorización del trabajo realizado en circuitos de control de motores y solenoide como dispositivos actuadores.</p> <p>Colaboración y ayuda a los compañeros al interpretar diagramas y señales de CD y AC.</p>	<p>Maneja correctamente los instrumentos de medidas al obtener valores de voltajes en circuitos con tiristores.</p>	<p>medio de transistores.</p> <p>Controla la cantidad de potencia entregada a motores y válvulas solenoide, para regular su velocidad de funcionamiento y respuesta.</p>

ÁREA3: Circuitos lógicos para la gestión de datos.

OBJETIVO DE APRENDIZAJE:

- Determina criterio de funcionamiento de los Sistemas digitales aplicados al control de potencia y procesos industriales.
- Articula la lógica digital y los datos analógicos de presión, temperatura, movimiento e intensidad luminosa con el fin de establecer el control de dispositivos actuadores basados en los principios de circuitos de automatización.
- Ensambla sistemas automatizados basados en sensores y acondicionadores de señales analógicas, para controlar mediante sistemas microprogramables, la velocidad de motores de corriente alterna y válvulas solenoides en sistemas automatizados.

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
1. Compuertas lógicas básicas - AND - OR - Inversores NOT - NAND. - NOR.	-Reconocimiento de las diferentes compuertas lógicas e identifican sus tablas de verdad. - Ejercitación práctica en la implementación de mando por circuito lógico (OR, AND).	-Auto valorización de las diferentes compuertas lógicas. - Orden al armar circuitos de mando lógico a partir de diagramas esquemáticos.	-Dibuja y contrasta las diferentes compuertas. - Esquematiza y utiliza de forma adecuada las diferentes compuertas para controlar dispositivos neumáticos.	-Armas circuitos con las compuertas lógicas básicas. - Práctica el montaje de circuitos de mando lógico para controlar dispositivos como válvulas y solenoides - Desarrollar
2. Dispositivos micro	- Describe la	- Disposición a	- Distingue entre un	- Desarrollar

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<p>programables</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los PLC y los diagramas escaleras. <p>3. Dispositivos que almacenan información digital</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temporizadores y Contadores <ul style="list-style-type: none"> o Timers o One Shot (de efecto inmediato). o Puesta en práctica de un controlador de lavadora o Poner en práctica un sistema de control de nivel <p>4. Introducción a los</p>	<p>diferencia de un sistema mecánico controlado eléctricamente y otro controlado por PLC.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Simula programas de control neumático a partir del uso del lenguaje escalera utilizado para programar PLC. - Prueba e implementa sistemas de temporización de one shot y de temporización para gobernar eventos de activación neumática o hidráulica. - Diferenciación del 	<p>desarrollar una lógica de programación de dispositivos PLC.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prevención al implementar conexiones de sistemas de control mecánico temporizados. - Tolerancia y disposición a consolidar opiniones del equipo de trabajo en el laboratorio de hidráulica. - Compromiso por 	<p>sistema neumático controlado eléctricamente y uno controlado por PLC.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Explica cuáles son las aplicaciones de los sistemas temporizados y cuáles son las del sistema one shot, empleadas para sincronizar eventos de control mecánico. - Proyecta de manera práctica un sistema de control de nivel. 	<p>prácticas de programación en lenguaje escalera.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elabora conexiones de control por medio de la sincronización de eventos empleando las funciones de temporización de los PLC. - Construye sistemas de control de nivel, a partir del control por medio de PLC. - Investiga en el campo

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<p>sistemas de control de lazo cerrado y abierto usado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definiciones básicas - Sistemas de control en lazo abierto y lazo Cerrado. - Tipos de control - Ejemplos ilustrativos de sistemas de control. <ul style="list-style-type: none"> o Sistema de control de presión o Sistema de control de velocidad o Sistema de control de temperatura (control por ordenador) - Etapas en la realización de un sistema de 	<p>sistema de lazo abierto y lazo cerrado en equipos industrial.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Identificación de las variables de entradas, las variables salidas y perturbaciones del sistema de control. Descripción operativa de un sistema de lazo abierto y un sistema de lazo cerrado. Clasificación de los sistemas de lazo cerrado en manuales y automatizados. Inferencia las ventajas del control de lazo cerrado del de lazo abierto en sistemas mecánicos. 	<p>realizar montajes de sistemas de control automatizado, bajo las normas de seguridad.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preferencia por los sistemas de lazo cerrado para establecer mejor rendimiento en el control de variables tales como presión, temperatura y velocidad. - Rigor al analizar la operación de cada etapa en un sistema de control de lazo cerrado. 	<p>Reconoce los elementos que conforman un sistema de control de lazo abierto y lazo cerrado.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compara entre sistemas de lazo abierto y lazo cerrado. - Resalta ventajas y desventajas de los sistemas de lazo abierto y lazo cerrado. - Determina criterios para conectar correctamente los dispositivos periféricos de control. - Diferenciar los 	<p>laboral sobre sistemas manuales y automáticas donde se usan sistemas lazo abierto y lazo cerrado.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elabora cuadros Comparativos los tipos de variable entrada y salida del sistema de control. - Ensambla un sistema de control de presión basado en una configuración de lazo cerrado. - Elabora un esquema de conexionado de un sistema de lazo cerrado para controlar la temperatura de una caldera.

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<p>control.</p> <p>5. Dispositivos de entrada y salida en los sistemas de control automatizado:</p> <p>- Dispositivos de entrada</p> <p>-Sensores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De contacto • Resistivo • Capacitivo • Acústico • Óptico • Presión • Químico • Otros. 	<p>-Identificación de los sensores de acuerdo a su encapsulado y especificación técnica.</p> <p>- Mide el estado de los diversos tipos de sensores, tomando como referencia su comportamiento estático.</p> <p>- Interpreta diagramas esquemáticos de conexión para conectar sensores empleados en diversos tipos de sistemas de control mecánico.</p>	<p>-Sensibilidad social ante las implicaciones del desarrollo tecnocientífico.</p> <p>-Apreciar los resultados de las mediciones de señales de entradas y salidas del sistema de control.</p> <p>- Integración de estrategias para medir sensores en sistemas de control de temperatura, presión entre otros.</p>	<p>diversos tipos de sensores, de acuerdo a su encapsulado y la forma de presentación.</p> <p>- Elabora rutinas de medición de sensores, de acuerdo a su comportamiento eléctrico.</p> <p>- Clasifica los diversos tipos de sensores de acuerdo al tipo de señal que entrega.</p> <p>- Elaborar mapas de</p>	<p>- Describe las aplicaciones de los sensores en los equipos eléctricos y electrónicos.</p> <p>-Determina a través de mediciones y calculo el funcionamiento adecuado de un sensor.</p> <p>-Investiga las diferentes formas de adaptación de señal eléctrica.</p> <p>-Detecta el funcionamiento normal o defectuoso de los sensores.</p> <p>-Justifica y documenta la</p>

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<p>- Dispositivos de Salida</p> <p>-Los actuadores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eléctricos • Electrónico • Electromecánico • Neumático • Hidráulicas <p>- Ventajas de los actuadores hidráulico, neumático y mecánicos.</p> <p>- Desventaja de los actuadores hidráulicos, neumáticos y mecánicos.</p>	<p>-Clasificación y caracterización de los actuadores utilizados en la construcción de sistemas mecánicos.</p> <p>- Realización de conexiones de sistemas actuadores, acoplados a procesos de lazo cerrado.</p> <p>- Desarrolla patrones de mediciones de actuadores accionados por drivers como dispositivos de control de variable.</p>	<p>-Estar seguro de las formas de trabajo de los actuadores cualitativa y cuantitativamente.</p> <p>-Diferenciar los tipos principales de los actuadores según su aplicación utilizados en la construcción de sistemas mecánicos.</p> <p>- Asume responsabilidad como jefe de grupo en la labor de ensamblar sistemas y conectar actuadores a sistemas de lazo cerrado.</p>	<p>contenido sobre los sistemas de lazo utilizado.</p> <p>-Discrimina los diferentes tipos de entradas y salidas, del sistema de control.</p> <p>-Distingue lo fundamental de lo accesorio en los sensores.</p> <p>-Expone el funcionamiento de los diferentes actuadores.</p> <p>- Deduce el correcto funcionamiento de actuadores.</p>	<p>relación entre los efectos detectados y los parámetros eléctricos considerando las posibles variaciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arma circuitos de control donde activa y desactiva un actuador. <p>-Elabora una maqueta donde se puede clasificar los diferentes tipos de actuadores.</p> <p>- Construye sistemas de control de bombas de irrigación empleando actuadores de tipo solenoide.</p>

ÁREA: 4 Interpretación y lectura de esquemas electrónicos.

OBJETIVO DE APRENDIZAJE:

- Analiza e interpretar los esquemas electrónicos para efectuar comprobaciones en equipos, maquinarias o herramientas y lograr reparaciones básicas.
- Ensambla sistemas de control electromecánico a partir de diagramas esquemáticos de circuitos electrónicos.
- Orienta a su compañero en la labor de mantenimiento preventivo que hay que tener, frente a sistemas electromecánicos, a partir de documentación técnica.

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<p>1. Dispositivos electromecánicos básicos en diagramas esquemáticos:</p> <p>- Cables, fusibles, tomas de corriente, Elementos finales o receptores, contactos, motores, bornes.</p>	<p>-Descripción del funcionamiento de los componentes electromecánicos básicos.</p> <p>-Comprobación de polaridad en los componentes en el esquema propuestos.</p> <p>-Localización de los componentes en los esquemas propuestos.</p>	<p>-Toma de conciencia del funcionamiento de las características de los componentes electromecánicos.</p> <p>-Colaboración y ayuda en la interpretación de la correcta colocación de los componentes.</p>	<p>-Identifica los tipos y características eléctricas y mecánicas de los componentes empleados en sistemas de control electromecánico.</p> <p>-Interpreta la documentación, identificando los símbolos funcionales, y los parámetros característicos de las señales eléctricas.</p>	<p>-Investiga el funcionamiento de componentes de electromecánicos.</p> <p>- Elabora maqueta con componentes electromecánicos empleados en sistemas de control de procesos industriales.</p>
<p>2. Interpretación de</p>	<p>- Simulación del</p>	<p>-Convencimiento de</p>	<p>- Detecta los</p>	<p>-Realiza práctica donde</p>

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<p>esquemas electrónicos y conexonado</p> <p>-Alimentación, elementos con identificación de la polaridad, conectores, tomas de masa, líneas de cables con identificación.</p> <p>-interconexiones de cables, empalmes, identificaciones Instalación, interpretación esquemática, posición e identificación de los elementos, interconexiones y empalmes, tomas de masa, cables, tomas, otros).</p>	<p>recorrido de la corriente entre los componentes.</p> <p>-Efectúa las operaciones necesarias para detectar fallas en circuito electrónico.</p> <p>Dibuja diagramas esquemáticos a partir del conexionado real de sistemas de control de lazo abierto y lazo cerrado.</p> <p>Toma medida en circuitos de control industrial a partir de diagramas esquemáticos de circuitos electrónicos.</p>	<p>realizar un trabajo cuidadoso al detectar falla en circuito electrónico de potencia.</p> <p>- Disfruta al realizar labores de mantenimiento a sistemas control industrial, a partir de diagramas esquemáticos.</p> <p>- Deduce el estado de funcionamiento de componentes electromecánicos y electrónicos, a partir de datos obtenidos en las mediciones.</p>	<p>diferentes componentes y sigue el correcto flujo de la corriente a través de los esquemas o diagramas electrónicos.</p> <p>-Interpreta las instrucciones marcadas en los diagramas electrónicos y determina la secuencia de trabajo.</p> <p>- Estima correctamente el funcionamiento de un sistema de control electromecánico antes de ponerlo en marcha.</p>	<p>ejercite la habilidad de la lectura y comprensión de la funcionalidad de los diagramas electrónicos.</p> <p>-Aplica las técnicas generales y medios específicos utilizados para la localización de fallas.</p> <p>-Identifica los síntomas correspondientes a las fallas típicas.</p> <p>-Cambia los componentes dañados en las instalaciones en los circuitos electrónicos.</p>

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

- HERMOSA, Antonio. **Electrónica Digital Fundamental**. Marcombo, España, 1997.
- HONORAT, R. **Dispositivos Electrónicos de Potencia**. Paraninfo, España, 1995
- HUMPHRIES, J. y SHEETS, L. **Electrónica Industrial**. Paraninfo, España, 1996.
- MALONEY, Timothy. **Electrónica Industrial Moderna**. Prince Hall Hispanoamericana. México, 1997.
- MARKUS, John. **Guías prácticas de Circuitos Electrónicos**. Editorial McGraw-Hill, España, 1995.
- Malvino. **Principios de electrónica**. McGraw Hill
- PUENTE, Andrés; MARTÍNEZ, P.; BELOVE, Charles. **Electrónica (Ingeniería Industrial)**. U.N.E.D., E.
- DONALD L., Schilling, CHARLES, Belove. **Circuitos Electrónicos Discretos e Integrados**. McGraw Hill.
- SHAUM, Jimmie J. Cathey .**Dispositivos Electrónicos y Circuitos**. McGraw hill..

INFOGRAFÍA

http://www.dte.upm.es/material/Generalidades_componentes.pdf

<http://webs.uvigo.es/mdgomez/DEI/Guias/tema2.pdf>

http://cmascriptpublic2.ihmc.us/rid=1GYW933BK-1PCLXWN-J8F/apuntes_electronica_basica.pdf

http://es.wikipedia.org/wiki/Componente_electr%C3%B3nico

<http://departamentos.unican.es/digteg/ingegraf/cd/ponencias/197.pdf>

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

Servicio y Gestión Institucional

Humanidades

Industrial en Tecnología Mecánica