



**REPÚBLICA DE PANAMÁ**

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**

**DIRECCIÓN NACIONAL  
DE CURRÍCULO Y  
TECNOLOGÍA EDUCATIVA**

**PROGRAMA DE EDUCACIÓN MEDIA**

**TALLER II  
(SOLDADURA Y HOJALATERÍA)**

**DUODÉCIMO GRADO**

**VERSIÓN ACTUALIZADA, 2013**



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

**NIVEL DE EDUCACIÓN MEDIA**

**PROGRAMA CURRICULAR DE TALLER II**  
**(SOLDADURA Y HOJALATERIA)**  
**PARA EL BACHILLERATO EN TECNOLOGIA MECÁNICA**  
**DUODÉCIMO GRADO**



**Actualización 2013**

## **AUTORIDADES DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN**

***LUCY MOLINAR***

**Ministra**

***MIRNA DE CRESPO***

**Viceministra Académica**

***JOSÉ G. HERRERA K.***

**Viceministro Administrativo**

***MARISÍN CHANIS***

**Directora General de Educación**

***ISIS XIOMARA NÚÑEZ***

**Directora Nacional de Currículo y Tecnología Educativa**

## **MENSAJE DE LA MINISTRA DE EDUCACIÓN**

**L**a 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:**

LUIS PEÑALBA - IPT La Chorrera

WILMER SALAZAR - Artes y Oficios

RAUL RODRIGUEZ IPT - Chiriquí Oriente

EDGAR MIRANDA - IPT Jephtha Duncan

CLIMACO HERRERA - IPT San Miguelito

MARCELINO GONZALEZ - IPT San Miguelito

GASPAR CASAZOLA G. IPT David

### **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.....	14
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 .....	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
IV PARTE.....	25
4. EL NUEVO ROL Y PERFIL DEL DOCENTE.....	25
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? .....	27
5.4 ¿Cómo evaluar? .....	27
5.5 Recomendaciones de técnicas y métodos de evaluación:.....	28
5.6 Criterios para la construcción de procedimientos evaluativos.....	28
PARTE VI.....	29
6. RECOMENDACIONES GENERALES PARA EL USO DE LOS PROGRAMAS DE ESTUDIO.....	29
PARTE VII.....	30
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 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, 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 II (SOLDADURA Y HOJALATERÍA)

##### DATOS GENERALES

- |                                 |                                      |                 |
|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| 1. <b>Asignatura:</b>           | TALLER II ( Soldadura y hojalatería) | Duodécimo Grado |
| 2. <b>Horas Semanales:</b>      | 5 horas                              |                 |
| 3. <b>Fecha de elaboración:</b> | 30 de agosto de 2010                 |                 |
| 4. <b>Fecha de revisión:</b>    | 8 de julio de 2012                   |                 |

### JUSTIFICACIÓN

Las necesidades de poder soldar y cortar metales no ferrosos, han dado origen a la evolución de los procesos de corte y de soldadura. Estos nuevos procesos han desencadenado una serie de competencias tecnológicas que debe poseer todo trabajador que se desenvuelva en el campo de la soldadura y hojalatería.

Las exigencias de la industria han promovido la aplicación de nuevos procesos tecnológicos como lo son: PAC; GTAW y GMAW, le permitirá a todo bachiller en el área de la soldadura y hojalatería, apropiarse de conocimientos tecnológicos que fortalecen nuevas competencias.

El perfil de egresado se fortalece desarrollando habilidades y destrezas en el manejo de estos procesos, aumentando las posibilidades de continuar estudios superiores o ingresar al mercado laboral.

### DESCRIPCIÓN

Este programa se ha desarrollado basado en los programas y documentos anteriores y las nuevas aplicaciones tecnológicas de la soldadura en la industria; tomando en cuenta los aspectos básicos de los mismos siguiendo un ordenamiento lógico de la materia.

Se han introducido los adelantos tecnológicos en cuanto a maquinaria, equipo, herramientas, materiales y nuevos procesos y procedimientos que la industria requiere. Durante éste grado se desarrollan las competencias básicas teóricas y prácticas de la especialidad de la soldadura con el objetivo de que el estudiante pueda insertarse en las tareas de mantenimiento de planta en la industria hotelera, de la manufactura, procesos, construcción y otras.

Se despliega en el programa en las áreas de la seguridad en el trabajo de la soldadura, una introducción a la ciencia de la metalurgia, la soldadura por arco eléctrico y principios del trabajo en láminas metálicas u hojalatería.

El programa incluye áreas como:

Área 1. Proceso de corte térmico.

Área 2. Soldadura con arco metálico y protección de gas (GMAW).

Área 3. Soldadura con arco de tungsteno y gas (GTAW)

Área 4: Control de Calidad en soldadura

Área 5. Hojalatería



## METODOLOGÍA

Las líneas metodológicas orientadoras que se plantean, para el desarrollo eficiente del programa de **Taller II (Soldadura y Hojalatería)**, implican aquellas 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**

- 1.** Cortar diferentes metales con el proceso de corte con Plasma (PAC) en diferentes espesores, ángulos y posiciones, de acuerdo a las normas que regulan este proceso.
- 2.** Soldar metales con el proceso de soldadura GMAW, en diferentes tipos de uniones y posiciones, de acuerdo a las normas que regulan este proceso.
- 3.** Soldar diferentes metales con el proceso de soldadura GTAW, en diferentes tipos de uniones y posiciones de acuerdo a las normas que regulan este proceso.
- 4.** Aplicar técnicas de inspección visual, radiográfica, ultrasónica y por partículas magnéticas en uniones soldadas normalizadas de acuerdo a los estándares que regulan estos ensayos.
- 5.** Confeccionar proyectos de hojalatería aplicando codos de dos o más virolas, injertos, bifurcaciones y adaptadores sencillos y combinados, de acuerdo con el diseño dado en un plano.

**Área: 1. Proceso de Corte Térmico con Plasma (PAC)**

**OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Aplica normas de seguridad al cortar metales con el proceso PAC.
- Describe los diferentes tipos de equipos y accesorios de corte con el proceso PAC.
- Calcula el material necesario para efectuar cortes con el proceso PAC.
- Corta diferentes metales con el proceso de corte con Plasma (PAC) en diferentes espesores, ángulos y posiciones, de acuerdo a un plano dado y las normas que regulan este proceso.

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
-Máquinas, equipos y accesorios.  - Normas de seguridad con el equipo de corte con Plasma.  -Fundamentos del corte con plasma - Ajuste del equipo para cortar metales de diferentes tipos, espesores y ángulo.	-Descripción de los fundamentos de las máquinas, equipos, accesorios.  -Aplicación de normas de seguridad del proceso de corte con plasma. (PAC).  -Aplicación de cortes de metales ferrosos y no ferrosos, en diferentes perfiles, contornos, ángulos y posición con el proceso PAC.	-Interés por el proceso de corte con plasma.  -Es puntual.  -Sigue indicaciones. -Busca información. -Valora la importancia del proceso de corte con plasma. -Participación colaborativa.  -Interés por trabajo en equipo. -Se preocupa por las necesidades de su compañero. -Muestra satisfacción por la actividad. -Manifestación de	-Describe el equipo y accesorios para el corte con PAC.  -Utiliza las normas y reglas de seguridad en el manejo de los equipos al cortar.  -Corta aceros y aluminio con el proceso térmico de corte con Plasma Demuestra interés por aprender a cortar con el proceso de corte con plasma.	- Investiga y elabora un mapa conceptual sobre los diferentes equipos y accesorios.  -. Dialoga y sustenta al grupo las normas de seguridad al utilizar el equipo de corte con plasma.  -. Realiza prácticas del ajuste del equipo para cortar metales con diferentes tipos, espesores y ángulo aplicando los procedimientos tecnológicos adecuados

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<p>- Corte de metales ferrosos y no ferrosos.</p> <p>-Materiales necesarios para un corte con plasma.</p> <p>-Diseño de programas de corte con PAC automatizado.</p>	<p>-Confección de un presupuesto de costos para el corte con el proceso PAC.</p> <p>-Programación de un corte con equipo Plasma automatizado.</p>	<p>seguridad en el manejo del proceso de corte con plasma</p> <p>-Aplica las normas de seguridad de corte con plasma.</p> <p>-Aplica operaciones de corte con plasma</p> <p>-Mantiene orden y aseo en el área de trabajo.</p> <p>-Demostración de responsabilidad en su aprendizaje.</p> <p>-Es autocrítico y reflexivo en su autoaprendizaje.</p> <p>-Se preocupa por el logro de las competencias.</p> <p>-Muestra tolerancia a los cambios y orientaciones dadas.</p> <p>-Cuida y mantiene en su lugar del equipo y herramienta que se le confían.</p>	<p>-Corta líneas rectas, en diferentes contornos y posiciones con el proceso de corte con Plasma (PAC).</p> <p>-Elabora un presupuesto de gastos para cortar diferentes metales con el proceso PAC</p> <p>Valora la importancia del manejo adecuado del proceso de corte con Plasma.</p> <p>- Hace cortes con el equipo PAC automatizado, aplicando un programa elaborado en clases.</p>	<p>para cortar metales.</p> <p>- Investiga y presenta un informe escrito que sustenta al grupo sobre el material necesario para un corte con plasma.</p> <p>-Confecciona cortes con el PAC automatizado.</p>

<b>Área 2:</b> Soldadura con arco metálico y protección de gas (GMAW)
<b>OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplica normas de seguridad al confeccionar trabajos con el proceso de soldadura GMAW.</li> <li>• Describe los diferentes tipos de uniones, posiciones y símbolos utilizados en el diseño de proyectos de soldadura soldaduras.</li> <li>• Suelda metales con el proceso de soldadura GMAW en diferentes tipos de uniones y posiciones, de acuerdo a las normas que regulan este proceso.</li> <li>• Calcula el material necesario para confeccionar proyectos de soldadura con el proceso GMAW.</li> <li>• Confecciona proyectos aplicando el proceso GMAW de acuerdo a las especificaciones dadas en un plano.</li> </ul>

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
-Aplicación de Procesos de soldadura con electrodo metálico y protección gaseosa (GMAW).  -Seguridad con el proceso -Efectos del calor y la polaridad en la fusión del electrodo. -El arco y su transferencia. - Gases de protección -Porta electrodos y alimentadores de alambre.	-Funcionamiento de los sistemas de Soldadura con electrodo metálico y protección gaseosa.      -Armado del equipo y encendido del arco.  -Formación del arco con	-Interés por el proceso GMAW. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Es puntual.</li> <li>• Atiende con respeto.</li> <li>• Sigue indicaciones.</li> <li>• Busca información.</li> <li>• Valora la importancia del proceso GMAW.</li> </ul> -Interés por trabajo en equipo. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se preocupa por las necesidades de su compañero.</li> </ul>	-Aplica las normas y reglas de seguridad en el manejo del proceso GMAW.  Describe todos los elementos del proceso GMAW que intervienen en la calidad de la soldadura.  -Arma, ajusta el equipo y enciende el arco eléctrico de acuerdo a las normas técnicas del proceso GMAW.	- Investigación sobre las normas de seguridad aplicadas al proceso GMAW.  • Presenta plano de un proyecto de soldadura.      -Instala y maneja el equipo del proceso GMAW, aplicando las normas de seguridad sugeridas.

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<p>- Polaridad en el arco y Salpicaduras</p> <p>- Variable que intervienen en la calidad de la soldadura</p> <p>-Velocidades de alimentación.</p> <p>-Descripción del fundamento del proceso GMAW, de las máquinas, equipos, accesorios y normas de seguridad.</p> <p>- Regulación del equipo de soldadura de acuerdo a las características del proceso, posición y tipo de unión.</p> <p>-Aplicación del proceso de soldadura GMAW de acuerdo a la posición, diseño de la unión y metal base.</p> <p>-Confección de suelda de cordones de diferentes contornos y posiciones con el</p>	<p>diferentes gases, velocidades y polaridades.</p> <p>-Técnicas para el depósito de cordones.</p> <p>-Alimentación de alambre.</p> <p>-Procedimientos para soldar aceros con el proceso GMAW en corto circuito.</p> <p>-Aplicación de soldadura en posición plana, horizontal, vertical y techo en diferentes tipos de uniones básicas.</p> <p>-Procedimientos para soldar aceros con el proceso GMAW por transferencia pulverizada.</p> <p>-Aplicación de soldadura en posición plana, horizontal, vertical y de techo.</p> <p>-Aplicación de soldaduras en diferentes contornos, posiciones con el Proceso GMAW.</p>	<p>-Muestra satisfacción por la actividad e equipo.</p> <p>-Manifestación de seguridad en el manejo del equipo GMAW.</p> <p>-Aplicación de las técnicas y fundamentos de soldar con GMAW.</p> <p>-Aplicación de las operaciones de soldadura con GMAW</p> <p>-Mantiene orden y aseo en el área de trabajo.</p> <p>-Responsabilidad en su aprendizaje.</p> <p>-Es perseverante en el desarrollo de sus habilidades y destrezas al soldar con GMAW.</p> <p>-Es autocrítico y reflexivo en su autoaprendizaje.</p> <p>-Preocupación por el logro de las competencias de soldadura con GMAW.</p>	<p>Demuestra interés por aprender el manejo del proceso GMAW.</p> <p>-Aplica soldaduras de calidad con el proceso de arco eléctrico y protección gaseosa, en diferentes metales, diseños de uniones. y posiciones.</p> <p>-Aplica cordones en distintos contornos, tipos de unión y posición con el proceso GMAW</p>	<p>- Suelda piezas de acero de diferentes espesores con el proceso GMAW, en diferentes posiciones y tipos de uniones.</p> <p>- Suelda cordones lineales aplicados en las diferentes uniones y posiciones normalizados.</p> <p>-Suelda piezas de acero de diferentes espesores, aplicando diferentes contornos y posiciones,</p>

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<p>proceso GMAW.</p> <p>-Elaboración del presupuesto del material que consume para una suelda con el proceso GMAW.</p> <p>-Aplicación de soldaduras con el proceso GMAW automatizado.</p>	<p>-Procedimiento para confeccionar el presupuesto necesario para aplicar una suelda con el proceso GMAW.</p> <p>-Elaboración de un programa para efectuar una soldadura con el equipo GMAW automatizado.</p>	<p>-Demostración de honestidad tolerancia en las actividades y orientaciones dadas.</p> <p>-Actitud de cuidado y mantenimiento en su lugar del equipo y herramienta que se le confían.</p>	<p>Manifiesta seguridad en el manejo y aplicación de soldaduras con el proceso GMAW.</p> <p>Confecciona un presupuesto del material que se consume al aplicar una soldadura con el proceso GMAW.</p> <p>-Prepara el equipo para soldar con proceso GMAW automatizado.</p>	<p>con el proceso GMAW.</p> <p>- Elabora el presupuesto de los materiales que se consumen en una suelda con el proceso GMAW.</p> <p>-Aplica soldaduras con el proceso GMAW automatizado.</p>

**Áreas 3. Soldadura con arco de tungsteno y gas (GTAW)**

**OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Aplica normas de seguridad al confeccionar trabajos con el proceso de soldadura GTAW.
- Describe los diferentes tipos de uniones, posiciones y símbolos para aplicar soldaduras con GTAW.
- Calcula el material necesario para confeccionar proyectos de soldadura con el proceso GTAW.
- Suelda diferentes metales con el proceso de soldadura GTAW, en diferentes tipos de uniones y posiciones de acuerdo a las normas que regulan este proceso.
- Confecciona proyectos de soldadura aplicando el proceso GTAW, de acuerdo a las especificaciones dadas en un plano y las normas que regula el proceso.

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
-Proceso de Soldadura de arco con electrodo de tungsteno y protección de gas inerte (GTAW).  - Fundamentos de la soldadura GTAW, las máquinas, equipos, accesorios y normas de seguridad del proceso.  - Ajuste del equipo de soldadura GTAW de acuerdo a las características del metal base. -Tipos de uniones para	-Aplicación de soldaduras con el proceso GTAW.  -Descripción de los fundamentos de la soldadura GTAW, las máquinas, equipos, accesorios y normas de seguridad del proceso.  -Regulación del equipo de soldadura GTAW de acuerdo a las características del metal base. -Preparación de los tipos	-Interés por el proceso GTAW. -Es puntual. -Atiende con respeto. -Sigue indicaciones. -Busca información. -Valora la importancia del proceso GTAW. -Participación colaborativa.  -Interés por trabajo en equipo. -Se preocupa por las necesidades de su compañero. -Muestra satisfacción	-Aplica las normas y reglas de seguridad en el manejo del proceso GTAW.  -Describe los elementos que intervienen en la calidad de la soldadura con el proceso GTAW.  -Regula el equipo para aplicar soldaduras con el proceso GTAW.	-Investigación sobre las normas de seguridad aplicadas al proceso de soldadura GTAW.  -Instala y maneja el equipo del proceso GTAW, aplicando las normas de seguridad.  -Regula el equipo de soldadura GTAW de acuerdo a las características del metal base. -Confecciona diferentes



CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<p>soldar con el proceso GTAW en diferentes posiciones.</p> <p>-Confección de un presupuesto de costos de una suelda con el proceso GTAW.</p> <p>-Aplicación de cordones de soldadura en diferentes contornos y posiciones con el proceso GTAW en diferentes metales.</p>	<p>de uniones para soldar con el proceso GTAW en diferentes posiciones.</p> <p>-Confección de un presupuesto de costos de una suelda con el proceso GTAW.</p> <p>-Procedimiento para aplicar cordones de soldadura en diferentes contornos y posiciones con el proceso GTAW en diferentes metales.</p>	<p>por la actividad.</p> <p>-Aplicación de las normas de seguridad al soldar con GTAW.</p> <p>-Aplicación eficiente de las operaciones de soldadura con GTAW</p> <p>-Mantiene orden y aseo en el área de trabajo.</p> <p>-Responsabilidad en su aprendizaje.</p> <p>-Es perseverante en el desarrollo de sus habilidades y destrezas al soldar con GTAW.</p> <p>-Es autocrítico y reflexivo en su autoaprendizaje.</p> <p>-Preocupación por el logro de las competencias de soldadura con GTAW</p> <p>-Demostración de honestidad tolerancia en las actividades y orientaciones dadas.</p>	<p>-Prepara el metal base para soldar con el proceso GTAW.</p> <p>-Confecciona un presupuesto del material que se consume al aplicar una soldadura con el proceso GTAW.</p> <p>-Aplica soldaduras con el proceso de arco eléctrico y protección gaseosa, diferentes metales, diseños de uniones. y posiciones. Demuestra interés por aprender el proceso GTAW.</p> <p>-Aplica cordones de soldadura lineales y en distintos contornos y en diferentes tipos de unión y posición con el proceso GTAW</p>	<p>tipos de uniones para soldar con el proceso GTAW</p> <p>.</p> <p>- . Elabora el presupuesto de materiales que se consumen en una suelda con el proceso GTAW.</p> <p>- Suelda metales en diferentes tipos de uniones, posiciones, y contornos con el proceso GTAW.</p>

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Actitud de cuidado y mantenimiento en su lugar del equipo y herramienta que se le confían.</li> </ul>	Demuestra seguridad en el manejo y aplicación de soldaduras con el proceso GTAW.	

<b>AREA 4: Control de calidad en soldadura</b>
<b>OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Describe las normas de calidad estandarizadas aplicadas a la soldadura con el proceso, OAW, SMAW, GTAW y GMAW.</li> <li>• Sugiere recomendaciones para evitar los efectos del calor y atenuar las tensiones residuales de la soldadura.</li> <li>• Aplica técnicas de inspección visual, radiográfica, ultrasónica y por partículas magnéticas en uniones soldadas normalizadas de acuerdo a los estándares que regulan estos ensayos.</li> </ul>

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
- Normas de calidad Estandarizadas. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ A.W.S.</li> <li>○ ANSI.</li> <li>○ Otras</li> </ul>	-Descripción de las normas de calidad, las máquinas, equipos, accesorios para aplicar las pruebas o ensayos de control de calidad de una suelda.	-Demuestra interés por el control de calidad de la soldadura. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Es puntual</li> <li>• Atiende co.n respeto.</li> <li>• Sigue indicaciones.</li> <li>• Busca información.</li> </ul>	-Describe las normas de Calidad, los equipos, máquinas y accesorios utilizados en la aplicación de las pruebas de calidad de la Soldadura.	-Presenta un informe oral y escrito de investigación sobre las normas de calidad en soldadura.
- Pruebas de Calidad en una suelda -Inspección visual -Inspección radiográfica -Inspección ultrasónica -Inspección por partículas magnéticas. - Otras pruebas y ensayos normalizados que son aplicados a la soldadura.	-Aplicación de pruebas y ensayos de control de calidad de la soldadura. -Descripción de los diferentes defectos que afectan la soldadura. -Preparación de las probetas para aplicar los diferentes ensayos y pruebas de soldadura. •Aplicación de pruebas de	-Interés por trabajo en equipo. -Se preocupa por las necesidades de su compañero. -Muestra satisfacción por la actividad. -Manifestación de seguridad en la aplicación delos ensayos	-Identifica los defectos que se producen al ejecutar una soldadura.  -Aplica pruebas destructivas y no destructivas a las sueldas.	-Demuestra al grupo los diferentes defectos que encontramos en las soldaduras. -Elabora un informe técnico de los resultados que obtiene en las pruebas o ensayos de soldadura.

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<p>-Material necesario para aplicar los diferentes ensayos.</p>	<p>Inspección visual, Inspección radiográfica, Inspección ultrasónica e Inspección por partículas magnéticas.</p> <p>-Descripción de otras pruebas o ensayos de control de calidad a las sueldas.</p> <p>-Confeción del presupuesto de costos de materiales para la aplicación de las pruebas y ensayos que se aplican a la soldadura.</p>	<p>o pruebas de soldadura.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplica las normas de seguridad al aplicar los ensayos o pruebas de soldadura.</li> </ul> <p>-Aplicación de las técnicas y procedimiento de cada ensayo de una suelda.</p> <p>-Mantiene orden y aseo en el área de trabajo.</p> <p>-Responsabilidad en su aprendizaje.</p> <p>-Es perseverante en la aplicación de pruebas o ensayos de las uniones soldadas.</p>	<p>-Elabora el presupuesto de material necesario para construir las probetas de las diferentes pruebas de calidad.</p>	<p>-Calcula el presupuesto de materiales necesarios para aplicar las diferentes pruebas o ensayos de las sueldas.</p>

<b>Área: 5 Hojalatería</b>
<p><b>OBJETIVO DE APRENDIZAJE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplica las normas de seguridad al confeccionar Proyectos de hojalatería</li> <li>• Maneja los equipos y herramientas para confeccionar Proyectos de Hojalatería</li> <li>• Desarrolla y confecciona diferentes tipos de uniones y cuerpos geométricos para proyectos de hojalatería</li> <li>• Aplica procesos de soldadura blanda y de resistencia por puntos en proyectos de hojalatería</li> <li>• Calcula el material necesario para construir proyectos de hojalatería presentados en un plano.</li> <li>• Confecciona proyectos de hojalatería aplicando codos de dos o más virolas, injertos, bifurcaciones y adaptadores sencillos y combinados, de acuerdo con el diseño dado.</li> </ul>

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<p>-Dibujo y diseño de proyectos de hojalatería.</p> <p>- Codos de dos o más virolas (cónicos, cilíndricos y mixtos).</p> <p>-Injertos de tubos cilíndricos y cónicos.</p> <p>- Bifurcaciones</p>	<p>-Elaboración del desarrollo y confección de codos de dos o más virolas (cónicos, cilíndricos y mixtos).</p> <p>-Construcción del desarrollo y confección de injertos de acuerdo al diseño dado.</p>	<p>-Interés por la hojalatería.</p> <p>-Es puntual</p> <p>-Atiende con respeto</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sigue indicaciones</li> <li>• Busca información</li> <li>• Valora la importancia del control de calidad de la suelda.</li> </ul> <p>-Participación colaborativa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interés por trabajo en equipo</li> <li>• Se preocupa por las necesidades de su</li> </ul>	<p>-Desarrolla diferentes tipos de uniones y trabajos en hojalatería.</p> <p>-Confecciona uniones, cuerpos geométricos, proyectos utilizando el equipo de hojalatería.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Demuestra interés por las actividades</li> </ul>	<p>-Dibuja e interpreta el desarrollo de las diferentes uniones básicas y cuerpos geométricos e interpreta planos de hojalatería.</p> <p>-Construye diferentes uniones básicas y cuerpos geométricos en hojalata. (codos de dos o más virolas, tubos cilíndricos y cónicos, bifurcaciones,</p>

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
<p>- Adaptadores con bases paralelas u oblicuas; poligonales o curvas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaboración del desarrollo y confección de bifurcaciones de acuerdo al diseño dado.</li> <li>• Elaboración del desarrollo y confección de adaptadores con bases paralelas u oblicuas; poligonales o curvas.</li> </ul>	<p>compañero</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Muestra satisfacción por la actividad</li> <li>• 3. Manifestación de seguridad en la aplicación de los procesos de trabajo de desarrollo y confección de trabajos en hojalatería.</li> <li>• Aplica las normas de seguridad al trabajar en hojalatería</li> <li>• Mantiene orden y aseo en el área de trabajo.</li> </ul>	<p>que se desarrollan en el campo de la hojalatería.</p>	<p>adaptadores con diferentes bases, otros)</p>
<p>-Material necesario para los trabajos de hojalatería.</p>	<p>-Preparación del presupuesto del material necesario para confeccionar diferentes proyectos de hojalatería.</p>	<p>-Responsabilidad en su aprendizaje.</p> <p>-Es perseverante en el desarrollo y confección del proyecto de hojalatería.</p> <p>-Es autocrítico y reflexivo en su auto aprendizaje.</p>	<p>-Elabora un presupuesto del material que se consume para confeccionar diferentes tipos de uniones y proyectos en hojalatería.</p> <p>-Confecciona proyectos de hojalatería.</p>	<p>-Elabora el presupuesto de materiales de un proyecto de hojalatería.</p> <p>-Confecciona proyectos de hojalatería.</p>

CONTENIDOS			INDICADORES DE LOGRO	ACTIVIDADES SUGERIDAS DE EVALUACIÓN
CONCEPTUALES	PROCEDIMENTALES	ACTITUDINALES		
-Diseño de proyectos de Hojalatería.	-Confección de proyectos de hojalatería aplicando codos de dos o más virolas, injertos, bifurcaciones y adaptadores sencillos y combinados.	-Se preocupa por el logro de las competencias esperadas. -Muestra honestidad, tolerancia en las actividades y orientaciones dadas.	-Manifiesta seguridad en el manejo del equipo al realizar las operaciones en hojalatería.	-Aplica soldadura blanda y eléctrica por puntos a las uniones y cuerpos geométricos a confeccionar.
-Proceso de soldadura blanda y de resistencia eléctrica por puntos.	-Procedimiento para soldar con el proceso de soldadura de resistencia eléctrica y soldadura blanda.	-Cuida y mantiene en su lugar el equipo y herramienta que se le confían.	-Aplica soldadura blanda y eléctrica por puntos a los proyectos de hojalatería.	

## FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

1. AYALA, Jorge A.; **Trazado y cálculo de Calderería**; Editorial URNO S.A de ediciones Esparte 10.
2. CARY Howard B.; **Manual de Soldadura Moderna**-2a Edición-(Tomos 1-2-3.) Edit. Prentice Hall, ISBN 968-880-246-8.
3. GIACHINO, J.W., William Weeks; **Técnica y Práctica de la Soldadura**, Editorial Reverte, S.A..ISBN 84-291-6053-1
4. HORWITZ, Henry; **Soldadura, Aplicaciones y Práctica**, Edit. Representaciones y Servicios de Ingeniería, S.A. ISBN 968-6062-73-4.
5. HOULTDCROFT, P.T.; **Tecnología de los procesos de soldadura**. Ediciones CEAC, SA. ISBN 84-329-3406-2
6. LITTLE Richard; **Welding and Welding Technology**; Edit Mc Graw Hill; ISBN 0-07-038095-3
7. LOVE Carl L.; **Soldadura, Procedimientos y aplicaciones**. Editorial Diana. ISBN 968-13-0626-2
8. MANZ A.F.; **The Welding Power Handbook**; Edit. Union Carbide, Co; ISBN 0-914096-04-4
9. PENDER James A; **Soldadura**, Edit. McGRAW HILL. ISBN 0-07-08276-9.
10. SCHIMPKE, P., H.A. Horn **Tratado general de soldadura**; Edit. Gustavo Gili S.A.; ISBN 84-252-0286-1.





  
**MEDUCA**  
*PARA TODA LA VIDA*  

---

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**