

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

1.	INFORMACION BÁSICA DE	EL PROGRAMA DE FORMACION TITULADA	
1.1 Denominación del Programa:	MANTENIMIENTO DE MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS.		
1.2. Código Programa:	838318		
1.3. Versión Programa:	1		
1.4. Vigencia del Programa:		14/11/2019 El programa aún se encuentra vigente	
1.5 Duración	Etapa Lectiva:	1344 horas	
máxima estimada del aprendizaje	Etapa Productiva:	864 horas	
(horas)	Total:	2208 horas	
1.6 Tipo de programa	TITULADO		
1.7 Título o certificado que obtendrá	TÉCNICO		
1.8 Justificación	sector productivo de Mantenimier calidades laborales y profesionale y del país, así mismo ofrecer a lo de Motocicletas. El crecimiento el de transporte y el registro únio mantenimiento, mayor personal este sector. Es así como se crea capacidad de intervenir estos tipo logrando impactar en la dismit contaminantes. Esto hace parte de la estrategia con formación especializada red En el ámbito internacional el inautomotores al igual que el SEN Técnico en mantenimiento de desempeñarse laboralmente el El SENA atraves de la red de comotocicletas y motocarros" buso motocicletas con asistencia o pelectrónica de combustible. Este programa promueve en el	TENIMIENTO DE MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS se creó para brindar al nto de Equipos de Transporte, la posibilidad de incorporar personal con altas es que contribuyan al desarrollo económico, social y tecnológico de su entorno sa aprendices formación en las tecnologías de Mecánica, Eléctrica, Electrónica exponencial de la producción de motocicletas en Colombia, Según el ministerio de de transporte, genera la necesidad un mayor número de talleres de calificado, creando la oportunidad de nuevos empresarios y crecimiento de a la necesidad de capacitar personas con altos estándares de calidad, con os de vehículos con inclusión de nuevas tecnologías eléctricas y electrónicas, nución de los índices de accidentalidad y de generación de emisiones que ofrece el SENA para aportar en la seguridad vial, al asegurar Técnicos undando en menos accidentes y un mejor control ambiental. stituto MAURER de México, Intecap de Guatemala y Escuela Argentina de IAA y la fundación Incolmotos Yamaha en Colombia ofrecen el programa de motocicletas. Este programa permite que nuestros aprendices puedan notros países con calidad y profesionalismo. Onocimiento automotor diseña el programa "Técnico en mantenimiento de lando cubrir la brecha tecnológica entre las motocicletas convencionales y las ropulsión eléctrica y también las motocicletas con tecnología de inyección I aprendiz la generación de su proyecto de vida, su crecimiento personal y su familia, la empresa y la sociedad.	
1.9 Sectores a los	Sector económico:	SERVICIOS	
que se asocia el programa	Sector clase mundial:		
programa	Sector locomotora:		

20/08/25 11:41 AM Página 1 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

2.0 Estrategia metodológica

Centrada en la construcción de autonomía para garantizar la calidad de la formación en el marco de la formación por competencias, el aprendizaje por proyectos y el uso de técnicas didácticas activas que estimulan el pensamiento para la resolución de problemas simulados y reales; soportadas en el utilización de las tecnologías de la información y la comunicación, integradas, en ambientes abiertos y pluritecnológicos, que en todo caso recrean el contexto productivo y vinculan al aprendiz con la realidad cotidiana y el desarrollo de las competencias.

Igualmente, debe estimular de manera permanente la autocrítica y la reflexión del aprendiz sobre el que hacer y los resultados de aprendizaje que logra a través de la vinculación activa de las cuatro fuentes de información para la construcción de conocimiento:

-El instructor - Tutor

-El entorno

-Las TIC

-El trabajo colaborativo

2. PERFIL IDÓNEO DE EGRESO 2.1 PERFIL OCUPACIONAL 2.1.1 NOMBRE DE LA(s) OCUPACIONES QUE PODRÁ DESEMPEÑAR EL EGRESADO Código del campo ocupacional Ocupación 8383 Mecánicos de Motos

2.1.2 PRINCIPALES PRODUCTOS DEL TRABAJO DEL EGRESADO

EJECUTA MANTENIMIENTO PREVENTIVO.

DIAGNOSTICA LOS SISTEMAS DE LA MOTOCICLETA Y/O MOTOCARRO.

CORRIGE LAS FALLAS Y AVERIAS DE LAS MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS.

APLICA NORMAS DE SEGURIDAD, HIGIENE Y AMBIENTAL.

USA EQUIPOS Y HERRAMIENTAS EN EL MANTENIMIENTO DE MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS.

SOLICITA REPUESTOS PARA EL MANTENIMIENTO DE MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS.

REALIZA COTIZACIONES DE SERVICIOS DE MANTENIMIENTODE MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS.

PRESENTA INFORMES DE TRABAJOS REALIZADOS.

2.1.3 COMPETENCIAS QUE DESARROLLARÁ

Código del campo ocupacional	Ocupación
8383	Mecánicos de Motos

2.2 PERFIL PROFESIONAL			
Código del campo ocupacional	Ocupación		
8383	Mecánicos de Motos		

	2.3 PROYECCIÓN DEL EGRESADO
2.3.1 En lo laboral	REALIZAR MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO EN MOTOCICLETAS Y VEHICULOS CON TECNOLOGIAS SIMILARES.

20/08/25 11:41 AM Página 2 de 63



RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

2.3.2 En lo empresarial	IMAGEN EMPRESARIAL EN EL SERVICIO AL CLIENTE, REALIZA FUNCIONES DE ORGANIZACION DE INVENTARIOS Y CONSUMIBLES PARA EL MANTENIMIENTO.	
2.3.3 En el entorno social	ES EMPRENDEDOR EN LA GENERACION DE EMPRESA Y ASOCIACIONES DE TRABAJO COLABORATIVO, CON RESPONSABILIDAD AMBIENTAL.	
2.3.4 En la formación y aprendizaje permanente	POR SU FORMACION INTEGRAL, ASUME NUEVOS RETOS DE SUPERACION Y AMPLIACION DE SUS CONOCIMIENTOS EN NUEVAS TECNOLOGIAS.	
2.3.5 En la innovación y desarrollo tecnológico	SE DESEMPEÑA EN TALLERES CON EQUIPOS DE DIAGNOSTICO CON TECNOLOGIAS DIGITALES INALAMBRICAS Y EN TALLERES ACCESANDO BASES DE DATOS EN MEDIOS VIRTUALES.	
2.4 DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PERFIL DEL EGRESADO		

2.4 DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PERFIL DEL EGRESADO

PERSONA CON ALTOS VALORES ETICOS, REPARAN Y PRESTAN SERVICIOS DE MANTENIMIENTO DE MOTOCICLETAS, MOTOCARROS Y VEHICULOS SIMILARES. ESTAN EMPLEADOS POR TALLERES DE REPARACION DE MOTOS Y CONCESIONARIOS, SEGURIDAD OPERACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL, CAPAZ DE BRINDAR SOLUCIONES EN SU ENTORNO LABORAL, PROACTIVO EN SUS FUNCIONES PRODUCTIVAS, LIDER EN LOS PROCESOS QUE GENEREN IMPACTO POSITIVO EN LA ORGANIZACION.

	3. PERFIL IDÓNEO DE INGRESO	
3.1 REQUERIMIENTOS		
3.1.1 Nivel de competencia	as a demostrar en el proceso de ingreso por tipo de certificación:	
Nivel académico adecuado para caracterizar al aspirante de acuerdo con el perfil de egreso:	BÁSICA SECUNDARIA	
Grado:	9	
Requiere Certificación académica (si/no)	SI	
Requiere Formación para el rabajo y desarrollo humano.	NO Cuál?	
(si/no)	No. Horas	
3.1.2 Edad mínima definida en la ley:	17 años	

20/08/25 11:41 AM Página 3 de 63



RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

3.1.3 Requisitos adicionales:

Ninguno

3.1.4 Restricciones de ingreso soportadas en la legislación vigente:

(Limitaciones físicas o cognitivas que impiden total o parcialmente el desarrollo de la formación y que estén expresamente descrita y soportadas en normas relacionadas con el desempeño ocupacional y profesional)

Resolucion 1796 del 2018 Articulo 3 Numeral 18 Restringe la edad para laborar en mantenimiento de vehiculos automotores por riesgos laborales.

3.2 ASPECTOS ACTITUDINALES, MOTIVACIONALES Y DE INTERÉS

Buena actitud, proactivo, valores éticos, manejo de relaciones interpersonales, propositivo en la búsqueda de acciones para solucionar problemas en el mantenimiento de equipos, orientación al aprendizaje, disposición para trabajo en equipo, trabajo colaborativo, honesto, responsable de sus funciones. Interés por los oficios manuales, con mucha curiosidad, critico en los procesos a desarrollar, liderazgo en las actividades planteadas.

	3.3 COMPETENCIAS A EVALUAR EN EL PROCESO DE INGRESO					
CLASE	TIPO	COMPETENCIA	INDICADOR	NIVEL ACADEMICO	GRADO	%
Básica	Ciencias Naturales	Entorno físico.	Establezco relaciones entre energía interna de un sistema termodinámico, trabajo y transferencia de	BÁSICA SECUNDARIA	9	5
Básica	Ciencias Naturales	Entorno físico.	Comparo los modelos que explican el comportamiento de gases ideales y reales.	BÁSICA SECUNDARIA	9	5
Básica	Ciencias Naturales	Entorno físico.	Establezco relaciones entre las variables de estado en un sistema termodinámico para predecir cambio	BÁSICA SECUNDARIA	9	5
Básica	Ciencias Naturales	Entorno físico.	Verifico las diferencias entre cambios químicos y mezclas.	BÁSICA SECUNDARIA	9	5
Básica	Ciencias Naturales	Entorno físico.	Comparo sólidos, líquidos y gases teniendo en cuenta el movimiento de sus moléculas y las fuerzas el	BÁSICA SECUNDARIA	9	5
Básica	Ciencias Naturales	Entorno físico.	Comparo masa, peso, cantidad de sustancia y densidad de diferentes materiales.	BÁSICA SECUNDARIA	9	5
Básica	Ciencias Naturales	Desarrollo compromisos personales y sociales	Cumplo mi función cuando trabajo en grupo y respeto las funciones de las demás personas.	BÁSICA SECUNDARIA	9	5

20/08/25 11:41 AM Página 4 de 63



RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

Ciudadana	Ciudadana	Pluralidad, identidad y valoración de las diferencias.	Analizo mis prácticas cotidianas e identifico cómo mis acciones u omisiones pueden contribuir a la d	BÁSICA SECUNDARIA	9	5
Laboral	Empresariales y Para el Emprendimient o	Identificación de Oportunidades para crear Empresas o unidades de Negocio.	Identifico los conocimientos y experiencias familiares y de mi comunidad cercana, relacionados con I	BÁSICA SECUNDARIA	9	5
Laboral	Empresariales y Para el Emprendimient o	Identificación de Oportunidades para crear Empresas o unidades de Negocio.	Invento soluciones creativas para satisfacer las necesidades detectadas.	BÁSICA SECUNDARIA	9	5
Laboral	Empresariales y Para el Emprendimient o	Identificación de Oportunidades para crear Empresas o unidades de Negocio.	Reconozco las necesidades de mi entorno cercano (mi casa, mi barrio, mi colegio).	BÁSICA SECUNDARIA	9	5
Básica	Lenguaje	Comprensión e Interpretación Textual.	Analizo los aspectos textuales, conceptuales y formales de cada uno de los textos que leo.	BÁSICA SECUNDARIA	9	5
Básica	Lenguaje	Comprensión e Interpretación Textual.	Comprendo el sentido global de cada uno de los textos que leo, la intención de quien lo produce y la	BÁSICA SECUNDARIA	9	5
Básica	Lenguaje	Comprensión e Interpretación Textual.	Elaboro hipótesis de lectura de diferentes textos, a partir de la revisión de sus características co	BÁSICA SECUNDARIA	9	5
Básica	Matematicas	Pensamiento Métrico y Sistema de Medidas.	Justifico la pertinencia de utilizar unidades de medida estandarizadas en situaciones tomadas de dis	BÁSICA SECUNDARIA	9	5
Básica	Matematicas	Pensamiento Métrico y Sistema de Medidas.	Selecciono y uso técnicas e instrumentos para medir longitudes, áreas de superficies, volúmenes y án	BÁSICA SECUNDARIA	9	5
Básica	Matematicas	Pensamiento Métrico y Sistema de Medidas.	Generalizo procedimientos de cálculo válidos para encontrar el área de regiones planas y el volumen	BÁSICA SECUNDARIA	9	5
Básica	Tecnologia Informatica	Apropiación y uso de la tecnología.	Ensamblo sistemas siguiendo instrucciones y esquemas.	BÁSICA SECUNDARIA	9	5
Básica	Tecnologia Informatica	Apropiación y uso de la tecnología.	Utilizo responsable y autónomamente las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) para a	BÁSICA SECUNDARIA	9	5

20/08/25 11:41 AM Página 5 de 63



RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

Básica	I	Apropiación y uso de la		BÁSICA SECUNDARIA	9	5	
--------	---	-------------------------	--	----------------------	---	---	--

3.4 DOTACIÓN MÍNIMA DE AMBIENTES DE APRENDIZAJE PARA LA COMPETENCIA DE			
3.4.1 Caracterización de ambiente mínimo	Aula de 50 m2 para actividades de fundamentación, con ventilación e iluminación segun ficha técnic SENA, bajos niveles de ruido externo; que permita conectividad y dotación de equipos audiovisuales falleres de practica para mantenimiento de motocicletas, con instalaciones hidráulicas y neumática conectividad, muy buena ventilación con sistema de evacuación de gases y disposición de residuc de hidrocarburos. Señalización y dotación de equipos de seguridad industrial.		
3.4.2 Maquinaria y Equipo Especializado	Motocicletas de diferentes tecnologías. Elevadores neumáticos. Maquetas de sistemas de la motocicleta		
3.4.3 Software Especializado	Programas de entrenamiento y simulación del mantenimiento de motocicletas.		
3.4.4 Herramientas Especializadas	Escáner, equipos de diagnóstico de emisiones de gases. Equipo de herramienta neumática para desarme de componentes de la motocicleta		
3.4.5 Simuladores específicos del entorno	Simulador de sistemas de las motocicletas, entrenadores con vistas en corte		
3.4.6 Muebles colaborativos	Mesas de trabajo colaborativo para 30 aprendices Bancos de trabajo de 1m x 1m en madera con compartimiento para almacenar repuestos. Mueble biblioteca para almacenaje de manuales y libros técnicos.		
3.4.7 Tecnologías de la información y las comunicaciones	Computadores portátiles video beam TV pantalla plana 42. Conectividad a Internet Alámbrica e Inalámbrica		
3.4.8 Elementos y condiciones relacionadas con la seguridad industrial, la salud ocupacional y el medio ambiente:	Señalización de ruta de acceso de emergencia y punto de encuentro, Elementos de protección personal, Extintor SolKaflan, Botiquín. Camilla. Recipientes para clasificacion de residuos peligrosos ordinarios para reciclar.		

20/08/25 11:41 AM Página 6 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

4.	4. CONTENIDOS CURRICULARES DE LA COMPETENCIA			
4.1 NORMA / UNIDAD DE COMPETENCIA	Acondicionar motocicletas de acuerdo con procedimientos técnicos y normativas			
4.2 CÓDIGO NORMA DE COMPETENCIA LABORAL	280601110			
4.3 NOMBRE DE LA COMPETENCIA	MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LAS MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS			
4.4 DURACIÓN MÁXIMA ESTIMADA PARA EL LOGRO DEL APRENDIZAJE (Horas) 96 horas		96 horas		

4.5 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

DENOMINACIÓN

PREPARAR INSUMOS Y HERRAMIENTAS DE ACUERDO CON PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE, POLÍTICAS DE LA EMPRESA, NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Y NORMAS AMBIENTALES.

DILIGENCIAR FORMATOS DEL TALLER DE ACUERDO CON LINEAMIENTOS DE LA EMPRESA.

EJECUTAR RUTINAS DE MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS MECÁNICOS, ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS DE LA MOTOCICLETA DE ACUERDO CON PARÁMETROS DEL FABRICANTE.

INSPECCIONAR SISTEMAS DE LA MOTOCICLETA DE ACUERDO CON PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE Y NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

4.6 CONOCIMIENTOS

4.6.1 CONOCIMIENTOS DE PROCESO

ALISTAR PUESTO DE TRABAJO DE TALLER

INTERPRETAR LA INFORMACIÓN DE LOS MANUALES TÉCNICOS.

UTILIZAR LAS HERRAMIENTAS, INSTRUMENTOS Y EQUIPOS DEL TALLER.

REGISTRAR LA INFORMACIÓN DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO

REVISAR ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE LOS COMPONENTES MECÁNICOS.

VERIFICAR NIVEL DE LOS FLUIDOS.

VERIFICAR LOS LÍMITES DE DESGASTE DE FRENOS.

DETECTAR FUGAS DE FLUIDOS.

DETERMINAR EL ESTADO Y LAS FUGAS EN LOS SISTEMAS DE AMORTIGUACIÓN HIDRÁULICA.

VERIFICAR ESTADO DE LLANTAS.

EVALUAR ESTADO DEL SISTEMA ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO DE LA MOTOCICLETA.

VERIFICAR EL ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE LA BATERÍA.

EVALUAR SEÑALIZACIÓN Y TABLERO DE INSTRUMENTOS.

EVALUAR ILUMINACIÓN DE LA MOTOCICLETA.

DETECTAR RUIDOS ANÓMALOS EN EL MOTOR.

CAMBIAR FLUIDOS DE LA MOTOCICLETA.

AJUSTAR COMPONENTES MECÁNICOS SIMPLES.

VERIFICAR EL ESTADO Y APRIETE DE TUERCAS Y TORNILLOS DE MOTOR.

CAMBIAR RUEDA Y LLANTA

CAMBIAR TRANSMISIÓN SECUNDARIA (KIT DE ARRASTRE).

CAMBIAR GUAYAS.

CAMBIAR EL LÍQUIDO REFRIGERANTE DEL MOTOR Y MANGUALISTAR PUESTO DE TRABAJO DE TALLER INTERPRETAR LA INFORMACIÓN DE LOS MANUALES TÉCNICOS.

UTILIZAR LAS HERRAMIENTAS, INSTRUMENTOS Y EQUIPOS DEL TALLER.

20/08/25 11:41 AM Página 7 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

REGISTRAR LA INFORMACIÓN DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO

REVISAR ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE LOS COMPONENTES MECÁNICOS.

VERIFICAR NIVEL DE LOS FLUIDOS.

VERIFICAR LOS LÍMITES DE DESGASTE DE FRENOS.

DETECTAR FUGAS DE FLUIDOS.

DETERMINAR EL ESTADO Y LAS FUGAS EN LOS SISTEMAS DE AMORTIGUACIÓN HIDRÁULICA.

VERIFICAR ESTADO DE LLANTAS.

EVALUAR ESTADO DEL SISTEMA ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO DE LA MOTOCICLETA.

VERIFICAR EL ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE LA BATERÍA.

EVALUAR SEÑALIZACIÓN E ILUMINACION

EVALUAR TABLERO DE INSTRUMENTOS.

DETECTAR RUIDOS ANÓMALOS EN EL MOTOR.

CAMBIAR FLUIDOS DE LA MOTOCICLETA.

AJUSTAR COMPONENTES MECÁNICOS SIMPLES.

VERIFICAR EL ESTADO Y APRIETE DE TUERCAS Y TORNILLOS DE MOTOR.

CAMBIAR RUEDA Y LLANTA

CAMBIAR TRANSMISIÓN SECUNDARIA (KIT DE ARRASTRE).

CAMBIAR GUAYAS.

CAMBIAR EL LÍQUIDO REFRIGERANTE DEL MOTOR Y MANGUERAS DEL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN.

PURGAR LOS SISTEMAS HIDRÁULICOS.

PURGAR LOS SISTEMAS HIDRÁULICOS.

4.6.2 CONOCIMIENTOS DEL SABER

NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO EN TALLERES DE MANTENIMEINTO DE MOTOCICLETAS NORMAS AMBIENTALES APLIACADAS A PROCESOS DE MANTENIMIENTO DE MOTOCICLETAS CARACTERÍSTICAS Y TIPOS DE MANUALES,

CARACTERISTICAS, TIPOS Y USO DE HERRAMIENTAS, INSTRUMENTOS Y EQUIPOS

TÉCNICAS DE ORGANIZACIÓN DE TALLERES DE MANTENIMIENTO DE MOTOCICLETAS

CARACTERÍSTICAS, TIPOS Y CLASES DE MOTOCICLETAS: SCOOTER, MOOPED, SPORT, ENDURO, CROSS.

CARACTERÍSTICAS, TIPOS Y FUNCIONAMIENTO DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA: -2 TIEMPOS, 4 TIEMPOS.

PRINCIPIOS DE COMBUSTIÓN INTERNA: CICLO DE OTTO, TERMODINÁMICA DE LA COMBUSTIÓN, RELACIÓN ESTEQUIOMETRICA, RELACIÓN DE COMPRESIÓN.

CARACTERÍSTICAS DE LOS FLUIDOS: LUBRICANTES, COMBUSTIBLES, LÍQUIDO DE FRENOS, REFRIGERANTES Y ELECTROLITO DE LA BATERÍA.

CONCEPTOS DE VARIABLES DE FLUIDOS: NIVEL, PRESIÓN/DEPRESIÓN, TEMPERATURA.

DEFINICIÓN CONVERSIÓN Y EQUIVALENCIA DE: TIEMPO, MASA, DENSIDAD, VELOCIDAD ANGULAR, ACELERACIÓN, FUERZA, TRABAJO, PRESIÓN, TORQUE, POTENCIA, CALOR.

CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO DESISTEMA DE ENCENDIDO.

CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMA ARRANQUE.

CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMA DE CARGA.

CARACTERÍSTICAS, FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN (EMBRAGUE, CAJA Y KIT DE ARRASTRE.)

CARACTERÍSTICAS, FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE DIRECCIÓN, SUSPENSIÓN Y FRENOS

CONCEPTOS DE ELECTRICIDAD: DIFERENCIA DE POTENCIAL, INTENSIDAD DE CORRIENTE, RESISTENCIA, LEY DE OHM

GENERADORES. INTERRUPTORES DE DESLIZAMIENTO. ROTATIVOS. ON/OFF. PUSH/PULL

CARACTERÍSTICAS DE EQUIPOS DE DIAGNÓSTICOS: MULTÍMETRO, OSCILOSCOPIO, PUNTA LÓGICA.

CARACTERÍSTICAS DE ELEMENTOS ELÉCTRICOS: RESISTENCIAS FIJAS Y VARIABLES, RESISTENCIAS DEPENDIENTES DE LA TEMPERATURA, CACTERISITICAS DE COMPONENTES ELECTRICOS: BOBINAS, RELÉ SIMPLE, RELÉ DE COMPUTACIÓN. ELECTROVÁLVULAS, SOLENOIDES, MOTORES D.C. CONTROL MÍNIMO, INYECTORES.

20/08/25 11:41 AM Página 8 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

CARACTERÍSTICAS, FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE ALUMBRADO

TÉCNICA DE CALIBRACIÓN DE HOLGURA BUJÍAS.

TÉCNICAS DE BALANCEO Y ALINEACIÓN DE LLANTAS

CLASIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE CABLES, CONECTORES, TERMINALES Y FUSIBLES.

4.7 CRITERIOS DE EVALUACIÓN

SELECCIONA LA HERRAMIENTA DE ACUERDO CON REQUERIMIENTOS DEL MANUAL DEL FABRICANTE

ORDENA EL PUESTO DE TRABAJO DE ACUERDO CON LINEAMIENTOS DE LA EMPRESA

PREPARA LA INFORMACIÓN DEL MANTENIMIENTO SEGÚN ORDEN DE TRABAJO.

SOLICITA LOS INSUMOS DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DEL SERVICIO.

INSPECCIONA SISTEMA ELÉCTRICO SEGUN PROCEDIMIENTOS DE FABRICANTE

INSPECCIONA SISTEMA DE SUSPENSIÓN SEGUN PROCEDIMEINTOS DEL FABRICANTE

INSPECCIONA SISTEMA DE DIRECCIÓN SEGUN PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE

INSPECCIONA SISTEMA DE FRENOS SEGUN PROCEDIMEINTOS DEL FABRICANTE

INSPECCIONA FLUIDOS DE ACUERDO CON PARÁMETROS DEL FABRICANTE.

VERIFICA EL LABRADO Y PROFUNDIDAD DE LAS LLANTA.DE ACUERDO CON RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE

DEFINE ORIGEN DE RUIDOS DE ACUERDO CON PROCEDIMIENTO

ESTABLECE PORCENTAJE DE VIDA DE LA BATERÍA.SEGUN PARAMETROS DEL FABRICANTE

INPECCIONA ESTADO Y SOPORTES DE LA ESTRUCTURA DEL MOTOR SEGUN PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE

CLASIFICA LAS HERRAMIENTAS DE MANTENIMIENTOS SEGUN PARAMETROS DEL FABRICANTE Y NECESIDADES DEL SERVICIO

RESTAURA NIVELES DE FLUIDOS DE LA MOTOCICLETA SEGUN PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE Y NORMAS AMBIENTALES

AJUSTA TREN DE ARRASTRE DE LA TRANSMISION SEGUN PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE Y NORMAS DE SEGURIDAD

CAMBIA COMPONENTES ELECTRICOS SEGUN PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE

CAMBIA LLANTAS Y RUEDAS SEGUN PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE Y NORMAS DE SEGURIDAD

CAMBIA PASTILLAS Y BALASTAS DE LOS FRENOS SEGUN PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE Y NORMAS DE SEGURIDAD

DILIGENCIA LOS INFORMES DE ACUERDO CON LOS PROCEDIMIENTOS DE LA EMPRESA.

4.8 PERFIL DEL INSTRUCTOR

4.8.1 Requisitos Académicos:

OPCION 1 TÉCNICO:

ÁREA OCUPACIONAL 22:OCUPACIONES TÉCNICAS RELACIONADAS CON LAS CIENCIAS NATURALES Y APLICADAS GRUPO OCUPACIONAL: 223:OCUPACIONES TÉCNICAS EN CONSTRUCCIÓN, MECÁNICA Y FABRICACIÓN SUBGRUPO 2232:TECNICOS EN MECÁNICA Y CONSTRUCCIÓN MECÁNICA

ÁREA OCUPACIONAL 82: CONTRATISTAS Y SUPERVISORES DE OFICIOS Y DE OPERADORES DE EQUIPOS Y TRANSPORTE GRUPO 821: CONTRATISTAS Y SUPERVISORES DE OFICIOS Y OPERACIÓN DE EQUIPOS. SUBGRUPO 8216: CONTRATISTAS Y SUPERVISORES DE MECÁNICA

ÁREA OCUPACIONAL 83: EQUIPO Y OCUPACIONES EN TRANSPORTE, OPERACIÓN DE EQUIPO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO GRUPO 838: MECÁNICOS DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES. SUBGRUPO 8381: MECÁNICO DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES

OPCION 2 TECNÓLOGO:

NBC - INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES

TECNOLOGÍA EN DIAGNÓSTICO Y GESTIÓN AUTOMOTRIZ

TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ DIÉSEL

TECNOLOGÍA EN MANTENIMIENTO MECATRÓNICO

20/08/25 11:41 AM Página 9 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

OPCION 3 PROFESIONAL UNIVERSITARIO: NBC - INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES INGENIERÍA MECÁNICA INGENIERÍA AUTOMOTRIZ

CERTIFICACIÓN EN FORMACIÓN COMPLEMENTARIA: HABILITACIÓN ELÉCTRICA PARA VEHÍCULOS DE PROPULSIÓN ELÉCTRICA E HÍBRIDA

4.8.2 Experiencia laboral y/o especialización:

OPCION 1

CUARENTA Y DOS (42) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE MOTOCICLETAS Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA

OPCION 2

TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ:

DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE MOTOCICLETAS Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA.

OPCION 3

VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ:

DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE MOTOCICLETAS Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA.

ABANGEMPARE LA SECTIVIDADES DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE EVALUACIÓN.

PLANEAR Y EJECUTAR LA EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE.

PLANEAR Y ORIENTAR LOS PROCESOS EDUCATIVOS CON BASE EN LOS PLANES CONCERTADOS.

DOMINIO METODOLÓGICO DEL PROCESO Y PROCEDIMIENTOS DE DISEÑO CURRICULAR PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS EN LA FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL.

MANEJO TEÓRICO-PRÁCTICO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL, EN TÉRMINOS DE PLANEACIÓN Y ORIENTACIÓN DE PROCESOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE-EVALUACIÓN QUE SEAN CREATIVOS, INNOVADORES Y AUTO TRANSFORMADORES; QUE DESARROLLEN EL POTENCIAL DE LOS ALUMNOS Y POR LO TANTO. CONSTRUYAN CULTURA.

MANEJO DE LOS PROCESOS ADMINISTRATIVOS INHERENTES A LA FUNCIÓN DOCENTE.

CAPACIDAD PARA INTERPRETAR, ARGUMENTAR Y PROPONER ALTERNATIVAS EN LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS. MANEJO DE LAS TIC.

CAPACIDAD PARA LA GESTIÓN, EL SEGUIMIENTO Y LA EVALUACIÓN DE LAS ACTIVIDADES INHERENTES A SUS RESPONSABILIDADES.

INTERPRETAR, COMPRENDER, ARGUMENTAR, PROPONER E IDENTIFICAR PARA RESOLVER PROBLEMAS CON CAPACIDAD PARA INTERACTUAR CRÍTICA Y CONSTRUCTIVAMENTE EN EL MUNDO SOCIAL Y LABORAL.

MANIFESTAR RESPONSABILIDAD Y COMPROMISO, CUMPLIENDO CON LAS NORMAS Y FUNCIONES PROPIAS DE SU TRABAJO.

MANIFESTAR RESPETO HACIA LOS ALUMNOS VALORANDO Y TOLERANDO LAS DIFERENCIAS INDIVIDUALES. APLICAR PRINCIPIOS Y VALORES QUE POSIBILITEN LAS RELACIONES ARMÓNICAS, RESPETUOSAS Y TOLERANTES, EN EL ENTORNO DE SU TRABAJO.

CAPACIDAD PARA LA CONVIVENCIA HUMANA, EL TRABAJO EN EQUIPO, LA AUTOFORMACIÓN Y LA

20/08/25 11:41 AM Página 10 de 63



RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

SOCIALIZACIÓN LABORAL, COMO RESPUESTA A LAS NUEVAS EXIGENCIAS QUE IMPONEN LA INTEGRACIÓN EN LA EMPRESA DE LOS DIFERENTES GRUPOS OCUPACIONALES Y DE ÉSTA CON EL MEDIO EXTERNO. ACTITUD HACIA LA INVESTIGACIÓN Y LA ACTUALIZACIÓN PERMANENTE. CAPACIDAD PARA COMUNICAR Y MANEJAR LAS RELACIONES INTERPERSONALES.

4.	4. CONTENIDOS CURRICULARES DE LA COMPETENCIA		
4.1 NORMA / UNIDAD DE COMPETENCIA	APLICACIÓN DE CONOCIMIENTOS DE LAS CIENCIAS NATURALES DE ACUERDO CON SITUACIONES DEL CONTEXTO PRODUCTIVO Y SOCIAL.		
4.2 CÓDIGO NORMA DE COMPETENCIA LABORAL	220201501		
4.3 NOMBRE DE LA COMPETENCIA APLICACIÓN DE CONOCIMIENTOS DE LAS CIENCIAS FÍSICAS			
4.4 DURACIÓN MÁXIMA ESTIMADA PARA EL LOGRO DEL			

APRENDIZAJE (Horas) 4.5 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

DENOMINACIÓN

APLICAR FUNDAMENTOS DE LA FÍSICA EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS DEL CONTEXTO PRODUCTIVO

INTERPRETAR LOS CAMBIOS QUE SE PRESENTAN EN LOS CUERPOS SEGÚN LOS PRINCIPIOS Y LEYES

ORGANIZAR PROCESO PRODUCTIVO DE FORMA ORDENADA Y SISTEMÁTICA SEGÚN LOS CAMBIOS FÍSICOS QUE OCURREN EN EL CONTEXTO

PROPONER ACCIONES DE MEJORA EN SU CONTEXTO DE ACUERDO CON PRINCIPIOS FÍSICOS.

4.6 CONOCIMIENTOS

4.6.1 CONOCIMIENTOS DE PROCESO

UTILIZAR MAGNITUDES FÍSICAS ESCALARES

EXPLICAR CAMBIOS FISCOS DE LA MATERIA.

DESCRIBIR EL MOVIMIENTO DE LOS CUERPOS.

IDENTIFICAR LOS ELEMENTOS DE UN PROCESO TÉRMICO.

IDENTIFICAR LOS PRINCIPIOS FÍSICOS DEL FUNCIONAMIENTO DE LAS MÁQUINAS.

DESCRIBIR LA TRASFORMACIÓN DE LA ENERGÍA.

EXPLICAR LAS VARIABLES QUE INTERVIENEN EN UN SISTEMA TÉRMICO. REALIZAR EXPERIMENTOS PARA COMPROBAR PRINCIPIOS Y TEORÍAS FÍSICAS.

4.6.2 CONOCIMIENTOS DEL SABER

FÍSICA: CONCEPTO Y APLICACIONES

LA OBSERVACIÓN Y LA EXPERIMENTACIÓN: MÉTODOS, TÉCNICAS, ATRIBUTOS, APLICACIONES Y USOS.

MATERIA: CONCEPTO, CARACTERÍSTICAS Y ESTADOS

MAGNITUDES FÍSICAS: CONCEPTO, CARACTERÍSTICAS Y TIPOS SISTEMAS DE UNIDADES: CONCEPTO, EQUIVALENCIAS Y TIPOS.

20/08/25 11:41 AM Página 11 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

MÁQUINAS: CONCEPTO Y TIPOS.

MOVIMIENTO: CONCEPTO, CARACTERÍSTICAS Y TIPOS

ENERGÍA: MANIFESTACIONES Y TIPOS

SISTEMAS TERMODINÁMICOS: CONCEPTOS Y APLICACIONES.

ONDAS: DEFINICIÓN, CARACTERÍSTICAS, TIPOS

4.7 CRITERIOS DE EVALUACIÓN

IDENTIFICA LOS PRINCIPIOS Y LEYES FÍSICAS ACORDES AL CONTEXTO PRODUCTIVO.
INTERPRETA CAMBIOS FÍSICOS DE LOS CUERPOS DE ACUERDO A TEORÍAS, LEYES Y PRINCIPIOS.
DESCRIBE LAS MANIFESTACIONES DE LA ENERGÍA SEGÚN EL CONTEXTO SOCIAL Y PRODUCTIVO.
EXPLICA EL COMPORTAMIENTO DE FENÓMENOS FÍSICOS SEGÚN EL CONTEXTO PRODUCTIVO

4.8 PERFIL DEL INSTRUCTOR

4.8.1 Requisitos Académicos:

LICENCIADO EN FÍSICA, O FÍSICO, O INGENIERO EN ÁREAS AFINES, O PROFESIONAL EN ÁREA DE LA INGENIERÍA AFÍN CON EL PROGRAMA DE FORMACIÓN.

4.8.2 Experiencia laboral y/o especialización:

MÍNIMO 12 MESES DE EXPERIENCIA LABORAL EN EL ÁREA OBJETO DEL DESEMPEÑO. EXPERIENCIA DOCENTE DE MÍNIMA DE 12 MESES.

4.8.3 Competencias:

PRÁCTICA DE PRINCIPIOS Y VALORES ÉTICOS UNIVERSALES.

DISPOSICIÓN AL CAMBIO.

HABILIDADES INVESTIGATIVAS.

MANEJO DE GRUPOS.

LIDERAZGO

COMUNICACIÓN EFICAZ Y ASERTIVA

DOMINIO LECTO-ESCRITURAL

DOMINIO ARGUMENTATIVO Y PROPOSITIVO

TRABAJO EN EQUIPO. MANEJO DE LAS TIC

4. CONTENIDOS CURRICULARES DE LA COMPETENCIA		
4.1 NORMA / UNIDAD DE COMPETENCIA	APLICAR PRÁCTICAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL, SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DE ACUERDO CON LAS POLÍTICAS ORGANIZACIONALES Y LA NORMATIVIDAD VIGENTE.	
4.2 CÓDIGO NORMA DE COMPETENCIA LABORAL	220601501	
4.3 NOMBRE DE LA COMPETENCIA	APLICAR PRÁCTICAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL, SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DE ACUERDO CON LAS POLÍTICAS ORGANIZACIONALES Y LA NORMATIVIDAD VIGENTE	

20/08/25 11:41 AM Página 12 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

4.4 DURACIÓN MÁXIMA ESTIMADA PARA EL LOGRO DEL 48 horas APRENDIZAJE (Horas) 4.5 RESULTADOS DE APRENDIZAJE **DENOMINACIÓN VERIFICAR** LAS CONDICIONES **AMBIENTALES** DE SST ACORDE CON LOS **LINEAMIENTOS ESTABLECIDOS** PARA EL ÁREA DE **DESEMPEÑO** LABORAL. **EFECTUAR** LAS **ACCIONES** PARA PREVENCIÓN CONTROL DE LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE SST. **TENIENDO** ΕN **CUENTA** LOS **PROCEDIMIENTOS ESTABLECIDOS** POR ORGANIZACIÓN. REPORTAR LAS CONDICIONES **ACTOS**

20/08/25 11:41 AM Página 13 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y

CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

QUE

AFECTEN

LΑ

PROTECCIÓN

DEL

MEDIO

AMBIENTE

Υ

LA

SST,

DE

ACUERDO

CON

LOS

LINEAMIENTOS

ESTABLECIDOS

ΕN

EL

CONTEXTO

ORGANIZACIONAL

Υ

SOCIAL.

INTERPRETAR

LOS

PROBLEMAS

AMBIENTALES

Υ

DE

SST

TENIENDO

ΕN

ICUENTA

LOS

PLANES

PROGRAMAS

ESTABLECIDOS

POR

LA

ORGANIZACIÓN

Υ

EL

ENTORNO

SOCIAL

4.6 CONOCIMIENTOS

4.6.1 CONOCIMIENTOS DE PROCESO

ANALIZAR LOS PROBLEMAS AMBIENTALES Y DE SST DESDE SU ÁMBITO SOCIAL Y PRODUCTIVO.

DEDUCIR DE LOS PLANES Y PROGRAMAS AMBIENTALES Y DE SST LOS REQUERIMIENTOS PARA EL DESARROLLO DE LAS ACCIONES A SEGUIR.

EJERCER LOS CONTROLES PARA LA PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL, LOS ACCIDENTES DE TRABAJO Y ENFERMEDADES LABORALES.

INTERPRETAR LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTROL OPERACIONAL AMBIENTAL Y DE SST PROPIOS DE SU

20/08/25 11:41 AM Página 14 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

LABORAL.

EJECUTAR LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTROL OPERACIONAL AMBIENTAL Y DE SST.

COMPROBAR EL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD AMBIENTAL Y DE SST EN SU CONTEXTO LABORAL Y SOCIAL.

CORROBORAR LAS BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES EN SU ENTORNO LABORAL Y SOCIAL.

CONSTATAR LA EJECUCIÓN DE LOS CONTROLES AMBIENTALES Y DE SST.

CONFIRMAR LAS CONDICIONES Y ACTOS SEGUROS EN SU ENTORNO LABORAL.

IDENTIFICAR LAS FORMAS DE REPORTE DE ACTOS Y CONDICIONES QUE AFECTAN EL DESEMPEÑO AMBIENTAL Y DE LA SST.

OBTENER LOS DATOS DE LAS CONDICIONES QUE AFECTAN EL MEDIO AMBIENTE O LA SST. ELABORAR EL REPORTE DE LAS CONDICIONES Y ACTOS QUE AFECTAN EL MEDIO AMBIENTE O SST.

4.6.2 CONOCIMIENTOS DEL SABER

CONTEXTUALIZACIÓN EN MEDIO AMBIENTE: CONCEPTO, COMPONENTES AMBIENTALES, AIRE, AGUA, SUELO, FLORA Y FAUNA, CARACTERÍSTICAS Y DEFINICIONES.

RESIDUOS, VERTIMIENTOS, EMISIONES, VIBRACIONES, OLORES Y TEMPERATURA: CONCEPTOS, CAUSAS Y EFECTOS SOBRE EL MEDIO AMBIENTE, PROBLEMÁTICA AMBIENTAL, MANEJO AMBIENTAL.

CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: CONCEPTO, CARACTERÍSTICAS, CASOS.

CONTEXTUALIZACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO: SEGURIDAD, SALUD, ENFERMEDAD COMÚN, ENFERMEDAD LABORAL ACCIDENTE DE TRABAJO, LUGAR DE TRABAJO.

PELIGROS Y RIESGOS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO: CONCEPTO, CARACTERÍSTICAS, CLASES Y EFECTOS.

PLANES Y PROGRAMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL Y DE SST: CONCEPTO, OBJETIVO Y ESTRUCTURA.

MANEJO AMBIENTAL: PREVENCIÓN, CONTROL Y MITIGACIÓN.

PROCEDIMIENTOS PARA EL MANEJO AMBIENTAL: CARACTERÍSTICAS Y CLASES.

CONTROL DE RIESGOS DE SST: FUENTE, MEDIO E INDIVIDUO.

PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO SEGURO: DEFINICIÓN. CARACTERÍSTICAS Y CLASES.

PLANES DE EMERGENCIA: CONCEPTO, ALCANCE, ROLES DE LAS BRIGADAS DE EMERGENCIA.

MECANISMOS DE CONTROL EN LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO: ELEMENTOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL, PROCEDIMIENTOS, SEÑALIZACIÓN, HIGIENE POSTURAL, DEMARCACIÓN, ORDEN Y ASEO.

PROCEDIMIENTOS DE SEGUIMIENTO A LAS CONDICIONES AMBIENTALES Y DE SST: CONCEPTO, ALCANCE Y RESPONSABILIDADES.

LISTAS DE CHEQUEO: CONCEPTO, OBJETIVO Y ESTRUCTURA.

ACTOS Y CONDICIONES INSEGURAS: CONCEPTO, CARACTERÍSTICAS Y REPORTE.

PERMISOS DE TRABAJO EN EL CONTEXTO AMBIENTAL Y DE SST: CONCEPTO, OBJETIVO Y ESTRUCTURA.

4.7 CRITERIOS DE EVALUACIÓN

CONTEXTUALIZA EL ENTORNO AMBIENTAL Y DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO SEGÚN LA NORMATIVIDAD VIGENTE.

ANALIZA LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL, PELIGROS Y RIESGOS DE LAS PERSONAS EN SU DESEMPEÑO LABORAL

SEGÚN MARCO NORMATIVO.

INTERPRETA LOS PLANES Y PROGRAMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL Y DE SST SEGÚN LAS CONDICIONES DE SU AMBIENTE LABORAL.

IDENTIFICA LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTROL OPERACIONAL, AMBIENTAL Y DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DE ACUERDO CON LA POLÍTICA DE LA ORGANIZACIÓN.

APLICA TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE CONTROL PARA EL MANEJO AMBIENTAL Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES LABORALES Y ACCIDENTES DE TRABAJO TENIENDO EN CUENTA LOS LINEAMIENTOS ESTABLECIDOS POR LA ORGANIZACIÓN.

ACTÚA FRENTE A LOS INCIDENTES AMBIENTALES Y DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN EL PLAN DE EMERGENCIAS.

IDENTIFICA LOS MECANISMOS DE CONTROL Y SEGUIMIENTO A LAS CONDICIONES AMBIENTALES Y DEL SST,

20/08/25 11:41 AM Página 15 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

DE SU ENTORNO LABORAL.

APLICA TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS PARA EL CONTROL DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES Y DE SST SEGÚN POLÍTICA DE LA ORGANIZACIÓN Y EL CONTEXTO DE SU DESEMPEÑO LABORAL.

PREPARA LOS REPORTES DE ACTOS Y CONDICIONES QUE AFECTAN EL DESEMPEÑO AMBIENTAL Y DE LA SST SEGÚN OBJETIVO DEL INFORME Y LINEAMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN.

4.8 PERFIL DEL INSTRUCTOR

4.8.1 Requisitos Académicos:

PERFIL ACADÉMICO:

PROFESIONAL ESPECIALIZADO EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO CON FORMACIÓN EN GESTIÓN AMBIENTAL O EDUCACIÓN AMBIENTAL.

INGENIERO AMBIENTAL, ECÓLOGO O PROFESIONES AFINES CON FORMACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

PROFESIONAL CON ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

TECNÓLOGO EN CONTROL AMBIENTAL CON FORMACIÓN DEMOSTRADA EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

TECNÓLOGO EN SALUD OCUPACIONAL O SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO CON FORMACIÓN EN GESTIÓN AMBIENTAL.

4.8.2 Experiencia laboral y/o especialización:

VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA: DE LOS CUALES DIECIOCHO (18) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN U OFICIO OBJETO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL. DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DEL ÁREA DE SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO Y SEIS (6) MESES EN LABORES DE DOCENCIA.

48-3 Gempetenciasistema educativo nacional

FORMACIÓN PROFESIONAL: DEFINICIÓN INSTITUCIONAL, FUNDAMENTOS Y CARACTERÍSTICAS

CONTEXTO SOCIAL, PRODUCTIVO Y TECNOLÓGICO PARA LA FORMACIÓN PROFESIONAL: CARACTERIZACIÓN DEL SECTOR, ANÁLISIS FUNCIONAL, PLANES DE DESARROLLO NACIONAL, REGIONAL, TERRITORIAL Y SECTORIAL.

SUJETO DE FORMACIÓN: CARACTERÍSTICAS SOCIALES Y ECONÓMICAS, ESTILOS Y RITMOS DE APRENDIZAJE. INTERACCIÓN CON EL SUJETO DE FORMACIÓN: COMUNICACIÓN, ASESORÍA, ACOMPAÑAMIENTO, MEJORAMIENTO PEDAGÓGICO

DISEÑO CURRICULAR: MARCO CONCEPTUAL, CARACTERÍSTICAS Y TIPOS SEGÚN NIVELES DE FORMACIÓN, METODOLOGÍAS, PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS, ESTRUCTURA, COMPETENCIAS, CAPACIDADES, CONOCIMIENTOS, CONFIGURACIÓN DE PERFILES DE INGRESO Y EGRESO.

DESARROLLO CURRICULAR: DEFINICIÓN, CARACTERÍSTICAS Y ELEMENTOS SEGÚN NIVELES DE FORMACIÓN, INSTANCIAS, SECUENCIACIÓN DIDÁCTICA, ORDENAMIENTO DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS.

DIDÁCTICAS DE LA FORMACIÓN: DEFINICIÓN, TIPOS Y CARACTERÍSTICAS SEGÚN POBLACIÓN SUJETO, NIVELES DE FORMACIÓN Y MODALIDADES DE ATENCIÓN.

PLANEACIÓN DIDÁCTICA: LINEAMIENTOS, REFERENTES, ELEMENTOS, PRINCIPIOS, PRODUCTOS, CONDICIONES (ESPACIO EDUCATIVO, NÚMERO DE PERSONAS, TIEMPOS DE FORMACIÓN, ASESORÍA Y ACOMPAÑAMIENTO); MATERIALES Y RECURSOS DIDÁCTICOS (DEFINICIÓN, CARACTERÍSTICAS, CLASES, Y APLICACIONES).

PEDAGOGÍA PARA LA FORMACIÓN PROFESIONAL: MODELO Y ESTRATEGIAS.

PROCESO DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE: CARACTERÍSTICAS, ELEMENTOS, AMBIENTE EDUCATIVO, PROCEDIMIENTO, INSTANCIAS Y CONTEXTO DE LA ESPECIALIDAD A IMPARTIR.

MANUAL DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE EN LA FORMACIÓN PROFESIONAL.

EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE: DEFINICIÓN, PRINCIPIOS, PROPÓSITOS, TIPOS (DIAGNÓSTICA, FORMATIVA Y SUMATIVA) CARACTERÍSTICAS (SEGÚN POBLACIÓN SUJETO, MODALIDAD DE ATENCIÓN Y NIVEL DE

20/08/25 11:41 AM Página 16 de 63



RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

EVALUACIÓN DE LA FORMACIÓN (PROCESO, PRODUCTO E IMPACTO): DEFINICIÓN, PROPÓSITO, TÉCNICAS E INSTRUMENTOS.

INVESTIGACIÓN APLICADA, TÉCNICA Y PEDAGÓGICA: DEFINICIÓN, CARACTERÍSTICAS, TIPOS, METODOLOGÍA, MÉTODOS, TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS; FORMULACIÓN Y PLANTEAMIENTOS DE PROBLEMAS.

INFORMÁTICA APLICADA AL PROCESO DE FORMACIÓN PROFESIONAL: FUNDAMENTACIÓN Y OPERACIÓN EN SU DESEMPEÑO LABORAL.

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN PARA LA FORMACIÓN PROFESIONAL SENA: DEFINICIÓN, COMPONENTES, RELACIONES, PROCESOS, PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS, MARCO NORMATIVO.

4. CONTENIDOS CURRICULARES DE LA COMPETENCIA		
4.1 NORMA / UNIDAD DE COMPETENCIA	Desactivar propulsión eléctrica vehicular de acuerdo con parámetros y normativa técnica.	
4.2 CÓDIGO NORMA DE COMPETENCIA LABORAL	280601082	
4.3 NOMBRE DE LA COMPETENCIA	IDENTIFICACIÓN DE LA CADENA DE TRACCIÓN DE LAS MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS DE PROPULSIÓN ELÉCTRICA VEHICULAR.	
4.4 DURACIÓN MÁXIMA ESTIMADA PARA EL LOGRO DEL APRENDIZAJE (Horas)		48 horas

4.5 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

DENOMINACIÓN

PREPARAR MATERIALES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS DEL PROCEDIMIENTO DE HABILITACIÓN ELÉCTRICA DE ACUERDO CON NORMATIVA, PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE, NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

REALIZAR PROCESO DE CORTE DE TENSIÓN DE ACUERDO CON NORMATIVIDAD Y PROTOCOLOS DE

PREPARAR EL VEHICULO DE PROPULSION ELECTRICA DE ACUERDO CON PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE COMPROBAR LA SEGURIDAD DE LA MOTOCICLETA Y/O EL MOTOCARRO EN EL ÁREA DE TRABAJO TENIENDO EN CUENTA LOS PROCEDIMIENTOS DE FABRICANTE.

4.6 CONOCIMIENTOS

4.6.1 CONOCIMIENTOS DE PROCESO

INTERPRETAR ÓRDENES DE TRABAJO.

APLICAR LA NORMATIVIDAD AMBIENTAL Y DE SALUD OCUPACIONAL.

EFECTUAR ESTUDIO DE RIESGOS GLOBALES.

SELECCIONAR HERRAMIENTAS DE TRABAJO.

SELECCIONAR LOS MANUALES DE VEHÍCULOS DE PROPULSIÓN ELÉCTRICA.

DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO DE LAS MOTOCICLETAS DE PROPULSIÓN ELÉCTRICA O HIBRIDA.

INTERPRETAR EL VOCABULARIO TÉCNICO DE MOTOCICLETAS DE PROPULSIÓN ELÉCTRICA.

CLASIFICAR LAS MOTOCICLETAS DE PROPULSIÓN ELÉCTRICA Y/O HIBRIDA DE ACUERDO CON PARÁMETROS DEL FABRICANTE.

20/08/25 11:41 AM Página 17 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

EFECTUAR POSTURAS ERGONÓMICAS EN LOS TRABAJOS EFECTUADOS EN MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS DE PROPULSIÓN ELÉCTRICA.

UTILIZAR LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

UTILIZAR LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN COLECTIVA

EFECTUAR PRUEBAS CON LOS EQUIPOS Y HERRAMIENTAS

INTERPRETAR SIMBOLOGÍA Y DIAGRAMAS HIDRÁULICOS, NEUMÁTICOS, ELÉCTRICOS Y MECÁNICOS.

EFECTUAR INFORMES TÉCNICOS

EFECTUAR LA PUESTA DE SEGURIDAD DE LAS MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS DE PROPULSIÓN ELÉCTRICA.

4.6.2 CONOCIMIENTOS DEL SABER

CARACTERÍSTICAS DE LAS ÓRDENES DE TRABAJO.

CARACTERÍSTICAS, TIPOS Y APLICACIONES DE FORMATOS PARA TRABAJO SOBRE RIESGO ELÉCTRICO.

NORMATIVIDAD DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (NTC18001)

NORMA REGLAMENTOS TÉCNICOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS (RETIE):

-C.1 ARTS. 6 (SIMBOLOGÍA Y SEÑALIZACIÓN).

-C.2 ART. 9 (RIESGO ELÉCTRICO).

-C.2 ART 13 (DISTANCIAS DE SEGURIDAD).

-C.3 ART 2 0.7 (CARGADORES DE BATERÍAS).

NORMA ELÉCTRICA COLOMBIANA:

-NTC 2050 511-8 EQUIPOS PARA CARGA DE BATERÍA.

-NTC 2050 511-9 UBICACIÓN DE CONECTORES Y CONECTORES DE CLAVIJA.

-NTC 2050 625 NIVELES DE TENSIÓN, CONECTORES, EQUIPOS DE SUMINISTRO, RÓTULOS, CONDUCTORES, DES ENERGIZACIÓN Y DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN Y CONTROL.

CARACTERÍSTICAS, TIPOS Y APLICACIONES DE MOTOCICLETAS ELÉCTRICAS.

CARACTERÍSTICAS, TIPOS Y APLICACIONES DE MOTOS HIBRIDOS.

CARACTERÍSTICAS, TIPOS Y APLICACIONES DE CARGADORES DE BATERIA DE TRACCIÓN.

CARACTERÍSTICAS, TIPOS Y APLICACIONES DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS DE DIAGNÓSTICO DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS.

CARACTERÍSTICAS DE LAS ÓRDENES DE TRABAJO.

NORMATIVIDAD DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (NTC18001)

NORMA REGLAMENTOS TÉCNICOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS (RETIE):

-C.1 ARTS. 6 (SIMBOLOGÍA Y SEÑALIZACIÓN).

-C.2 ART. 9 (RIESGO ELÉCTRICO).

-C.2 ART 13 (DISTANCIAS DE SEGURIDAD).

-C.3 ART 2 0.7 (CARGADORES DE BATERÍAS).

NORMA ELÉCTRICA COLOMBIANA:

-NTC 2050 511-8 EQUIPOS PARA CARGA DE BATERÍA.

-NTC 2050 511-9 UBICACIÓN DE CONECTORES Y CONECTORES DE CLAVIJA.

-NTC 2050 625 NIVELES DE TENSIÓN, CONECTORES, EQUIPOS DE SUMINISTRO, RÓTULOS, CONDUCTORES, DES ENERGIZACIÓN Y DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN Y CONTROL.

CARACTERÍSTICAS, TIPOS Y APLICACIONES DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS DE DIAGNÓSTICO DE MOTOS ELÉCTRICAS.

-COMPROBADORES DE AUSENCIA DE TENSIÓN V.A.T-

-MULTÍMETROS PARA MOTOS ELÉCTRICAS E HÍBRIDAS.

-MEDIDORES DE AISLAMIENTO.

CARACTERÍSTICAS, TIPOS Y APLICACIONES DE LOS MANUALES TÉCNICOS DE MANTENIMIENTO DE MOTOS Y MOTOCARROSCON PROPULSIÓN ELÉCTRICA E HÍBRIDA.

NORMA FRANCESA C18-550PR, OPERACIONES SOBRE VEHÍCULOS Y MÁQUINAS A MOTORIZACIÓN TÉRMICA, ELÉCTRICA O HÍBRIDA QUE TIENE UNA FUENTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

ISO 6469- 1:2009. ESPECIFICA LOS REQUISITOS DE SEGURIDAD A BORDO DE LOS SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA RECARGABLE (RESS) DE LOS VEHÍCULOS DE PROPULSIÓN ELÉCTRICA, INCLUIDOS LOS VEHÍCULOS BATERÍA ELÉCTRICA (BEVS), VEHÍCULOS DE PILA DE COMBUSTIBLE (FCV) Y VEHÍCULOS ELÉCTRICOS HÍBRIDOS (HEV), PARA LA PROTECCIÓN DE LAS PERSONAS DENTRO Y FUERA DEL

20/08/25 11:41 AM Página 18 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

ENTORNO DEL VEHÍCULO.

- -SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA RECARGABLE DE A BORDO
- -VEHÍCULOS OPERATIVA MEDIOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CONTRA FALLOS
- VEHÍCULO DE SEGURIDAD OPERACIONAL
- -LA PROTECCIÓN DE LAS PERSONAS CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS
- -TRAS LOS ACCIDENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA 60.60 ISO / TC 22 / SC 37

FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD: - MAGNITUDES ELÉCTRICAS, VOLTAJE, INTENSIDAD DE CORRIENTE, RESISTENCIA, POTENCIA, ENERGÍA. - TIPOS DE CORRIENTE - CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN CORRIENTE CONTINUA CON VOLTAJE, CORRIENTE, RESISTENCIA - TIPOS DE FUENTES - ESCALAS DE TENSIÓN MEDICIÓN DE RESISTENCIAS Y AISLAMIENTOS - CIRCUITOS DE POTENCIA EN CORRIENTE CONTINUA Y EN CORRIENTE ALTERNA. - ESCALAS DE POTENCIA.

FUNDAMENTOS DE RIESGOS Y ACCIDENTES DERIVADOS DE LA ELECTRICIDAD, FACTORES DE RIESGOS. - LA ELECTRIZACIÓN DIRECTA E INDIRECTA - EL ARCO ELÉCTRICO INCENDIO.

EFECTOS FISIOLÓGICOS DE LA CORRIENTE ELÉCTRICA EN EL CUERPO HUMANO - MÚSCULOS MOTORES: EYECCIÓN, PEGADO. - MÚSCULOS AUTO REFLEJOS: CORAZÓN VARIACIÓN DEL CICLO CARDIACO -; CAJA TORÁCICA PARADA FUNCIÓN RESPIRATORIA. - UMBRALES DE INTENSIDAD DE CORRIENTE A TRAVÉS DEL CUERPO HUMANO. - EFECTOS DE LA CORRIENTE CONTINUA EN LAS PERSONAS.

PARÁMETROS DE RESISTENCIA DEL CUERPO HUMANO: DURACIÓN DEL CONTACTO, SUPERFICIE DE CONTACTO, PRESIÓN DEL CONTACTO, HUMEDAD, TRAYECTORIA DE LA CORRIENTE.

CARACTERÍSTICAS DE LA FORMA DE ELECTRIZACIÓN: CONTACTO DIRECTO Y CONTACTO INDIRECTO CAUSAS DE ACCI

4.7 CRITERIOS DE EVALUACIÓN

APLICA LA NORMATIVIDAD AMBIENTAL Y DE SALUD OCUPACIONAL DE ACUERDO CON LOS PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE DE LOS VEHÍCULOS Y LINEAMIENTOS DE LA EMPRESA.

CARACTERIZA LOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS DE ACUERDO A PARÁMETROS DEL FABRICANTE.

CARACTERIZA LOS PARÁMETROS DE SEGURIDAD EN LOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS O HÍBRIDOS DE ACUERDO A PARÁMETROS DEL FABRICANTE.

INTERPRETA EL VOCABULARIO TÉCNICO DE VEHÍCULOS DE PROPULSIÓN ELÉCTRICA DE ACUERDO CON LOS PARÁMETROS DEL FABRICANTE.

SELECCIONA LOS EQUIPOS E INSTRUMENTOS, EPI Y EPC PARA HABILITACIÓN ELÉCTRICA TENIENDO EN CUENTA LOS PARÁMETROS DEL FABRICANTE, LINEAMIENTOS DE LA EMPRESA Y NORMAS DE SEGURIDAD. EFECTÚA POSTURAS ERGONÓMICAS EN LOS TRABAJOS EFECTUADOS EN VEHÍCULOS DE PROPULSIÓN ELÉCTRICA DE ACUERDO CON NORMAS DE SALUD OCUPACIONAL.

EFECTÚA LA PUESTA DE SEGURIDAD DE LOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS DE ACUERDO CON NORMAS DE SEGURIDAD, SALUD E HIGIENE Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE.

EFECTÚA PRUEBAS CON LOS EQUIPOS Y HERRAMIENTAS SIGUIENDO PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE Y NORMAS DE SEGURIDAD.

UTILIZA LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL DE ACUERDO CON NORMAS DE SEGURIDAD, SALUD E HIGIENE, LINEAMIENTOS DE EMPRESA.

UTILIZA LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN COLECTIVA DE ACUERDO CON NORMAS DE SEGURIDAD, SALUD E HIGIENE, LINEAMIENTOS DE EMPRESA.

INTERPRETA SIMBOLOGÍA Y DIAGRAMAS HIDRÁULICOS, NEUMÁTICOS, ELÉCTRICOS Y MECÁNICOS DE ACUERDO CON LOS MANUALES DEL FABRICANTE, NORMAS INTERNACIONALES Y NACIONALES Y LINEAMIENTOS DE LA EMPRESA

EFECTÚA INFORMES TÉCNICOS DE ACUERDO CON LINEAMIENTOS DE LA EMPRESA.

4.8 PERFIL DEL INSTRUCTOR

4.8.1 Requisitos Académicos:

OPCION 1 TÉCNICO:

ÁREA OCUPACIONAL 22:OCUPACIONES TÉCNICAS RELACIONADAS CON LAS CIENCIAS NATURALES Y APLICADAS GRUPO OCUPACIONAL: 223:OCUPACIONES TÉCNICAS EN CONSTRUCCIÓN, MECÁNICA Y FABRICACIÓN SUBGRUPO 2232:TECNICOS EN MECÁNICA Y CONSTRUCCIÓN MECÁNICA

20/08/25 11:41 AM Página 19 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

ÁREA OCUPACIONAL 82: CONTRATISTAS Y SUPERVISORES DE OFICIOS Y DE OPERADORES DE EQUIPOS Y TRANSPORTE GRUPO 821: CONTRATISTAS Y SUPERVISORES DE OFICIOS Y OPERACIÓN DE EQUIPOS. SUBGRUPO 8216: CONTRATISTAS Y SUPERVISORES DE MECÁNICA

ÁREA OCUPACIONAL 83: EQUIPO Y OCUPACIONES EN TRANSPORTE, OPERACIÓN DE EQUIPO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO GRUPO 838: MECÁNICOS DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES. SUBGRUPO 8381: MECÁNICO DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES

OPCION 2 TECNÓLOGO:

NBC - INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES

TECNOLOGÍA EN DIAGNÓSTICO Y GESTIÓN AUTOMOTRIZ

TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ DIÉSEL

TECNOLOGÍA EN MANTENIMIENTO MECATRÓNICO

OPCION 3 PROFESIONAL UNIVERSITARIO:

NBC - INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES

INGENIERÍA MECÁNICA

INGENIERÍA AUTOMOTRIZ

CERTIFICACIÓN EN FORMACIÓN COMPLEMENTARIA: HABILITACIÓN ELÉCTRICA PARA VEHÍCULOS DE PROPULSIÓN ELÉCTRICA E HÍBRIDA

4.8.2 Experiencia laboral y/o especialización:

CUARENTA Y DOS (42) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE MOTOCICLETAS Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA.

ABANG PROPERTICION DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE EVALUACIÓN.

PLANEAR Y EJECUTAR LA EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE.

PLANEAR Y ORIENTAR LOS PROCESOS EDUCATIVOS CON BASE EN LOS PLANES CONCERTADOS.

DOMINIO METODOLÓGICO DEL PROCESO Y PROCEDIMIENTOS DE DISEÑO CURRICULAR PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS EN LA FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL.

MANEJO TEÓRICO-PRÁCTICO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL, EN TÉRMINOS DE PLANEACIÓN Y ORIENTACIÓN DE PROCESOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE-EVALUACIÓN QUE SEAN CREATIVOS, INNOVADORES Y AUTO TRANSFORMADORES; QUE DESARROLLEN EL POTENCIAL DE LOS ALUMNOS Y POR LO TANTO. CONSTRUYAN CULTURA.

MANEJO DE LOS PROCESOS ADMINISTRATIVOS INHERENTES A LA FUNCIÓN DOCENTE.

CAPACIDAD PARA INTERPRETAR, ARGUMENTAR Y PROPONER ALTERNATIVAS EN LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS. MANEJO DE LAS TIC.

CAPACIDAD PARA LA GESTIÓN, EL SEGUIMIENTO Y LA EVALUACIÓN DE LAS ACTIVIDADES INHERENTES A SUS RESPONSABILIDADES.

INTERPRETAR, COMPRENDER, ARGUMENTAR, PROPONER E IDENTIFICAR PARA RESOLVER PROBLEMAS CON CAPACIDAD PARA INTERACTUAR CRÍTICA Y CONSTRUCTIVAMENTE EN EL MUNDO SOCIAL Y LABORAL.

MANIFESTAR RESPONSABILIDAD Y COMPROMISO, CUMPLIENDO CON LAS NORMAS Y FUNCIONES PROPIAS DE SU TRABAJO.

MANIFESTAR RESPETO HACIA LOS ALUMNOS VALORANDO Y TOLERANDO LAS DIFERENCIAS INDIVIDUALES. APLICAR PRINCIPIOS Y VALORES QUE POSIBILITEN LAS RELACIONES ARMÓNICAS, RESPETUOSAS Y

20/08/25 11:41 AM Página 20 de 63



CORRECTIVO RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

CONSTRUCCIÓN DE CONOCIMIENTO.

CAPACIDAD DE LIDERAZGO PARA REALIZAR TRABAJO INTERDISCIPLINARIO, CON EL PROPÓSITO DE LOGRAR LA SOCIALIZACIÓN LABORAL, COMO RESPUESTA A LAS NUEVAS EXIGENCIAS QUE IMPONEN LA INTEGRACIÓN EN LA EMPRESA DE LOS DIFERENTES GRUPOS OCUPACIONALES Y DE ÉSTA CON EL MEDIO EXTERNO. ACTITUD HACIA LA INVESTIGACIÓN Y LA ACTUALIZACIÓN PERMANENTE.

CAPACIDAD PARA COMUNICAR Y MANEJAR LAS RELACIONES INTERPERSONALES.

4.	CONTENIDOS CURRICULARES DE LA COMPETENCIA	
4.1 NORMA / UNIDAD DE COMPETENCIA	DESARROLLAR PROCESOS DE COMUNICACIÓN EFICACES Y EFECTIVOS, TENIENDO EN CUENTA SITUACIONES DE ORDEN SOCIAL, PERSONAL Y PRODUCTIVO.	
4.2 CÓDIGO NORMA DE COMPETENCIA LABORAL	240201524	
4.3 NOMBRE DE LA COMPETENCIA	GENERACION DE PROCESOS DE COMUNICACIÓN EFICACES Y EFECTIVOS, TENIENDO EN CUENTA SITUACIONES DE ORDEN SOCIAL, PERSONAL Y PRODUCTIVO	
4.4 DURACIÓN MÁXIMA ES APRENDIZAJE (Horas)	STIMADA PARA EL LOGRO DEL 48 horas	
4.5 RESULTADOS DE APF	RENDIZAJE	
	DENOMINACIÓN	
SENTIDO DE LA COMUNICACIÓN COMO MEDIO DE EXPRESIÓN SOCIAL, CULTURAL, LABORAL Y ARTÍSTICA. DECODIFICAR MENSAJES COMUNICATIVOS EN SITUACIONES DE LA VIDA SOCIAL		

20/08/25 11:41 AM Página 21 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

Υ

LABORAL,

TENIENDO

ΕN

CUENTA

EL

CONTEXTO

DE

LA

COMUNICACIÓN.

VALIDAR

LA

IMPORTANCIA

DE

LOS

PROCESOS

COMUNICATIVOS

TENIENDO

ΕN

CUENTA

CRITERIOS

DE

LÓGICA

Υ

RACIONALIDAD

APLICAR ACCIONES DE MEJORAMIENTO EN EL DESARROLLO DE PROCESOS COMUNICATIVOS SEGÚN REQUERIMIENTOS DEL CONTEXTO.

4.6 CONOCIMIENTOS

4.6.1 CONOCIMIENTOS DE PROCESO

RECONOCER LA IMPORTANCIA, NATURALEZA Y CARACTERÍSTICAS DE LA COMUNICACIÓN HUMANA.

MANTENER LA ATENCIÓN Y ESCUCHA EN LOS PROCESOS DE COMUNICACIÓN.

INTERPRETAR MENSAJES Y RECONSTRUIR EL DISCURSO CON SUS PROPIAS PALABRAS MANTENIENDO EL SENTIDO.

APLICAR TÉCNICAS PARA LA COMUNICACIÓN ORAL, ESCRITA, VERBAL Y NO VERBAL INTERPRETAR SEÑALES, SIGNOS, SÍMBOLOS E ÍCONOS PROPIOS DE SU ACTIVIDAD LABORAL.

USAR EL LÉXICO CON PRECISIÓN Y PROPIEDAD EN LOS PROCESOS DE COMUNICACIÓN ORGANIZAR LA INFORMACIÓN.

UTILIZAR LA INFORMACIÓN SEGÚN EL PROPÓSITO ESTABLECIDO.

APROPIAR UN MÉTODO PARA LEER COMPRENSIVA E INTERPRETATIVAMENTE.

ESTABLECER ACUERDOS A PARTIR DE LA DIVERSIDAD DE CONCEPTOS Y OPINIONES.

CODIFICAR Y DECODIFICAR MENSAJES.

UTILIZAR LA INFORMACIÓN SEGÚN EL PROPÓSITO ESTABLECIDO.

EMPLEAR ESTRUCTURAS TEXTUALES BÁSICAS EN LA ELABORACIÓN DE TEXTOS.

REDACTAR DIFERENTES TIPOS DE TEXTOS APLICANDO REGLAS GRAMATICALES, ORTOGRÁFICAS Y DE PUNTUACIÓN.

APLICAR NORMATIVIDAD VIGENTE EN LA PRODUCCIÓN DE TEXTOS

4.6.2 CONOCIMIENTOS DEL SABER

20/08/25 11:41 AM Página 22 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

COMUNICACIÓN: CONCEPTO, TIPOS, USOS, MEDIOS, CANALES, TÉCNICAS, PROCESOS CARACTERÍSTICAS, ESCENARIOS, COMPONENTES, FUNCIONES, BARRERAS, NIVELES.

EXPRESIÓN CORPORAL: CONCEPTO, CARACTERÍSTICAS, GESTOS, POSTURAS, EMOCIONES, SENTIMIENTOS

ACTOS DE HABLA: CONCEPTO, PERCEPCIÓN, OBSERVACIÓN, ESCUCHA ACTIVA, COMUNICACIÓN VERBAL Y NO VERBAL.

COMPRENSIÓN DE TEXTOS: CONCEPTO, TÉCNICAS, PROCESOS, NIVELES, CARACTERÍSTICAS, INTERPRETACIÓNELEMENTOS.

REDACCIÓN DE TEXTOS: TIPOS, USOS, CLASES, PARTES, FORMA, CONTENIDO, INTENCIONALIDAD, TÉCNICAS, MÉTODOS, COHESIÓN, COHERENCIA, NORMAS BÁSICAS DE SINTAXIS, ORTOGRAFÍA, PUNTUACIÓN, PRINCIPIOS Y CUALIDADES.

CARÁCTER CONVENCIONAL Y FUNCIÓN SOCIAL DE LOS SIGNOS: CONCEPTO, TIPOS, RELACIONES, USOS, CARÁCTER,

INTERPRETACIÓN, CARACTERÍSTICAS, CONTEXTO.

PROCESOS DE PENSAMIENTO: CONCEPTO, ANÁLISIS, SÍNTESIS, PROPOSICIÓN.

CONSULTA Y LECTURA: MÉTODOS, TÉCNICAS SELECCIÓN, ORGANIZACIÓN Y ARCHIVO

DE INFORMACIÓN EN DIVERSAS FUENTES. NIVELES. ESTRATEGIAS.

NORMATIVIDAD: NORMAS ICONTEC PARA LA ELABORACIÓN DE TEXTOS ESCRITOS

4.7 CRITERIOS DE EVALUACIÓN

RECONOCE LA IMPORTANCIA, NATURALEZA Y CARACTERÍSTICAS DE LA COMUNICACIÓN HUMANA, SEGÚN EL CONTEXTO EN

EL QUE SE DESARROLLA.

ESCUCHA CON ATENCIÓN Y CONCENTRACIÓN, ASIENTE Y PREGUNTA AL HABLANTE---‐OYENTE PARA RETROALIMENTAR EL PROCESO.

ESTABLECE ACUERDOS A PARTIR DE LA DIVERSIDAD DE CONCEPTOS Y OPINIONES.

INTERPRETA MENSAJES Y RECONSTRUYE EL DISCURSO CON SUS PROPIAS PALABRAS MANTENIENDO EL SENTIDO.

INTERPRETA SEÑALES, SIGNOS, SÍMBOLOS E ÍCONOS PROPIOS DE SU ACTIVIDAD LABORAL. CODIFICA Y DECODIFICA MENSAJES UTILIZANDO PROCESOS COMUNICATIVOS ORALES Y ESCRITOS.

UTILIZA ÍCONOS, SÍMBOLOS, SEÑALES, PLANOS, ESQUEMAS Y FLUJOGRAMAS SEGÚN REQUERIMIENTO.

GRÁFICA LA INFORMACIÓN CON CONTENIDOS SEMÁNTICOS.

UTILIZA LA INFORMACIÓN SEGÚN EL PROPÓSITO ESTABLECIDO.

APROPIA UN MÉTODO PARA LEER COMPRENSIVA E INTERPRETATIVAMENTE.

UTILIZA EL LENGUAJE SEGÚN EL DESTINATARIO, EL PROPÓSITO, EL CONTEXTO Y EL CONTENIDO.

USA EL LÉXICO CON PRECISIÓN Y PROPIEDAD EN LOS PROCESOS DE COMUNICACIÓN RELACIONADOS CON EL ÁREA DE

DESEMPEÑO LABORAL.

APLICA LAS TÉCNICAS PARA LA COMUNICACIÓN VERBAL Y NO VERBAL SEGÚN REQUERIMIENTOS ESTABLECIDOS.

REDACTA TEXTOS CON COHESIÓN Y COHERENCIA SIGUIENDO PAUTAS DE PROGRESIÓN TEMÁTICA.

EMPLEA EN LA ELABORACIÓN DE TEXTOS ESTRUCTURAS TEXTUALES BÁSICAS.

PRODUCE TEXTOS EXPLICATIVOS, INSTRUCTIVOS, DESCRIPTIVOS SEGÚN ESPECIFICACIONES.

SELECCIONA EL TIPO DE TEXTO DE ACUERDO CON SUS INTERESES Y NECESIDADES DE CONOCIMIENTO.

EMPLEA PARA LA PRODUCCIÓN DE TEXTOS NORMATIVIDAD VIGENTE.

IDENTIFICA LOS DIFERENTES TIPOS DE TEXTOS TENIENDO EN CUENTA SU INTENCIONALIDAD.

20/08/25 11:41 AM Página 23 de 63



CORRECTIVO
RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

4.8 PERFIL DEL INSTRUCTOR

4.8.1 Requisitos Académicos:

FORMACIÓN EN CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN, PERIODISMO, LINGÜÍSTICA, FILOLOGÍA, LENGUAS CLÁSICAS O MODERNAS, ESPAÑOL Y LITERATURA.

4.8.2 Experiencia laboral y/o especialización:

DOS (2) AÑOS DE EXPERIENCIA LABORAL EN EL ÁREA SEIS (6) MESES DE EXPERIENCIA DOCENTE

4.8.3 Competencias:

FORMACIÓN POR PROYECTOS
PROCESOS PEDAGÓGICOS
CREATIVIDAD Y HABILIDADES ARTÍSTICAS
LIDERAZGO

COMPETENCIAS COMUNICATIVAS

4. CONTENIDOS CURRICULARES DE LA COMPETENCIA		
4.1 NORMA / UNIDAD DE COMPETENCIA	Diagnosticar motocicletas de acuerdo con procedimientos y parámetros técnicos	
4.2 CÓDIGO NORMA DE COMPETENCIA LABORAL	280601111	
4.3 NOMBRE DE LA COMPETENCIA	DIAGNÓSTICO DE FALLAS Y AVERÍAS DE LOS SISTEMAS DE LAS MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS.	

4.4 DURACIÓN MÁXIMA ESTIMADA PARA EL LOGRO DEL APRENDIZAJE (Horas)

144 horas

4.5 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

DENOMINACIÓN

EVALUAR ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DEL TREN DE POTENCIA DE ACUERDO CON PROCEDIMEINTOS DEL FABRICANTE Y NORMAS DE SEGURIDAD

EVALUAR ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE SEGURIDAD Y CONTROL DE LA MOTOCICLETA DE ACUERDO CON PROCEDIMEINTOS DEL FABRICANTE Y NORMAS DE SEGURIDAD

EVALUAR ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE DE SISTEMA ELECTRICO DE LA MOTOCICLETA DE ACUERDO CON PARAMETROS DEL FABRICANTE Y NORMA DE SEGURIDAD

DISPONER EQUIPOS Y HERRAMIENTAS DE ACUERDO CON PROCEDIMIENTOS Y PARAMETROS DEL

4.6 CONOCIMIENTOS

4.6.1 CONOCIMIENTOS DE PROCESO

20/08/25 11:41 AM Página 24 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

SELECCIONAR HERRAMIENTAS
SELECCIONAR INSTRUMENTOS
SELECCIONAR EQUIPOS
VERIFICAR HERRAMIENTAS
VERIFICAR INSTRUMENTOS
VERIFICAR EQUIPOS
CLASIFICAR HERRAMIENTAS
CLASIFICAR INTRUMENOS
CLASIFICAR EQUIPOS
IDENTIFICAR SISTEMA DE FRENOS
IDENTIFICAR SISTEMA DE EMBRAG

IDENTIFICAR SISTEMA DE FRENOS IDENTIFICAR SISTEMA DE EMBRAGUE IDENTIFICAR SISTEMA DE ALIMENTACION IDENTIFICAR SISTEMA DE MOTOR

IDENTIFICAR SISTEMA DE REFRIGERACION IDENTIFICAR SISTEMA DE LUBRICACION

IDENTIFICAR SISTEMA ELECTRICO

IDENTIFICAR SISTEMA DE TRANSMISION

IDENTIFICAR SISTEMA DE SUSPENSION

IDENTIFICAR SISTEMA DE DIRECCION

IDENTIFICAR BASTIDOR

4.6.2 CONOCIMIENTOS DEL SABER

CARACTERÍSTICAS DE HERRAMIENTAS, UTILIZADOS EN EL MANTENIMIENTO DE MOTOCICLETAS.

TIPOS DE HERRAMIENTAS, UTILIZADOS EN EL MANTENIMIENTO DE MOTOCICLETAS.
PROCEDIMIENTOS Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO, PATRONAJE Y CUIDADOS DE LAS HERRAMIENTAS,

INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE MANTENIMIENTO, PATRONAJE Y CUIDADOS DE LAS HERRAMIENTAS, INSTRUMENTOS Y EQUIPOS UTILIZADOS EN MANTENIMIENTO DE LAS MOTOCICLETAS. TÉCNICAS DE ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE INVENTARIOS DE HERRAMIENTAS, INSTRUMENTOS Y EQUIPOS UTILIZADOS EN EL MANTENIMIENTO DE MOTOCICLETAS.

CARACTERÍSTICAS Y TIPOS DE MANUALES DE HERRAMIENTAS, INSTRUMENTOS Y EQUIPOS UTILIZADOS EN EL MANTENIMIENTO DE MOTOCICLETAS.

PROCEDIMIENTOS Y TÉCNICAS DE DILIGENCIAMIENTO DE FORMATOS PARA HERRAMIENTAS UTILIZADOS EN TALLERES.

ALMACENAR HERRAMIENTAS, UTILIZADOS EN EL MANTENIMIENTO DE MOTOCICLETAS.

CALIBRAR INSTRUMENTOS Y EQUIPOS, UTILIZADOS EN EL MANTENIMIENTO DE MOTOCICLETAS.

MANEJA INVENTARIOS DE HERRAMIENTAS UTILIZADAS EN EL MANTENIMIENTO DE LAS MOTOCICLETAS.

DILIGENCIA FORMATOS REFERENTES AL MANEJO, SOLICITUD Y DEVOLUCIÓN DE HERRAMIENTAS.

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA DE FRENOS USADOS EN LAS MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS.

TIPOS DE SISTEMAS DE FRENOS USADOS EN LAS MOTOCICLETAS Y MOTO CARROS.

FUNDAMENTOS DEL FUNCIONAMIENTO DE LOS SISTEMA DE FRENOS DE LAS MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS.

PROCEDIMIENTOS Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMA DE FRENOS DE LAS MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS SEGUN PARAMETROS DEL MANUAL DEL FABRICANTE.

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA DE ENBRAGUE USADOS EN LAS MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS.

TIPOS DE SISTEMAS DE ENBRAGUE USADOS EN LAS MOTOCICLETAS Y MOTO CARROS.

FUNDAMENTOS DEL FUNCIONAMIENTO DE LOS SISTEMA DE ENBRAGUE DE LAS MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS.

PROCEDIMIENTOS Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMA DE ENBRAGUE DE LAS MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS SEGUN PARAMETROS DEL MANUAL DEL FABRICANTE..

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA DE ALIMENTACION USADOS EN LAS MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS.

TIPOS DE SISTEMAS DE ALIMENTACION USADOS EN LAS MOTOCICLETAS Y MOTO CARROS.

FUNDAMENTOS DEL FUNCIONAMIENTO DE LOS SISTEMA DE ALIMENTACION DE LAS MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS.

PROCEDIMIENTOS Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMA DE ALIMENTACION DE LAS

20/08/25 11:41 AM Página 25 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

CARACTERISTICAS DE LOS MOTORES USADOS EN LAS MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS.

TIPOS DE MOTORES USADOS EN LAS MOTOCICLETAS Y MOTO CARROS.

FUNDAMENTOS DEL FUNCIONAMIENTO DE LOS MOTORES DE LAS MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS.

PROCEDIMIENTOS Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DE LOS MOTORES USADOS EN LAS MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS SEGUN PARAMETROS DEL MANUAL DEL FABRICANTE.

CARACTERISTICAS DE LOS SISTEMA DE REFRIGERACION USADOS EN LAS MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS.

TIPOS DE SISTEMA DE REFRIGERACION USADOS EN LAS MOTOCICLETAS Y MOTO CARROS.

FUNDAMENTOS DEL FUNCIONAMIENTO DE LOS SISTEMA DE REFRIGERACION DE LAS MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS.

PROCEDIMIENTOS Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMA DE REFRIGERACION USADOS EN LAS MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS SEGUN PARAMETROS DEL MANUAL DEL FABRICANTE.

CARACTERISTICAS DE LOS SISTEMAS DE LUBRICACION USADOS EN LAS MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS.

TIPOS DE SISTEMAS DE LUBRICACION USADOS EN LAS MOTOCICLETAS Y MOTO CARROS.

FUNDAMENTOS DEL FUNCIONAMIENTO DE LOS SISTEMA DE LUBRICACION USADOS EN LAS MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS.

PROCEDIMIENTOS Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMA DE LUBRICACION USADOS EN LAS MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS SEGUN PARAMETROS DEL MANUAL DEL FABRICANTE..

CARACTERISTICAS DE LOS SISTEMAS ELECTRICOS USADOS EN LAS MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS.

TIPOS DE SISTEMAS ELECTRICOS USADOS EN LAS MOTOCICLETAS Y MOTO CA

4.7 CRITERIOS DE EVALUACIÓN

IDENTIFICA LAS HERRAMIENTAS SEGÚN LA NECESIDAD DE SERVICIO QUE SE VA A REALIZAR EN LA MOTOCICLETA.

CLASIFICA LAS HERRAMIENTAS SEGÚN LA NECESIDAD DE SERVICIO QUE SE VA A REALIZAR EN LA MOTOCICLETA.

SELECCIONA LA HERRAMIENTA DE ACUERDO CON LA NECESIDAD DE SERVICIO.

MANIPULA LAS HERRAMIENTAS, DE ACUERDO CON LOS MANUALES DEL FABRICANTE, CONCEPTOS Y PROCEDIMIENTO TÉCNICOS.

INTERPRETA CON PRECISIÓN LA INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR LOS MANUALES TÉCNICOS DE LAS HERRAMIENTAS.

LIMPIA Y ORGANIZA LA HERRAMIENTA SEGÚN POLÍTICAS DE LA EMPRESA Y NORMAS DE SEGURIDAD

SELECCIONA LOS FORMATOS DEL TALLER SEGÚN LAS NECESIDADES REFERENTES AL MANEJO DE HERRAMIENTAS. DILIGENCIA LOS FORMATOS DEL TALLER SEGÚN LAS NECESIDADES REFERENTES AL MANEJO DE HERRAMIENTAS.

IDENTIFICA LOS INSTRUMENTOS SEGÚN LA NECESIDAD DE SERVICIO QUE SE VA A REALIZAR EN LA MOTOCICLETA.

CLASIFICA LOS INSTRUMENTOS SEGÚN LA NECESIDAD DE SERVICIO QUE SE VA A REALIZAR EN LA MOTOCICLETA.

SELECCIONA LOS INSTRUMENTOS DE ACUERDO CON LA NECESIDAD DE SERVICIO.

MANIPULA LOS INSTRUMENTOS DE ACUERDO CON LOS MANUALES DEL FABRICANTE, CONCEPTOS Y PROCEDIMIENTO TÉCNICOS.

INTERPRETA CON PRECISIÓN LA INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR LOS MANUALES TÉCNICOS DE LOS INSTRUMENTOS.

LIMPIA Y ORGANIZA LOS INSTRUMENTOS SEGÚN POLÍTICAS DE LA EMPRESA Y NORMAS DE SEGURIDAD. IDENTIFICA LOS EQUIPOS SEGÚN LA NECESIDAD DE SERVICIO QUE SE VA A REALIZAR EN LA MOTOCICLETA. CLASIFICA LOS EQUIPOS SEGÚN LA NECESIDAD DE SERVICIO QUE SE VA A REALIZAR EN LA MOTOCICLETA. SELECCIONA LOS EQUIPOS DE ACUERDO CON LA NECESIDAD DE SERVICIO.

MANIPULA LOS EQUIPOS DE ACUERDO CON LOS MANUALES DEL FABRICANTE, CONCEPTOS Y PROCEDIMIENTO TÉCNICOS.

LIMPIA Y ORGANIZA LOS EQUIPOS SEGÚN POLÍTICAS DE LA EMPRESA Y NORMAS DE SEGURIDAD. INTERPRETA CON PRECISIÓN LA INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR LOS MANUALES TÉCNICOS DE LOS EQUIPOS.

REVISA LOS COMPONENTES DE FRENADO SIGUIENDO PROCEDIMIENTOS DEL MANUAL DEL FABRICANTE VERIFICA LOS PEDALES Y MANECILLAS DEL FRENO DE ACUERDO CON PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE.

20/08/25 11:41 AM Página 26 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

FABRICANTES.

CLASIFICA LOS SISTEMAS DE EMBRAGUE INSTALADOS EN LAS MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS SEGUN EL DISEÑO DEL FABRICANTE.

VERIFICA EL ESTADO DE LOS MANDOS DEL EMBRAGUE SEGÚN PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE.

LIMPIA EL SISTEMA A INSPECCIONAR DE SIGUIENDO PROCEDIMIENTOS DE SEGURIDAD.

IDENTIFICA LOS TIPOS DE SISTEMAS DE ALIMENTACION DE COMBUSTIBLE SEGÚN CARACTERÍSTICAS DEFINIDAS EN EL MANUAL DEL FABRICANTE.

RECONOCE LOS COMPONENTES MECÁNICOS Y ELECTRÓNICOS DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE COMBUSTIBLE SEGÚN MANUALES DEL FABRICANTE.

APLICA LOS PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN DE GASES DEL MOTOR SEGÚN PROCEDIMIENTOS DEL MANUAL DEL FABRICANTE Y EQUIPOS DE DIAGNOSTICO.

ARGUMENTA SOBRE LOS PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN DE ACUERDO CON LAS CONCEPTOS Y CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS DE LOS COMBUSTIBLES.

REVISA LOS SELLOS Y EMPAQUES DEL MOTOR SEGÚN PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE.

DETERMINA LAS ENTRADAS DE AIRE DEL MOTOR SEGÚN PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE.

VERIFICA LA HERMETICIDAD DEL MOTOR EN EL ENSAMBLAJE SEGÚN PROCEDIMEINTOS DEL FABRICANTE.

REVISA LOS COMPONENTES DEL SISTEMA DE REFRIGERACION SIGUIENDO PROCEDIMIENTOS DEL MANUAL DEL FABRICANTE.

VERIFICA EL NIVEL DEL LUBRICANTE DEL MOTOR SEGÚN PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE.

VERIFICA LA EFECTIVIDAD DE LA LUBRICACIÓN EN EL MOTOR DE ACUERDO CON PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE.

SELECCIONA LUBRICANTES PARA EL CAMBIO DE ACUERDO CON PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE.

VERIFICA ESTADO DE LA CARGA DE ACUERDO CON PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE.

VERIFICA EL SISTEMA ELÉCTRICO DE ENCENDIDO SIGUIENDO PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE.

REVISA NIVELES DE LÍQUIDOS DE LA BATERÍA SEGÚN PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE.

VERIFICA EL ESTADO DEL SISTEMA ELECTRICO DE ACUERDO CON PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE. VERIFICA

4.8 PERFIL DEL INSTRUCTOR

4.8.1 Requisitos Académicos:

OPCION 1 TÉCNICO:

ÁREA OCUPACIONAL 22:OCUPACIONES TÉCNICAS RELACIONADAS CON LAS CIENCIAS NATURALES Y APLICADAS GRUPO OCUPACIONAL: 223:OCUPACIONES TÉCNICAS EN CONSTRUCCIÓN, MECÁNICA Y FABRICACIÓN SUBGRUPO 2232:TECNICOS EN MECÁNICA Y CONSTRUCCIÓN MECÁNICA

ÁREA OCUPACIONAL 82: CONTRATISTAS Y SUPERVISORES DE OFICIOS Y DE OPERADORES DE EQUIPOS Y TRANSPORTE GRUPO 821: CONTRATISTAS Y SUPERVISORES DE OFICIOS Y OPERACIÓN DE EQUIPOS. SUBGRUPO 8216: CONTRATISTAS Y SUPERVISORES DE MECÁNICA

ÁREA OCUPACIONAL 83: EQUIPO Y OCUPACIONES EN TRANSPORTE, OPERACIÓN DE EQUIPO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO GRUPO 838: MECÁNICOS DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES. SUBGRUPO 8381: MECÁNICO DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES

OPCION 2 TECNÓLOGO:

NBC - INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES

TECNOLOGÍA EN DIAGNÓSTICO Y GESTIÓN AUTOMOTRIZ

TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ DIÉSEL

TECNOLOGÍA EN MANTENIMIENTO MECATRÓNICO

OPCION 3 PROFESIONAL UNIVERSITARIO:

NBC - INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES

INGENIERÍA MECÁNICA

INGENIERÍA AUTOMOTRIZ

CERTIFICACIÓN EN FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

HABILITACIÓN ELÉCTRICA PARA VEHÍCULOS DE PROPULSIÓN ELÉCTRICA E HÍBRIDA

20/08/25 11:41 AM Página 27 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

4.8.2 Experiencia laboral y/o especialización:

CUARENTA Y DOS (42) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE MOTOCICLETAS Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA.

4.8.3 Competencias:

ADMINISTRAR LAS ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE EVALUACIÓN.

PLANEAR Y EJECUTAR LA EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE.

PLANEAR Y ORIENTAR LOS PROCESOS EDUCATIVOS CON BASE EN LOS PLANES CONCERTADOS.

DOMINIO METODOLÓGICO DEL PROCESO Y PROCEDIMIENTOS DE DISEÑO CURRICULAR PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS EN LA FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL.

MANEJO TEÓRICO-PRÁCTICO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL, EN TÉRMINOS DE PLANEACIÓN Y ORIENTACIÓN DE PROCESOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE-EVALUACIÓN QUE SEAN CREATIVOS, INNOVADORES Y AUTO TRANSFORMADORES; QUE DESARROLLEN EL POTENCIAL DE LOS ALUMNOS Y POR LO TANTO, CONSTRUYAN CULTURA.

MANEJO DE LOS PROCESOS ADMINISTRATIVOS INHERENTES A LA FUNCIÓN DOCENTE.

CAPACIDAD PARA INTERPRETAR, ARGUMENTAR Y PROPONER ALTERNATIVAS EN LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS. MANEJO DE LAS TIC.

CAPACIDAD PARA LA GESTIÓN, EL SEGUIMIENTO Y LA EVALUACIÓN DE LAS ACTIVIDADES INHERENTES A SUS RESPONSABILIDADES.

INTERPRETAR, COMPRENDER, ARGUMENTAR, PROPONER E IDENTIFICAR PARA RESOLVER PROBLEMAS CON CAPACIDAD PARA INTERACTUAR CRÍTICA Y CONSTRUCTIVAMENTE EN EL MUNDO SOCIAL Y LABORAL.

MANIFESTAR RESPONSABILIDAD Y COMPROMISO, CUMPLIENDO CON LAS NORMAS Y FUNCIONES PROPIAS DE SU TRABAJO.

MANIFESTAR RESPETO HACIA LOS ALUMNOS VALORANDO Y TOLERANDO LAS DIFERENCIAS INDIVIDUALES. APLICAR PRINCIPIOS Y VALORES QUE POSIBILITEN LAS RELACIONES ARMÓNICAS, RESPETUOSAS Y TOLERANTES, EN EL ENTORNO DE SU TRABAJO.

CAPACIDAD PARA LA CONVIVENCIA HUMANA, EL TRABAJO EN EQUIPO, LA AUTOFORMACIÓN Y LA CONSTRUCCIÓN DE CONOCIMIENTO.

CAPACIDAD DE LIDERAZGO PARA REALIZAR TRABAJO INTERDISCIPLINARIO, CON EL PROPÓSITO DE LOGRAR LA SOCIALIZACIÓN LABORAL, COMO RESPUESTA A LAS NUEVAS EXIGENCIAS QUE IMPONEN LA INTEGRACIÓN EN LA EMPRESA DE LOS DIFERENTES GRUPOS OCUPACIONALES Y DE ÉSTA CON EL MEDIO EXTERNO.

ACTITUD HACIA LA INVESTIGACIÓN Y LA ACTUALIZACIÓN PERMANENTE.

CAPACIDAD PARA COMUNICAR Y MANEJAR LAS RELACIONES INTERPERSONALES.

4. CONTENIDOS CURRICULARES DE LA COMPETENCIA		
4.1 NORMA / UNIDAD DE COMPETENCIA	Ejercer derechos fundamentales del trabajo en el marco de la constitución política y los convenios internacionales.	
4.2 CÓDIGO NORMA DE COMPETENCIA LABORAL	210201501	
4.3 NOMBRE DE LA COMPETENCIA	Ejercer derechos fundamentales del trabajo en el marco de la constitución política y los convenios internacionales.	

20/08/25 11:41 AM Página 28 de 63



RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

4.4 DURACIÓN MÁXIMA ESTIMADA PARA EL LOGRO DEL APRENDIZAJE (Horas)

48 horas

4.5 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

DENOMINACIÓN

- 01- Reconocer el trabajo como factor de movilidad social y transformación vital con referencia a la fenomenología y a los derechos fundamentales en el trabajo.
- 04- Participar en acciones solidarias teniendo en cuenta el ejercicio de los derechos humanos, de los pueblos y de la naturaleza.
- 02- Valorar la importancia de la ciudadanía laboral con base en el estudio de los derechos humanos y fundamentales en el trabajo.
- 03- Practicar los derechos fundamentales en el trabajo de acuerdo con la Constitución Política y los Convenios Internacionales.

4.6 CONOCIMIENTOS

4.6.1 CONOCIMIENTOS DE PROCESO

Analizar la relación entre el trabajo y el desarrollo humano (1)

Identificar la naturaleza de los derechos humanos y fundamentales del trabajo (1)

Relacionar, en el marco de los derechos humano el desarrollo social, la autonomía y la dignidad (2)

Desarrollar documentos relacionados con los derechos y las obligaciones políticas, prestacionales, sociales, y de bienestar derivadas de las acciones laborales. (2)

Argumentar el ejercicio de los derechos del trabajo como defensa de los mismos y expresión de la ciudadanía laboral. (3) Dimensionar el ejercicio del derecho a la huelga. (3)

Integrar acciones de solidaridad para la defensa del ser humano, la naturaleza y los valores de la convivencia social y ciudadanía (4)

4.6.2 CONOCIMIENTOS DEL SABER

- 1. Persona sociedad y Trabajo
- Dignidad humana, democracia, el trabajo, Justicia y paz.
- Desarrollo humano integral.
- Diversidad cultural
- Fenomenología del mundo del trabajo
- 2. Leyes fundamentales y mandatos legales
- Política. Derechos humanos y Constitución Política de Colombia.
- Principios y derechos de la OIT: Declaración de la O.I.T.
- Derecho a la vida.
- Derechos políticos y civiles.
- Trabajo digno y decente: Definición, análisis del trabajo forzoso u obligatorio.
- 3. Derechos del trabajo y Ciudadanía laboral
- Derechos del trabajo y su impacto en el desarrollo de la sociedad
- Dialogo social
- Persona sujeta de derechos y deberes en el contexto de los derechos humanos
- Derechos individuales y colectivos del trabajo: Características y campos para el desarrollo del derecho individual y colectivo en el mundo del trabajo

20/08/25 11:41 AM Página 29 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

- Mecanismos de protección de los derechos en el trabajo.
- Trabajo Decente: Integración de políticas
- Igualdad de género: equidad y balance de género
- Trabajo forzado y Trabajo Infantil
- Enfoque diferencial, valor ciudadano para la inclusión social
- Discriminación laboral en casos de enfermedades terminales
- Resolución pacífica de los conflictos; negociación colectiva y huelga
- Derechos para la sostenibilidad empresarial: Eficiencia, Eficacia, Efectividad.
- 4. Ejercicio de los derechos en el trabajo.
- Aplicación de los mecanismos de protección de los derechos en el trabajo.
- Caja de herramientas laborales: salario, prestaciones sociales, seguridad social y contratación.
- Sociedad del Ocio: recreación, deporte, arte cultura, vida familiar.
- Derechos y libertades ciudadanas.
- 5. Derecho a la Asociación, normatividad nacional e internacional.
- Valores democráticos sobre el sindicalismo. Normatividad nacional e internacional
- Asociaciones sindicales, libertad sindical y derechos asociados.
- Libertad de Asociación y Sindical
- Derecho de Negociación Colectiva: agentes, reconocimiento de la asociación para resolver problemas
- 6. Derechos de Solidaridad o de los Pueblos
- Relación entre el ser humano, la naturaleza y el planeta.
- Autodeterminación de los pueblos y desarrollo sostenible y seguridad alimentaria.
- Estrategias de desarrollo e impacto ambiental en Colombia.
- Postconflicto y paz
- Apropiación del avance y uso de la ciencia y la tecnología.
- Desarrollo para una vida digna
- Identidad Nacional y Cultural

4.7 CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Compara las condiciones del trabajo, en el devenir histórico de la humanidad de acuerdo con los derechos humanos y fundamentales en el trabajo. (1)
- Argumenta los momentos relevantes del devenir histórico de los derechos humanos y fundamentales en el trabajo en la línea del tiempo. (1)
- Selecciona los mecanismos de protección para el ejercicio de la ciudadanía laboral aplicando la normativa. (2)
- Analiza situaciones que repercuten en ejercicio de los derechos fundamentales en el trabajo, desarrollando habilidades de comunicación según técnicas y protocolos. (3)
- Elabora documentos relacionados con las obligaciones económicas, sociales y de bienestar derivadas de las acciones laborales de acuerdo con la normativa. (3)
- Evalúa los resultados de la aplicación de los mecanismos de protección para el ejercicio de la ciudadanía laboral acorde con la normativa (3)
- Propone estrategias de solución de conflictos y negociación de acuerdo con la normativa. (3)
- Justifica la importancia de los derechos de los pueblos y de la solidaridad en el ejercicio de la ciudadanía laboral de acuerdo con la normativa. (4)

20/08/25 11:41 AM Página 30 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

- Relaciona, de los derechos de los pueblos y de la solidaridad, la autodeterminación de los pueblos, el desarrollo sostenible, la seguridad alimentaria, el derecho al uso de la ciencia y la tecnología y la paz en función de los indicadores de desarrollo humano. (4)
- Propone acciones de defensa relacionadas con la autodeterminación de los pueblos, el desarrollo sostenible, la seguridad alimentaria, el derecho al uso de la ciencia y la tecnología y la paz en función de los indicadores del desarrollo humano. (4)

4.8 PERFIL DEL INSTRUCTOR

4.8.1 Requisitos Académicos:

Certificado de Aptitud Profesional ¿ SENA, o certificado por autoridad competente en cualquiera de las nueve áreas de desempeño de la CNO y en el nivel ocupacional 2,3 o 4 (Ver anexo C. N.O)

Alternativa 1.

Certificado de técnico, o certificado por autoridad competente en cualquiera de las nueve áreas de desempeño de la CNO y en el nivel ocupacional 3 o 4 (Ver anexo C. N.O)

Alternativa 2

Título de Técnico Profesional en cualquiera de los 55 núcleos básicos de conocimiento, o en NULL o Sin clasificar. Ver anexos: (N.B.C.), (TITULOS SENA).

Alternativa 3

Título de Tecnólogo en cualquiera de los 55 núcleos básicos de conocimiento, o en NULL o Sin clasificar. Ver anexos: (N.B.C.), (TITULOS SENA)

Alternativa 4

Título Profesional universitario en cualquiera de los 55 núcleos básicos de conocimiento, o en NULL o Sin clasificar. (Ver anexo N.B.C) Tarjeta profesional en los casos exigidos por la Ley

4.8.2 Experiencia laboral y/o especialización:

Cuarenta y ocho (48) meses de experiencia relacionada distribuida así:

Treinta y seis (36) meses de experiencia relacionada con el ejercicio de los derechos humanos y fundamentales del trabajo y doce (12) meses en docencia o instrucción certificada por entidad legalmente reconocida.

Alternativa 1.

Cuarenta y dos (42) meses de experiencia relacionada distribuida así:

Treinta (30) meses de experiencia relacionada con el ejercicio de los derechos humanos y fundamentales del trabajo y Doce (12) meses en docencia o instrucción certificada por entidad legalmente reconocida.

Alternativa 2

Treinta y seis (36) meses de experiencia relacionada distribuida así:

Veinticuatro (24) meses de experiencia relacionada con el ejercicio de los derechos humanos y fundamentales del trabajo y doce (12) meses en docencia o instrucción certificada por entidad legalmente reconocida

Alternativa 3

Treinta (30) meses de experiencia relacionada distribuida así:

Dieciocho (18) meses de experiencia relacionada con el ejercicio de los derechos humanos y fundamentales del trabajo y doce (12) meses en docencia o instrucción certificada por entidad legalmente reconocida

Alternativa 4

Veinticuatro (24) meses de experiencia relacionada distribuida así:

Doce (12) meses de experiencia relacionada con el ejercicio de los derechos humanos y fundamentales del trabajo y doce

20/08/25 11:41 AM Página 31 de 63



RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

4.8.3 Competencias:

- 1. Crea espacios pedagógicos de reflexión y apropiación para la valoración de los derechos y deberes en el trabajo
- 2. Interpreta la relación entre el trabajo y el desarrollo humano.
- 3. Identifica la naturaleza de los derechos humanos y del trabajo.
- 4. Genera procesos de interacción social interacciones en el marco de los derechos humanos y laborales para el desarrollo social para el desarrollo de con autonomía y dignidad.
- 5. Implementa acciones para la elaboración el diligenciamiento de documentos relacionados con la política pública, de salarios y los acuerdos internacionales de la OIT y los derechos económicos, sociales y de bienestar derivadas de las acciones laborales.
- 6. Argumenta los derechos el ejercicio de los derechos fundamentales del trabajo y los mecanismos de protección como ejercicio de la ciudadanía laboral.
- 7. Organiza acciones pedagógicas para la aplicación de los principios de los derechos de asociación.
- 8. Integra acciones de solidaridad para la defensa del ser humano, la naturaleza y la cultura de la paz. y los valores de la convivencia la paz y la ciudadana

		/A
4. CONTENIDOS CURRICULARES DE LA COMPETENCIA		
4.1 NORMA / UNIDAD DE COMPETENCIA	Enrique Low Murtra-Interactuar en el contexto productivo y social de acuerdo con principios éticos para la construcción de una cultura de paz.	
4.2 CÓDIGO NORMA DE COMPETENCIA LABORAL	240201526	
4.3 NOMBRE DE LA COMPETENCIA	INTERACTUAR EN EL CONTEXTO PRODUCTIVO Y SOCIAL DE ACUERDO CON PRINCIPIOS ÉTICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CULTURA DE PAZ	
4.4 DURACIÓN MÁXIMA ESTIMADA PARA EL LOGRO DEL APRENDIZAJE (Horas) 48 horas		48 horas
4.5 RESULTADOS DE APF	RENDIZAJE	
	DENOMINACIÓN	

PROMOVER MI DIGNIDAD Y LA DEL OTRO A PARTIR DE LOS PRINCIPIOS Y VALORES ÉTICOS COMO APORTE EN LA

ESTABLECER RELACIONES DE CRECIMIENTO PERSONAL Y COMUNITARIO A PARTIR DEL BIEN COMÚN COMO APORTE PARA EL DESARROLLO SOCIAL.

CONTRIBUIR CON EL FORTALECIMIENTO DE LA CULTURA DE PAZ A PARTIR DE LA DIGNIDAD HUMANA Y LAS ESTRATEGIAS PARA LA TRANSFORMACIÓN DE CONFLICTOS

PROMOVER EL USO RACIONAL DE LOS RECURSOS NATURALES A PARTIR DE CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD

20/08/25 11:41 AM Página 32 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

4.6 CONOCIMIENTOS

4.6.1 CONOCIMIENTOS DE PROCESO

ESTABLECER COMUNICACIÓN CONSTRUCTIVA

RESPETAR AL OTRO

FIJAR EL PROYECTO DE VIDA

RECLAMAR DERECHOS DE DIGNIDAD

USAR LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA PARA MEJORAR MI CALIDAD DE VIDA

EXIGIR RECONOCIMIENTO EN FUNCIÓN DE MI PRESENCIA PROTAGÓNICA EN LA SOCIEDAD

RECONOCER EL VALOR INTRÍNSECO DE CADA PERSONA

MANTENER EL VALOR DE MI DIGNIDAD

MANTENER EL VALOR DE LA DIGNIDAD DEL OTRO

RECONOCER LA AUTONOMÍA PERSONAL

RECONOCER LA AUTONOMÍA DEL OTRO

RECONOCER MIS DIFERENCIAS E IGUALDADES CON EL OTRO

PRACTICAR CON HECHOS EL RESPETO CONMIGO MISMO Y CON LOS DEMÁS.

APLICAR LA CAPACIDAD DE ESCUCHA

RESPETAR LA OPINIÓN DEL OTRO

CONSIDERAR LAS IDEAS DEL OTRO

 IDENTIFICAR ESTILOS DE COMUNICACIÓN

 APLICAR ESTILOS DE COMUNICACIÓN

 PRACTICAR CON HECHOS EL RESPETO A LOS DEMÁS

 RESPETAR LA PRIVACIDAD DEL OTRO

 RESPETAR LAS CREENCIAS

 RESPETAR LUGARES DE ENCUENTRO COMUNITARIO

 CUIDAR LUGARES DE ENCUENTRO COMUNITARIO

 PRACTICAR ACTOS DE RESPETO

; RESPETAR LAS NORMAS SOCIALES

 CONVIVIR EN COMUNIDAD

 ASUMIR COMPORTAMIENTO DE CULTURA CIUDADANA

 EJERCER ROL PROTAGÓNICO EN EL DESARROLLO SOCIAL

 FORTALECER COMPETENCIAS DE LIDERAZGO

 PROPONER TEMAS PARA PROYECTOS SOCIALES

 DESARROLLAR PROYECTOS SOCIALES

 DESARROLLAR EL SENTIDO DE PERTENENCIA

 INTERPRETAR LA TENDENCIAS MUNDIALES EN CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD

 INCENTIVAR EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES.

 PRESERVAR LOS RECURSOS NATURALES

 ESTABLECER PROCESOS DE COMUNICACIÓN CONSTRUCTIVA

 IDENTIFICAR LOS HECHOS DE VIOLENCIA EN MI HISTORIA DE VIDA

 RECONOCER LA IMPORTANCIA DEL DESARROLLO DE UNA CULTURA DE PAZ

 IDENTIFICAR ESTRATEGIAS DE RECONCILIACIÓN

: APLICAR ESTRATEGIAS DE RECONCILIACIÓN

 ESTABLECER RELACIONES CONSTRUCTIVAS ESTABLECER RELACIONES RESPETUOSAS

 APORTAR EN EL DESARROLLO DE UNA CULTURA DE PAZ

 ESTABLECER RELACIONES INTERPERSONALES

 ASUMIR ACTITUDES CRÍTICAS CONSTRUCTIVAS

 ASUMIR ACTITUDES CRÍTICAS ARGUMENTATIVAS

 ESTABLECER GESTOS DE SOLIDARIOS

 GENERAR PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN DE PAZ EN EL NÚCLEO FAMILIAR

 ESTABLECER RELACIONES INTERPERSONALES A PARTIR DE UNA COMUNICACIÓN ASERTIVA

 ESTABLECER RELACIONES DE TOLERANCIA

 ESTABLECER RELACIONES DE SOLIDARIDAD

20/08/25 11:41 AM Página 33 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

 APLICAR NORMATIVA VIGENTE EN RELACIÓN CON DERECHOS HUMANOS Y DERECHO INTERNACIONAL HUMANITARIO

4.6.2 CONOCIMIENTOS DEL SABER

HOMBRE: CONCEPTO, SUJETO MORAL, SUJETO ÉTICO

NATURALEZA HUMANA: CONCEPTO DIGNIDAD HUMANA: CONCEPTO ACTOS HUMANOS: CONCEPTO ACCIONES HUMANAS: CONCEPTO

LIBERTAD: CONCEPTO LEY NATURAL: CONCEPTO

LEY POSITIVA: CONCEPTO, APLICACIONES

MORAL: CONCEPTO

AXIOLOGÍA: CONCEPTO, JERARQUÍA DE VALORES

ÉTICA: CONCEPTO.

ÉTICA APLICADA: CONCEPTO, CARACTERÍSTICAS

HOMBRE: CONCEPTO, SER RELACIONAL.

TRABAJO: CONCEPTO, SISTEMA DE RELACIONES. RELACIONES SOCIALES: CONCEPTO, CLASES. RECONCILIACIÓN: CONCEPTO, CONDICIONES.

TRABAJO EN EQUIPO: CONTEXTUALIZACIÓN, ALCANCE, TÉCNICAS, FUNDAMENTOS Y VENTAJAS

RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS: CONTEXTUALIZACIÓN, DESTREZAS, TÉCNICAS Y TEORÍAS.

COMUNICACIÓN ASERTIVA: CONTEXTUALIZACIÓN, ESTRATEGIAS, FUNDAMENTOS, TIPOS Y TÉCNICAS.

LIDERAZGO: CONCEPTO, TENDENCIAS Y GENERALIDADES.
INTELIGENCIA EMOCIONAL: CONCEPTO, ALCANCE Y TÉCNICAS.

COACHING: CONCEPTO, ALCANCE Y TÉCNICAS BÁSICAS.

PROGRAMACIÓN NEUROLINGÜÍSTICA: CONCEPTO, ALCANCE, TÉCNICAS BÁSICAS.

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA

ETICA Y CULTURA DE PAZ

DIRECCIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL DIRECCIÓN GENERAL

TOMA DE DECISIONES: CONCEPTO, MODELOS, ESTRATÉGICAS Y ANÁLISIS ESTRATÉGICO Y ALCANCE

RELACIONES INTERPERSONALES: CONCEPTO Y ALCANCE

CONTEXTO DEL CONFLICTO: CONCEPTO, CONTEXTO SOCIAL Y POLÍTICO, CONFLICTO ARMADO.

PAZ: CONCEPTO

VIOLENCIA: CONCEPTO

CONFLICTO: CONCEPTO, HITOS DE LA HISTORIA

RESPETO: CONCEPTO FAMILIA: CONCEPTO DIÁLOGO: CONCEPTO

CONCERTACIÓN: CONCEPTO JUSTICIA: CONCEPTO, CLASES

EQUIDAD: CONCEPTO, APLICACIONES GOBIERNO: CONCEPTO, FORMAS

SOCIEDAD: CONCEPTO ESTADO: CONCEPTO PAÍS: CONCEPTO

CONSTITUCIÓN: CONCEPTO GOBERNALIDAD: CONCEPTO

DEMOCRACIA: CONCEPTO, CLASES

CONVIVENCIA: CONCEPTO LIBERTAD: CONCEPTO CRITICIDAD: CONCEPTO

NEGOCIACIÓN FRENTE AL CONFLICTO

20/08/25 11:41 AM Página 34 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

REPARACIÓN: CONCEPTO

REINTEGRACIÓN: CONCEPTO, RUTA

DERECHOS HUMANOS: CONCEPTO, NORMATIVA VIGENTE

DERECHO INTERNACIONAL HUMANITARIO: CONCEPTO, NORMATIVA VIGENTE

AUTOESTIMA, AUTONOMÍA, AUTOCONTROL, AUTOCUIDADO

COMUNICACIÓN: ACCIÓN INSTRUMENTAL, ACCIÓN ESTRATÉGICA Y ACCIÓN COMUNICATIVA.

HABILIDADES PARA LA VIDA Y PARA LA CONVIVENCIA: AUTOCONOCIMIENTO, EMPATÍA, COMUNICACIÓN

ASERTIVA,

RELACIONES INTERPERSONALES, TOMA DE DECISIONES, SOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y DE CONFLICTOS, PENSAMIENTO CREATIVO, PENSAMIENTO CRÍTICO, MANEJO DE EMOCIONES Y SENTIMIENTOS, MANEJO DE TENSIONES Y ESTRÉS.

PARTICIPACIÓN CIUDADANA: CONCEPTO, MECANISMOS E INSTANCIAS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA, BIEN COMÚN, ALTERIDAD Y GÉNERO, PROCESO DE SOCIABILIDAD HUMANA, REPRESENTACIONES SOCIALES O IMAGINARIOS CULTURALES, CULTURAS EMERGENTES, ROLES SOCIALES.

RESPONSABILIDAD SOCIAL: CONCEPTO, ESTRATEGIAS PARA GENERAR UNA CULTURA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL.

4.7 CRITERIOS DE EVALUACIÓN

DEFINE SU PROYECTO DE VIDA DE ACUERDO A LOS CRITERIOS DE DIGNIDAD, DE RESPETO, CREENCIAS, ECOLOGÍA

Y CULTURA.

RECONOCE SU VALOR Y EL VALOR DEL OTRO DE ACUERDO A LOS PRINCIPIOS DE DIGNIDAD Y CONSTRUCCIÓN CULTURAL

Y AUTONOMÍA

DEFINE SU PROYECTO DE VIDA CON BASE EN CRITERIOS AXIOLÓGICOS Y CULTURALES Y HÁBITOS DE CONVIVENCIA

UTILIZA HERRAMIENTAS QUE PERMITEN LA COMUNICACIÓN ASERTIVA EN DIFERENTES ENTORNOS TENIENDO EN

CUENTA LA PEDAGOGÍA PARA LA PAZ

CONSTRUYE RELACIONES INTERPERSONALES A PARTIR DEL ENFOQUE DIFERENCIAL Y LA PROMOCIÓN DE UNA

CULTURA DE PAZ

CAMBIA ACTITUDES FRENTE A SU COMPORTAMIENTO CON BASE EN LA DIGNIDAD, APORTANDO A LA CULTURA DE

PAZ

RECONOCE HITOS HISTÓRICOS DE VIOLENCIA Y PAZ COMO APORTE A LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CULTURA DE PAZ

MODIFICA ACTITUDES COMPORTAMENTALES A PARTIR DE LA RESOLUCIÓN PACÍFICA DE CONFLICTOS APLICA ACCIONES DE PREVENCIÓN DE ACCIONES VIOLENTAS CON BASE EN ESTRATEGIAS DE COMUNICACIÓN

4.8 PERFIL DEL INSTRUCTOR

4.8.1 Requisitos Académicos:

OPCION 1 : PROFESIONAL EN CARRERAS DE FORMACION RELACIONADAS CON FILOSOFIA O ANTROPOLOGIA O PSICOLOGIA O TRABAJO SOCIAL O SOCIOLOGIA O AFINES.

OPCION 2 :PROFESIONAL CON ESTUDIOS RELACIONADOS EN ETICA O BIOETICA O DEONTOLOGIA O HUMANISMO.

4.8.2 Experiencia laboral y/o especialización:

OPCIÓN 1: TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ:

DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE LA INTERACCIÓN CONSIGO MISMO,

20/08/25 11:41 AM Página 35 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

CON LOS DEMÁS, CON LA NATURALEZA Y CON LA TRASCENDENCIA Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA.

OPCIÓN2: VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ:

DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE LA INTERACCIÓN CONSIGO MISMO,

CON

4.8.3 Competencias:

PRÁCTICA DE PRINCIPIOS Y VALORES ÉTICOS UNIVERSALES.

DISPOSICIÓN AL CAMBIO.

HABILIDADES INVESTIGATIVAS.

MANEJO DE GRUPOS.

LIDERAZGO

COMUNICACIÓN EFICAZ Y ASERTIVA

DOMINIO LECTO-ESCRITURAL

DOMINIO ARGUMENTATIVO Y PROPOSITIVO

TRABAJO EN EQUIPO.

MANEJO DE LAS TIC

4. CONTENIDOS CURRICULARES DE LA COMPETENCIA		
4.1 NORMA / UNIDAD DE COMPETENCIA	GENERAR HÁBITOS SALUDABLES DE VIDA MEDIANTE LA APLICACIÓN DE PROGRAMAS DE ACTIVIDAD FÍSICA EN LOS CONTEXTOS PRODUCTIVOS Y SOCIALES.	
4.2 CÓDIGO NORMA DE COMPETENCIA LABORAL	230101507	
4.3 NOMBRE DE LA COMPETENCIA	IMPLEMENTAR HÁBITOS SALUDABLES MEDIANTE LA ACTIVIDAD FÍSICA, DE CONFORMIDAD CON LAS EXIGENCIAS DEL PERFIL IDÓNEO DE EGRESO	
4.4 DURACIÓN MÁXIMA ESTIMADA PARA EL LOGRO DEL APRENDIZAJE (Horas)		48 horas

4.5 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

DENOMINACIÓN

DESARROLLAR HABILIDADES PSICOMOTRICES EN EL CONTEXTO PRODUCTIVO Y SOCIAL.

EJECUTAR ACTIVIDADES DE ACONDICIONAMIENTO FÍSICO ORIENTADAS HACIA EL MEJORAMIENTO DE LA CONDICIÓN FÍSICA EN LOS CONTEXTOS PRODUCTIVO Y SOCIAL.

PRACTICAR HÁBITOS SALUDABLES MEDIANTE LA APLICACIÓN DE FUNDAMENTOS DE NUTRICIÓN E HIGIENE.

IMPLEMENTAR UN PLAN DE ERGONOMÍA Y PAUSAS ACTIVAS SEGÚN LAS CARACTERÍSTICAS DE LA FUNCIÓN PRODUCTIVA.

4.6 CONOCIMIENTOS

4.6.1 CONOCIMIENTOS DE PROCESO

IDENTIFICA LOS CONCEPTOS BÁSICOS DE ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA.

APLICA LOS CONCEPTOS BÁSICOS DE LA MIOLOGÍA HUMANA CON BASE EN EL ANÁLISIS DEL MOVIMIENTO. INTERPRETA LOS FUNDAMENTOS DE ESTILO DE VIDA SALUDABLE, HIGIENE Y NUTRICIÓN EN LOS

20/08/25 11:41 AM Página 36 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

PRODUCTIVO Y SOCIAL.

ADMINISTRA UN PLAN DE HIGIENE CORPORAL DENTRO DEL CONTEXTO PRODUCTIVO.

EJECUTA RUTINAS DE EJERCICIO FÍSICO SEGÚN LAS NECESIDADES DE LOS CONTEXTOS LABORAL Y SOCIAL. ESTABLECE PAUSAS DE ACUERDO CON CARGAS DE TRABAJO Y TIEMPOS DE ACTIVIDAD FÍSICA PARA UNA RECUPERACIÓN ADECUADA.

IDENTIFICA LAS TÉCNICAS DE COORDINACIÓN MOTRIZ RELACIONADAS CON SU PERFIL OCUPACIONAL.

SELECCIONA TÉCNICAS QUE LE PERMITEN POTENCIAR SU CAPACIDAD DE REACCIÓN MENTAL Y MEJORAR SUS DESTREZAS MOTORAS SEGÚN LA NATURALEZA DE SU ENTORNO LABORAL.

APLICA CONCEPTOS BÁSICOS DE ERGONOMÍA Y PAUSAS ACTIVAS DE ACUERDO CON LA NATURALEZA DE LA FUNCIÓN PRODUCTIVA.

DISCRIMINA EJERCICIOS ESPECÍFICOS PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS ERGONÓMICOS SEGÚN SU ACTIVIDAD LABORAL.

4.6.2 CONOCIMIENTOS DEL SABER

FUNDAMENTOS DE ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA

CONCEPTOS, CARACTERÍSTICAS Y ESTILOS DE VIDA SALUDABLE

CONCEPTOS DE HIGIENE Y SU APLICABILIDAD

CONCEPTOS DE NUTRICIÓN, BASES FUNDAMENTALES Y PLANES NUTRICIONALES SEGÚN ACTIVIDAD LABORAL.

FUNDAMENTOS DE MIOLOGÍA Y ANÁLISIS DEL MOVIMIENTO

DEFINICIÓN, CARACTERÍSTICAS, COMPONENTES Y VENTAJAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA

DEFINICIÓN, CLASES, CONDICIÓN, TIEMPOS DE APLICACIÓN, BENEFICIOS DEL EJERCICIO FÍSICO

CONCEPTUALIZACIÓN Y USO DE LA FICHA ANTROPOMÉTRICA

CARACTERÍSTICAS DE LA FRECUENCIA CARDIACA

DEFINICIÓN, CLASES Y CARACTERÍSTICAS DE LOS TEST FÍSICO ATLÉTICOS.

DEFINICIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL ACONDICIONAMIENTO FÍSICO

APLICACIÓN DE SERIES, REPETICIONES Y CARGAS DE TRABAJO EN EL EJERCICIO FÍSICO

DEFINICIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LA DESTREZA MOTORA

CONCEPTUALIZACIÓN Y CONDICIONANTES DE LA PSICOMOTRICIDAD

DEFINICIÓN DE MOTRICIDAD Y SU CLASIFICACIÓN, BENEFICIOS.

APLICABILIDAD DE LA ERGONOMÍA Y LA ACTIVIDAD FÍSICA

POSTURAS, CLASIFICACIÓN, MANEJO DE CARGAS Y PLANES POSTURALES

REHABILITACIÓN Y PLAN DE TRABAJO

PAUSAS ACTIVAS, CONCEPTOS Y PRÁCTICAS

4.7 CRITERIOS DE EVALUACIÓN

IDENTIFICA LOS CONCEPTOS BÁSICOS DE ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA.

APLICA LOS CONCEPTOS BÁSICOS DE LA MIOLOGÍA HUMANA CON BASE EN EL ANÁLISIS DEL MOVIMIENTO. INTERPRETA LOS FUNDAMENTOS DE ESTILO DE VIDA SALUDABLE, HIGIENE Y NUTRICIÓN EN LOS CONTEXTOS PRODUCTIVO Y SOCIAL.

ADMINISTRA UN PLAN DE HIGIENE CORPORAL DENTRO DEL CONTEXTO PRODUCTIVO.

EJECUTA RUTINAS DE EJERCICIO FÍSICO SEGÚN LAS NECESIDADES DE LOS CONTEXTOS LABORAL Y SOCIAL. ESTABLECE PAUSAS DE ACUERDO CON CARGAS DE TRABAJO Y TIEMPOS DE ACTIVIDAD FÍSICA PARA UNA RECUPERACIÓN ADECUADA.

IDENTIFICA LAS TÉCNICAS DE COORDINACIÓN MOTRIZ RELACIONADAS CON SU PERFIL OCUPACIONAL.

SELECCIONA TÉCNICAS QUE LE PERMITEN POTENCIAR SU CAPACIDAD DE REACCIÓN MENTAL Y MEJORAR SUS DESTREZAS MOTORAS SEGÚN LA NATURALEZA DE SU ENTORNO LABORAL.

APLICA CONCEPTOS BÁSICOS DE ERGONOMÍA Y PAUSAS ACTIVAS DE ACUERDO CON LA NATURALEZA DE LA FUNCIÓN PRODUCTIVA.

DISCRIMINA EJERCICIOS ESPECÍFICOS PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS ERGONÓMICOS SEGÚN SU ACTIVIDAD LABORAL.

ESTRUCTURA UN PLAN DE ERGONOMÍA Y PAUSAS ACTIVAS SEGÚN CONTEXTO LABORAL

20/08/25 11:41 AM Página 37 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

4.8 PERFIL DEL INSTRUCTOR

4.8.1 Requisitos Académicos:

LICENCIADO EN EDUCACIÓN FÍSICA

PROFESIONAL EN CIENCIAS DEL DEPORTE.

TECNÓLOGO EN ACTIVIDAD FÍSICA O ENTRENAMIENTO DEPORTIVO CON ESPECIALIZACIÓN TECNOLÓGICA RELACIONADA CON EL ÁREA DE CONOCIMIENTO.

4.8.2 Experiencia laboral y/o especialización:

MÍNIMO 12 MESES DE EXPERIENCIA LABORAL EN EL ÁREA OBJETO DEL DESEMPEÑO. EXPERIENCIA DOCENTE MÍNIMO DE 12 MESES

4.8.3 Competencias:

PRÁCTICA DE PRINCIPIOS Y VALORES ÉTICOS UNIVERSALES.

DISPOSICIÓN AL CAMBIO.

HABILIDADES INVESTIGATIVAS.

MANEJO DE GRUPOS.

LIDERAZGO

COMUNICACIÓN EFICAZ Y ASERTIVA

DOMINIO LECTO-ESCRITURAL

DOMINIO ARGUMENTATIVO Y PROPOSITIVO

TRABAJO EN EQUIPO.

MANEJO DE LAS TIC

4. CONTENIDOS CURRICULARES DE LA COMPETENCIA			
4.1 NORMA / UNIDAD DE COMPETENCIA	Gestionar procesos propios de la cultura emprendedora y empresarial de acuerdo con el perfil personal y los requerimientos de los contextos productivo y social.		
4.2 CÓDIGO NORMA DE COMPETENCIA LABORAL	240201529		
4.3 NOMBRE DE LA COMPETENCIA	EMPLEAR ELEMENTOS DE CULTURA EMPRENDEDORA Y EMPRESARIAL DE ACUERDO CON LOS CONTEXTOS PRODUCTIVOS, SOCIAL Y PERSONAL		
4 4 DURACIÓN MÁXIMA ESTIMADA PARA EL LOGRO DEL			

4.4 DURACION MAXIMA ESTIMADA PARA EL LOGRO DE APRENDIZAJE (Horas)

48 horas

4.5 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

DENOMINACIÓN

ESTRUCTURAR EL PLAN DE NEGOCIO DE ACUERDO CON LAS CARACTERÍSTICAS EMPRESARIALES Y TENDENCIAS DE

MERCADO

CARACTERIZAR LA IDEA DE NEGOCIO TENIENDO EN CUENTA LAS OPORTUNIDADES Y NECESIDADES DEL SECTOR

INTEGRAR ELEMENTOS DE LA CULTURA EMPRENDEDORA TENIENDO EN CUENTA EL PERFIL PERSONAL Y EL CONTEXTO DE DESARROLLO SOCIAL

20/08/25 11:41 AM Página 38 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

VALORAR LA PROPUESTA DE NEGOCIO CONFORME CON SU ESTRUCTURA Y NECESIDADES DEL SECTOR PRODUCTIVO Y SOCIAL

4.6 CONOCIMIENTOS

4.6.1 CONOCIMIENTOS DE PROCESO

IDENTIFICAR LOS ELEMENTOS DE LA CULTURA EMPRENDEDORA

RECONOCER CASOS DE ÉXITO EMPRESARIAL

DETERMINAR ELEMENTOS PERSONALES EN LA CULTURA EMPRENDEDORA

ANALIZAR EL SECTOR PRODUCTIVO DE INFLUENCIA

CONSULTAR FUENTES DE INFORMACIÓN PRIMARIAS Y SECUNDARIAS

RECOLECTAR INFORMACIÓN DE FORMA ESTADÍSTICA

ESTABLECER OPORTUNIDADES DE NEGOCIO

ESTABLECER SOLUCIONES A PROBLEMAS O NECESIDADES PLANTEADAS

IDENTIFICAR NECESIDADES EMPRESARIALES DEL SECTOR PRODUCTIVO DE INFLUENCIA

RECONOCER LAS CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL EMPRENDEDOR

ANALIZAR EL MERCADO POTENCIAL

EMPLEAR TÉCNICAS DE MERCADEO

IDENTIFICAR ESTRUCTURAS ORGANIZACIONALES

DEFINIR LA NATURALEZA DE LAS ORGANIZACIONES EMPRESARIALES

RECONOCER ESTRUCTURAS OPERACIONALES

CONSTRUIR PROPUESTAS EMPRESARIALES

ESTABLECER PRINCIPIOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL

DESARROLLAR HABILIDADES DE GESTIÓN EMPRESARIAL

DETERMINAR ESTRATEGIAS DE MERCADEO

CONSTRUIR IDEAS DE NEGOCIO

EMPLEAR ELEMENTOS DE LA PLANEACIÓN ESTRATÉGICA

ABORDAR LOS CONTEXTOS DE INFLUENCIA DE LA IDEA DE NEGOCIO

4.6.2 CONOCIMIENTOS DEL SABER

EMPRENDIMIENTO, CONCEPTO, CARACTERÍSTICAS, HABILIDADES, TIPOS, PERFIL EMPRENDEDOR,

RESPONSABILIDAD, COMUNICACIÓN ASERTIVA, AUTOGESTIÓN, AUTONOMÍA, PRINCIPIOS Y VALORES ÉTICOS. IDEACIÓN, CONCEPTO, METODOLOGÍAS, TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS.

PROBLEMA, CONCEPTOS, ESTRUCTURA DE PROBLEMA, ALTERNATIVAS CREATIVAS DE SOLUCIÓN.

IDEAS Y OPORTUNIDADES DE NEGOCIO, MODELAJE DE IDEAS,

VALIDACIÓN TEMPRANA DE MERCADOS, INNOVACIÓN, CREATIVIDAD, PROCESO CREATIVO.

EMPRESA, CONCEPTO, CARACTERÍSTICAS, ESTRUCTURA, TIPOLOGÍA, ÁREAS FUNCIONALES, FORMALIZACIÓN

MERCADOS, CONCEPTO, TIPOS, ESTRUCTURA, CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVIDAD, COMPETITIVIDAD.

ESTRUCTURA OPERACIONAL, CONCEPTO, PRODUCTO, PROCESO, INFRAESTRUCTURA FÍSICA, REQUERIMIENTOS

TÉCNICOS, TECNOLÓGICOS Y HUMANOS.

ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL, CONCEPTO, TIPOLOGÍA, ESTRUCTURA ORGÁNICA.

PLANEACIÓN ESTRATÉGICA.

FINANZAS, CONCEPTO, TIPOS, ESTRUCTURA BÁSICA, TENDENCIA Y PROSPECTIVA.

4.7 CRITERIOS DE EVALUACIÓN

APLICA ACCIONES DE EMPRENDIMIENTO DE ACUERDO CON LOS ELEMENTOS DE DESARROLLO SOCIAL Y PERSONAL

PLANTEA IDEAS DE NEGOCIO A PARTIR DE OPORTUNIDADES Y NECESIDADES DEL MERCADO CONFORME CON EL ANÁLISIS SECTORIAL

ESTRUCTURA UN PERFIL DE EMPRENDEDOR TENIENDO EN CUENTA LAS HABILIDADES Y PRINCIPIOS DE LA GESTIÓN EMPRESARIAL

INTEGRA ELEMENTOS BÁSICOS DE INVESTIGACIÓN DE ACUERDO CON LAS NECESIDADES DESCRIPTIVAS DEL

20/08/25 11:41 AM Página 39 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

PLAN DE NEGOCIO

DETERMINA GRUPOS FOCALES DE MERCADO DE ACUERDO CON LA IDEA DE NEGOCIO

CONSTRUYE PROPUESTAS EMPRESARIALES Y DE NEGOCIO TENIENDO EN CUENTA LAS NECESIDADES Y SEGMENTACIÓN DEL MERCADO

DETERMINA EL IMPACTO DEL PLAN DE NEGOCIO CONFORME CON LAS ATRIBUCIONES Y DINÁMICAS DEL SECTOR PRODUCTIVO

ARGUMENTA LA IDEA DE NEGOCIO CONFORME CON LA PROPUESTA Y NECESIDADES DEL SECTOR

4.8 PERFIL DEL INSTRUCTOR

4.8.1 Requisitos Académicos:

PROFESIONAL EN CIENCIAS ECONÓMICAS O AFINES

PROFESIONAL EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS O AFINES

PROFESIONAL EN MERCADEO O AFINES

PROFESIONAL EN INGENIERÍA INDUSTRIAL O AFINES

4.8.2 Experiencia laboral y/o especialización:

VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA: DE LOS CUALES DIECIOCHO (12) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN U OFICIO OBJETO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL Y DOCE (12) MESES EN LABORES DE DOCENCIA.

4.8.3 Competencias:

PRÁCTICA DE PRINCIPIOS Y VALORES ÉTICOS UNIVERSALES.

DISPOSICIÓN AL CAMBIO.

HABILIDADES INVESTIGATIVAS.

MANEJO DE GRUPOS.

LIDERAZGO

COMUNICACIÓN EFICAZ Y ASERTIVA

DOMINIO LECTO-ESCRITURAL

DOMINIO ARGUMENTATIVO Y PROPOSITIVO

TRABAJO EN EQUIPO.

MANEJO DE LAS TIC

4. CONTENIDOS CURRICULARES DE LA COMPETENCIA			
4.1 NORMA / UNIDAD DE COMPETENCIA INTERACTUAR EN LENGUA INGLESA DE FORMA ORAL Y ESCRITA DENTRO DE CONTEXTOS SOCIALES Y LABORALES SEGÚN LOS CRITERIOS ESTABLECIDOS POR EL MARCO COMÚI EUROPEO DE REFERENCIA PARA LAS LENGUAS.			
4.2 CÓDIGO NORMA DE COMPETENCIA LABORAL	240202501		
4.3 NOMBRE DE LA COMPETENCIA	INTERACCION DE LA LENGUA INGLESA DE FORMA ORAL Y ESCRITA DENTRO DE CONTEXTOS SOCIALES Y LABORALES SEGÚN LOS CRITERIOS ESTABLECIDOS POR EL MARCO COMÚN EUROPEO DE REFERENCIA PARA LAS LENGUAS.		

20/08/25 11:41 AM Página 40 de 63



RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

4.4 DURACIÓN MÁXIMA ESTIMADA PARA EL LOGRO DEL APRENDIZAJE (Horas)

192 horas

4.5 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

DENOMINACIÓN

COMUNICARSE DE MANERA SENCILLA EN INGLÉS EN FORMA ORAL Y ESCRITA CON UN VISITANTE O COLEGA EN UN CONTEXTO LABORAL COTIDIANO.

PONER EN PRÁCTICA VOCABULARIO BÁSICO Y EXPRESIONES COMUNES DE SU ÁREA OCUPACIONAL EN CONTEXTOS ESPECÍFICOS DE SU TRABAJO POR MEDIO DEL USO DE FRASES SENCILLAS EN FORMA ORAL Y ESCRITA.

LLEVAR A CABO ACCIONES DE MEJORA RELACIONADAS CON EL INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN BÁSICA EN INGLÉS, SOBRE SÍ MISMO, OTRAS PERSONAS, SU CONTEXTO INMEDIATO ASÍ COMO DE EXPERIENCIAS PASADAS.

DESCRIBIR A NIVEL BÁSICO, DE FORMA ORAL Y ESCRITA EN INGLÉS PERSONAS, SITUACIONES Y LUGARES DE ACUERDO CON SUS COSTUMBRES Y EXPERIENCIAS DE VIDA.

PARTICIPAR EN INTERCAMBIOS CONVERSACIONALES BÁSICOS EN FORMA ORAL Y ESCRITA EN INGLÉS EN DIFERENTES SITUACIONES SOCIALES TANTO EN LA COTIDIANIDAD COMO EN EXPERIENCIAS PASADAS.

COMPRENDER INFORMACIÓN BÁSICA ORAL Y ESCRITA EN INGLÉS ACERCA DE SÍ MISMO, DE LAS PERSONAS Y DE SU CONTEXTO INMEDIATO EN REALIDADES PRESENTES E HISTORIAS DE VIDA.

4.6 CONOCIMIENTOS

4.6.1 CONOCIMIENTOS DE PROCESO

FAMILIARIZARSE CON DISTINTOS ASPECTOS DE LA LENGUA HABLADA, COMO LOS FONEMAS, EL ACENTO Y LOS PATRONES BÁSICOS DE LA ENTONACIÓN.

EMPLEAR LA ESTRUCTURA BÁSICA DE UNA FRASE EN INGLÉS (SUJETO+VERBO+COMPLEMENTO).

DELETREAR NOMBRES, DIRECCIONES Y OTRAS PALABRAS.

PREGUNTAR POR LA ORTOGRAFÍA DE LAS PALABRAS DE NOMBRES Y OBJETOS.

PREGUNTAR POR LOS NOMBRES DE LAS COSAS.

SEÑALAR LA UBICACIÓN DE UN OBJETO.

INTERCAMBIAR NÚMEROS DE TELÉFONO Y DIRECCIONES DE CORREO ELECTRÓNICO.

SALUDAR EN SITUACIONES FORMALES O INFORMALES, EN DIFERENTES MOMENTOS DEL DÍA.

UTILIZAR FÓRMULAS DE SALUDO AL COMIENZO DE UNA LLAMADA A ALGUIEN FAMILIAR.

CONTESTAR UNA LLAMADA O E-MAIL USANDO FÓRMULAS DE CORTESÍA EN EL CONTEXTO LABORAL.

DILIGENCIAR FORMULARIOS CON DATOS PERSONALES EN LA COTIDIANIDAD O EN CONTEXTOS LABORALES.

PRESENTARSE A UN GRUPO O A UN VISITANTE EN CONTEXTOS SOCIALES Y LABORALES.

INTERCAMBIAR INFORMACIÓN PERSONAL BÁSICA RELACIONADA CON EL NOMBRE, EDAD, NACIONALIDAD, LA PROCEDENCIA Y LUGAR DE RESIDENCIA PROPIO Y DE OTRAS PERSONAS, ESTADO CIVIL, HIJOS, OCUPACIÓN, ETC).

INTERCAMBIAR INFORMACIÓN ACERCA DE LA FAMILIA Y LOS INTERESES.

INTERCAMBIAR INFORMACIÓN SOBRE SU ESTADO DE ÁNIMO Y EL DE OTRAS PERSONAS.

EXPRESAR POSESIÓN Y PROPIEDAD DE LAS COSAS.

PREGUNTAR POR LA UBICACIÓN DE UN OBJETO.

PEDIR PRESTADO ALGO A ALGUIEN DE MANERA FORMAL E INFORMAL.

SOLICITAR AYUDA DE MANERA FORMAL E INFORMAL.

OFRECER AYUDA A ALGUIEN A TRAVÉS DEL USO DE FÓRMULAS DE CORTESÍA.

RESPONDER A PROPUESTAS DE AYUDA.

INDICAR SUS GUSTOS Y PREFERENCIAS EN UNA CONVERSACIÓN SIMPLE DE CARÁCTER SOCIAL.

SUGERIR A ALGUIEN UN SITIO O UN LUGAR PARA VISITAR.

RESPONDER A BUENAS Y MALAS NOTICIAS.

20/08/25 11:41 AM Página 41 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

INTERCAMBIAR INFORMACIÓN RELACIONADA CON LA RUTINA Y LAS ACTIVIDADES DEL FIN DE SEMANA, EXPRESANDO LA FRECUENCIA DE LAS MISMAS.

INTERCAMBIAR INFORMACIÓN RELACIONADA CON LA RUTINA LABORAL Y DE LOS PUESTOS DE TRABAJO. DECIR LA HORA.

BRINDAR INFORMACIÓN ACERCA DE LA UBICACIÓN DE CIERTOS LUGARES EN UN PAÍS, CIUDAD, PUEBLO O ESPACIOS COMO UN EDIFICIO.

PREGUNTAR POR ARTÍCULOS EN UN ALMACÉN DE COMPRAS O SUPERMERCADO.

PREGUNTAR POR EL PRECIO, TALLAS Y COLORES DE ARTÍCULOS EN UN ALMACÉN.

INTERACTUAR CON CLIENTES A TRAVÉS DEL SALUDO Y LA PRESENTACIÓN PERSONAL.

DAR CONSEJOS SIMPLES DE SALUD Y SEGURIDAD.

COMPRENDER PALABRAS Y FRASES MUY SENCILLAS EN LETREROS, CATÁLOGOS O SIMILARES DE USO LABORAL COTIDIANO.

HABLAR DE LO QUE SE QUIERE HACER, O SE PREFERIRÍA HACER.

NEGAR ALGO DE FORMA CORDIAL.

RESPONDER A INVITACIONES.

AGRADECER A LA GENTE SEGÚN EL CONTEXTO Y EL INTERLOCUTOR.

USAR EXPRESIONES Y FÓRMULAS DE CORTESÍA EN RESPUESTA A AGRADECIMIENTOS.

DISCULPARSE A TRAVÉS DEL USO DE EXPRESIONES Y FÓRMULAS DE CORTESÍA.

RESPONDER A DISCULPAS PRESENTADAS A TRAVÉS DEL USO DE EXPRESIONES Y FÓRMULAS DE CORTESÍA. HABLAR DE LO QUE ESTÁ OCURRIENDO EN EL MOMENTO.

EXPRESAR LO QUE OCURRIÓ O NO EN UN PUNTO ESPECÍFICO DEL PASADO.

CONTAR ACONTECIMIENTOS EN EL PASADO INDICANDO FECHAS.

REALIZAR UN PROCESO DE AUTOEVALUACIÓN, QUE PERMITA REVISAR SU SABER, HACER Y SER DENTRO DEL PROGRAMA DE FORMACIÓN.

IDENTIFICAR LOS ACIERTOS Y DIFICULTADES PRESENTADOS EN CADA PUNTO DEL PROCESO DE APRENDIZAJE.

EVALUAR DE MANERA REFLEXIVA Y CRÍTICA LAS EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE PRESENTADAS A LO LARGO DE LA FORMACIÓN.

PONER EN PRÁCTICA TÉCNICAS DE APRENDIZAJE O ACCIONES QUE LE PERMITAN MEJORAR O PERFECCIONAR SU PROCESO Y EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE.

4.6.2 CONOCIMIENTOS DEL SABER

PRONOMBRES PERSONALES

PRESENTE SIMPLE DE BE (AM, IS, ARE) Y ESTRUCTURACIÓN SINTÁCTICA (SUJETO / VERBO /

COMPLEMENTO)

INTERROGACIÓN (YES/NO WH ESTRUCTURA)

ADJETIVOS POSESIVOS

ARTÍCULOS

DEMOSTRATIVOS (COMO PRONOMBRES Y ADJETIVOS)

SUSTANTIVOS PLURALES

SUSTANTIVOS CONTABLES Y NO CONTABLES

THERE IS, THERE ARE

PREPOSICIONES DE LUGAR

ADVERBIOS DE CANTIDAD: MANY, MUCH, A LOT (OF)

SOME Y ANY

ADJETIVOS DESPUÉS DEL VERBO BE, Y ANTES DE LOS SUSTANTIVOS

PRESENTE SIMPLE (VERBOS MÁS USADOS) Y ESTRUCTURACIÓN SINTÁCTICA (SUJETO / VERBO / COMPLEMENTO)

20/08/25 11:41 AM Página 42 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

ADVERBIOS DE FRECUENCIA

PREPOSICIONES DE TIEMPO

PRESENTE CONTINUO: ACCIONES PRESENTES Y ESTRUCTURACIÓN SINTÁCTICA (SUJETO / VERBO / COMPLEMENTO)

CONECTORES SIMPLES: AND, OR, BUT

VERBO CAN (PERMISO, POSIBILIDAD, HABILIDAD)

VERBO WOULD (INVITACIONES)

VERBO SHOULD (RECOMENDAR UN SITIO O UN LUGAR)

VERBO SHOULD (HACER UNA RECOMENDACIÓN SENCILLA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO)

VERBOS QUE IMPLICAN EL INFINITIVO: HAVE TO, NEED TO, (WOULD) LIKE TO, WANT TO

SUJETO + CONTRACCIONES AUXILIARES (ID)

AUXILIARES + SIN CONTRACCIONES (I WOULD)

POSESIVOS CON 'S'

PRONOMBRES SUJETO Y OBJETO

PRONOMBRES INDEFINIDOS

PASADO SIMPLE (REGULAR E IRREGULAR) Y ESTRUCTURACIÓN SINTÁCTICA (SUJETO / VERBO /

COMPLEMENTO) USED TO

VOCABULARIO

SALUDOS

FÓRMULAS DE CORTESÍA

INFORMACIÓN PERSONAL (DATOS)

NÚMEROS

EL ALFABETO

COLORES, FORMAS Y TEXTURAS

TRABAJOS Y OCUPACIONES

PAÍSES, NACIONALIDADES, IDIOMAS

MIEMBROS DE LA FAMILIA

OBJETOS DEL AMBIENTE DE APRENDIZAJE

ELEMENTOS PERSONALES, POSESIONES

ELEMENTOS DE SU ENTORNO LABORAL

ADJETIVOS PARA DESCRIBIR PERSONAS, COSAS Y LUGARES

ADJETIVOS PARA DEFINIR LA PERSONALIDAD DE ALGUIEN

SENTIMIENTOS, SENSACIONES

ACTIVIDADES COTIDIANAS

EL COMER Y LAS HORAS DE COMIDA

HORAS DEL DÍA, DÍAS, MESES, ESTACIONES

ACTIVIDADES PARA EL TIEMPO LIBRE

DEPORTES Y EJERCICIO

PROGRAMAS DE TELEVISIÓN, PELÍCULAS, LIBROS

GUSTOS Y PREFERENCIAS (AFICIONES, INTERESES, DEPORTES, MÚSICA, PELÍCULAS, TELEVISIÓN, LIBROS)

EXPRESIONES PARA RESPONDER A BUENAS Y MALAS NOTICIAS (AWESOME, NO KIDDING!

REALLY?)

LUGARES, ATRACCIONES EN UN PUEBLO O CIUDAD (FESTIVOS, ACTIVIDADES TURÍSTICAS, COMIDAS Y BEBIDAS)

EL CLIMA

ALMACENES Y PLAN DE COMPRAS

VESTUARIO Y ACCESORIOS

ADVERBIOS DE TIEMPO PASADO (YESTERDAY, LAST, AGO)

PRONUNCIACIÓN

20/08/25 11:41 AM Página 43 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

VOCALES A E I

ENTONACIÓN

TERMINACIÓN DE LAS PALABRAS POR S (PLURAL, POSESIVOS, TERCERA PERSONA DEL SINGULAR) ACENTUACIÓN DE PALABRAS

FONEMAS, PARES MÍNIMOS (SHIP/SHEEP, VET/BET, PULL/POOL, YET/JET)

REDUCCIÓN DE PRONUNCIACIÓN AUXILIARES COMO EN: DO YOU / DID YOU / WOULD YOU)

ACENTO EN UNA FRASE (PALABRAS DE CONTENIDO Y FUNCIONALES)

PALABRAS SIN ACENTO (DÉBILES)

(AUXILIARES, PRONOMBRES, POSESIVOS, ARTÍCULOS, PREPOSICIONES, CONJUNCIONES, FORMA DEL INFINITIVO TO)

ACENTO SIN MARCAR Y LA ENTONACIÓN EN LAS PREGUNTAS (ELEVADA / EN DESCENSO)

ENLACE CONSONANTE-VOCAL

TERMINACIÓN EN ED (TRES FORMAS)

INTERJECCIONES

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

USO DE DICCIONARIOS INGLÉS /ESPAÑOL USO DE RECURSOS EDUCATIVOS DIGITALES Y RECURSOS EN LA WEB ESTILOS DE APRENDIZAJE

4.7 CRITERIOS DE EVALUACIÓN

COMPRENDE VOCABULARIO Y EXPRESIONES EN INGLÉS EN CONTEXTOS PERSONALES ACORDE CON NIVEL PRINCIPIANTE.

COMPRENDE INFORMACIÓN BÁSICA EN TEXTOS EN INGLÉS ACORDE CON NIVEL PRINCIPIANTE.
COMPLETA FORMULARIOS CON INFORMACIÓN PERSONAL UTILIZANDO VOCABULARIO Y GRAMÁTICA
ACORDE CON NIVEL PRINCIPIANTE.

PARTICIPA EN JUEGOS DE ROL GUIADOS O SITUACIONES SIMULADAS RELACIONADAS CON EL INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN PERSONAL, EXPRESIONES DE SALUDO Y DEMÁS UTILIZANDO VOCABULARIO Y GRAMÁTICA BÁSICA JUNTO CON EL USO DE FÓRMULAS DE CORTESÍA.

BRINDA INFORMACIÓN ACERCA DE OBJETOS Y SUS CARACTERÍSTICAS.

EXPRESA EL QUEHACER DIARIO PERSONAL Y LABORAL UTILIZANDO VOCABULARIO Y GRAMÁTICA ACORDE CON NIVEL PRINCIPIANTE.

COMPRENDE RECOMENDACIONES SOBRE CONDUCTAS SEGURAS EN EL LUGAR DE TRABAJO, UTILIZANDO VOCABULARIO Y GRAMÁTICA BÁSICA ACORDE CON NIVEL PRINCIPIANTE.

EXPRESA GUSTOS, PREFERENCIAS Y ACTIVIDADES EN EL TIEMPO LIBRE UTILIZANDO VOCABULARIO Y GRAMÁTICA BÁSICA ACORDE CON NIVEL PRINCIPIANTE.

COMPRENDE NARRACIONES CORTAS ORALES Y ESCRITAS ACERCA DE SITUACIONES QUE OCURREN EN EL MOMENTO DE LA EXPRESIÓN, UTILIZANDO VOCABULARIO Y GRAMÁTICA BÁSICA ACORDE CON NIVEL PRINCIPIANTE.

EMPLEA LA ESTRUCTURA BÁSICA DEL INGLÉS (SUJETO+VERBO+COMPLEMENTO) EN LA ELABORACIÓN DE TEXTOS CORTOS ORALES Y ESCRITOS QUE CONTIENEN DESCRIPCIÓN U OPINIÓN ACERCA DE UN SITIO TURÍSTICO DE INTERÉS DE SU REGIÓN UTILIZANDO VOCABULARIO Y GRAMÁTICA BÁSICA ACORDE CON NIVEL PRINCIPIANTE.

COMPRENDE CONVERSACIONES CORTAS ACERCA DE EXPERIENCIAS PASADAS UTILIZANDO VOCABULARIO Y GRAMÁTICA BÁSICA ACORDE CON NIVEL PRINCIPIANTE.

EMPLEA LA ESTRUCTURA BÁSICA DEL INGLÉS (SUJETO+VERBO+COMPLEMENTO) EN LA

ELABORACIÓN DE TEXTOS CORTOS ORALES Y ESCRITOS EN PASADO SIMPLE QUE CONTIENEN INFORMACIÓN PERSONAL DE SU HISTORIA DE VIDA Y DE OTROS.

20/08/25 11:41 AM Página 44 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

ESTABLECE ACCIONES DE MEJORA CONTINUA PARA EL ALCANCE PROGRESIVO DE LOGROS COMUNICATIVOS EN INGLÉS ACORDE CON NIVEL PRINCIPIANTE.

PARTICIPA EN JUEGOS DE ROL GUIADOS O SITUACIONES SIMULADAS RELACIONADAS CON EL INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN PERSONAL, EXPRESIONES DE SALUDO Y DEMÁS UTILIZANDO VOCABULARIO Y GRAMÁTICA BÁSICA JUNTO CON EL USO DE FÓRMULAS DE CORTESÍA EN UN AMBIENTE LABORAL.

CONTESTA UNA LLAMADA O E-MAIL USANDO FÓRMULAS DE CORTESÍA EN EL CONTEXTO LABORAL. COMPRENDE PALABRAS Y FRASES MUY SENCILLAS EN LETREROS, CATÁLOGOS O SIMILARES DE USO LABORAL COTIDIANO.

DA CONSEJOS SIMPLES DE SALUD Y SEGURIDAD.

4.8 PERFIL DEL INSTRUCTOR

4.8.1 Requisitos Académicos:

PROFESIONAL CON TÍTULO EN LICENCIATURA EN IDIOMAS O

PROFESIONAL EN CUALQUIER ÁREA DE CONOCIMIENTO.

NIVEL MÍNIMO B2 DE SUFICIENCIA EN INGLÉS, ACREDITADO MEDIANTE UNA DE LAS SIGUIENTES PRUEBAS INTERNACIONALES:

FCE (FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH)

BEC (VANTAGE O HIGHER)

4.8.2 Experiencia laboral y/o especialización:

CELS (VANTAGE O HIGHER)

IELTS (MÍNIMO 5,5)

ISE II (INTEGRATED SKILLS IN ENGLISH)

TOEFL PBT (MÍNIMO 567)

TOEFL CBT (MÍNIMO 227)

TOEFL IBT (MÍNIMO 87)

BULATS (B2 EN TODAS LAS HABILIDADES)

CAE (CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH)

CPE (CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH)

APTIS (B2 EN TODAS LAS HABILIDADES)

4.8.3 Competencias:

MÍNIMO 12 MESES EN LA ORIENTACIÓN DE PROCESOS DE CAPACITACIÓN O FORMACIÓN EN LA LENGUA EXTRANJERA EN MODALIDAD PRESENCIAL.

DEMOSTRAR ALTAS COMPETENCIAS ADMINISTRATIVAS Y TÉCNICAS DEL SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA Y LMS.

DOMINIO DEMOSTRADO EN OFIMÁTICA E INTERNET Y/O CIUDADANÍA DIGITAL.

COMPETENCIAS METODOLÓGICAS PARA LA ORIENTACIÓN DE PROGRAMAS DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO Y EL DESARROLLO HUMANO.

HABILIDADES EN COMUNICACIÓN ESCRITA, SOLUCIÓN DE PROBLEMAS, PENSAMIENTO CRÍTICO,

ENTENDIMIENTO INTERPERSONAL, TRABAJO EN EQUIPO Y COMPRENSIÓN LECTORA.

CREATIVO Y PROACTIVO.

PREFERIBLEMENTE: ESTAR CERTIFICADO EN EL CURSO DE INSTRUCTOR VIRTUAL VIGENTE, ESTABLECIDO POR LA DIRECCIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL DEL SENA Y/O CERTIFICADO RELACIONADO CON TUTORÍA VIRTUAL EXPEDIDO EN LOS TRES ÚLTIMOS AÑOS.

PREFERIBLEMENTE: CONOCIMIENTO DE LA METODOLOGÍA DE FORMACIÓN DEL SENA.

20/08/25 11:41 AM Página 45 de 63



CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

48 horas

4. CONTENIDOS CURRICULARES DE LA COMPETENCIA			
4.1 NORMA / UNIDAD DE COMPETENCIA	Razonar cuantitativamente frente a situaciones susceptibles de ser abordadas de manera matemática en contextos laborales, sociales y personales.		
4.2 CÓDIGO NORMA DE COMPETENCIA LABORAL	240201528		
4.3 NOMBRE DE LA COMPETENCIA	RAZONAMIENTO CUANTITATIVO FRENTE A SITUACIONES SUSCEPTIBLES DE SEI ABORDADAS DE MANERA MATEMÁTICA EN CONTEXTOS LABORALES, SOCIALES		
4.4 DURACIÓN MÁXIMA ESTIMADA PARA EL LOGRO DEL			

APRENDIZAJE (Horas)

4.5 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

DENOMINACIÓN

SOLUCIONAR PROBLEMAS DEL ENTORNO PRODUCTIVO Y SOCIAL APLICANDO PRINCIPIOS MATEMÁTICOS

PLANTEAR PROBLEMAS ARITMÉTICOS, GEOMÉTRICOS Y MÉTRICOS DE ACUERDO CON LOS CONTEXTOS PRODUCTIVO Y SOCIAL.

IDENTIFICAR SITUACIONES PROBLEMÁTICAS ASOCIADAS A SUS NECESIDADES DE CONTEXTO APLICANDO PROCEDIMIENTOS MATEMÁTICOS.

VERIFICAR LOS RESULTADOS DE LOS PROCEDIMIENTOS MATEMÁTICOS CONFORME CON LOS REQUERIMIENTOS DE LOS DIFERENTES CONTEXTOS.

4.6 CONOCIMIENTOS

4.6.1 CONOCIMIENTOS DE PROCESO

RECONOCER INFORMACIÓN CUANTITATIVA

ESTABLECER RELACIONES ENTRE VARIABLES

IDENTIFICAR EQUIVALENCIAS ENTRE SISTEMAS DE MEDIDAS

DEFINIR ELEMENTOS DE FIGURAS GEOMÉTRICAS

REALIZAR ECUACIONES DE PRIMER GRADO

INTERPRETAR UN CONJUNTO DE DATOS

PLANTEAR PROPORCIONES

PLANTEAR ECUACIONES DE PRIMER GRADO

REPRESENTAR FIGURAS GEOMÉTRICAS

REPRESENTAR UN CONJUNTO DE DATOS

REALIZAR OPERACIONES Y PROCEDIMIENTOS MATEMÁTICOS ENTRE CANTIDADES RACIONALES

SOLUCIONAR REGLAS DE TRES SIMPLE DIRECTA

CALCULAR PERÍMETROS, ÁREAS Y VOLÚMENES

REALIZAR CONVERSIÓN DE UNIDADES DE MEDIDA

RESOLVER ECUACIONES DE PRIMER GRADO

COMPROBAR LOS PROCEDIMIENTOS MATEMÁTICOS

VERIFICAR LA SOLUCIÓN DE UNA ECUACIÓN

4.6.2 CONOCIMIENTOS DEL SABER

NÚMEROS RACIONALES: CONCEPTO, REPRESENTACIONES Y PROPIEDADES

OPERACIONES ARITMÉTICAS: CONCEPTO, PROCESOS, ORDEN DE LAS OPERACIONES Y PROPIEDADES

PROPORCIONALIDAD DIRECTA: CONCEPTO Y REGLA DE TRES SIMPLE DIRECTA

GEOMETRÍA: CONCEPTOS BÁSICOS, ELEMENTOS :PUNTO, SEGMENTO, RECTA, ANGULO Y FIGURAS

20/08/25 11:41 AM Página 46 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

UNIDADES DE MEDIDA: CONCEPTO, EQUIVALENCIAS Y SISTEMA DE MEDIDAS ECUACIONES DE PRIMER GRADO: CONCEPTOS Y MÉTODOS DE SOLUCIÓN

VARIABLES ESTADÍSTICAS: CONCEPTO Y TIPOS DE VARIABLES GRÁFICOS ESTADÍSTICOS: DIAGRAMAS DE BARRAS Y CIRCULAR

CONVERSIÓN DE UNIDADES: CONCEPTO Y MÉTODOS

PERÍMETRO: CONCEPTO Y CÁLCULOS ÁREAS: CONCEPTO Y CÁLCULOS VOLUMEN: CONCEPTO Y CÁLCULOS

CALCULADORA: CONCEPTO, COMPONENTES Y FUNCIONES

4.7 CRITERIOS DE EVALUACIÓN

DEFINE EL PROBLEMA A RESOLVER DE ACUERDO CON LAS NECESIDADES DE SU ENTORNO

DEFINE PROCEDIMIENTOS MATEMÁTICOS SEGÚN LA SITUACIÓN PROBLEMÁTICA

PLANTEA ECUACIONES DE PRIMER GRADO DE ACUERDO CON LOS EJERCICIOS PLANTEADOS

PLANTEA REGLAS DE TRES DE ACUERDO A LA RELACIÓN ENTRE LAS VARIABLES

PRESENTA SOLUCIÓN A PROBLEMAS MEDIANTE FIGURAS GEOMÉTRICAS

RESUELVE ECUACIONES DE ACUERDO CON PRINCIPIOS MATEMÁTICOS

CALCULA PERÍMETROS, ÁREAS Y VOLÚMENES DE ACUERDO CON LOS ELEMENTOS DE LA FIGURA GEOMÉTRICA

REALIZA CONVERSIONES SEGÚN LAS EQUIVALENCIAS ENTRE SISTEMAS DE MEDIDA

REPRESENTA UN CONJUNTO DE DATOS DE ACUERDO CON LA VARIABLE ESTADÍSTICA

REALIZA PROCEDIMIENTOS MATEMÁTICOS MEDIANTE EL USO DE CALCULADORA

4.8 PERFIL DEL INSTRUCTOR

4.8.1 Requisitos Académicos:

LICENCIADO EN MATEMÁTICAS O INGENIERO AFÍN AL PROGRAMA DE FORMACIÓN

4.8.2 Experiencia laboral y/o especialización:

MÍNIMO 12 MESES DE EXPERIENCIA EN DOCENCIA

4.8.3 Competencias:

FORMACIÓN POR PROYECTOS
PROCESOS PEDAGÓGICOS
CREATIVIDAD Y HABILIDADES ARTÍSTICAS
LIDERAZGO
COMPETENCIAS COMUNICATIVAS

4. CONTENIDOS CURRICULARES DE LA COMPETENCIA			
4.1 NORMA / UNIDAD DE COMPETENCIA	Reparar motocicletas de acuerdo con procedimientos y parámetros técnicos		
4.2 CÓDIGO NORMA DE COMPETENCIA LABORAL	280601112		

20/08/25 11:41 AM Página 47 de 63



CORRECTIVO
RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

4.3 NOMBRE DE LA COMPETENCIA

CORRECCIÓN DE FALLAS Y AVERÍAS DE LAS MOTOCICLETAS.

4.4 DURACIÓN MÁXIMA ESTIMADA PARA EL LOGRO DEL APRENDIZAJE (Horas)

288 horas

4.5 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

DENOMINACIÓN

PONER A PUNTO LA MOTOCICLETA DE ACUERDO CON LOS PARÁMETROS DEL FABRICANTE Y PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE, NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PARÁMETROS Y PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE.

REPARAR FALLAS Y AVERÍAS DE SISTEMA ELECTRICO DE LAS MOTOCICLETAS, DE ACUERDO CON LAS NORMAS AMBIENTALES, NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Y PARÁMETROS Y PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE.

REPARAR FALLAS Y AVERÍAS DEL TREN DE POTENCIA DE LAS MOTOCICLETAS, DE ACUERDO CON LAS NORMAS AMBIENTALES, NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Y PARÁMETROS Y PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE.

REPARAR FALLAS Y AVERÍAS DE LA SEGURIDAD Y CONTROL DE LAS MOTOCICLETAS, DE ACUERDO CON LAS NORMAS AMBIENTALES, NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Y PARÁMETROS Y PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE.

ACONDICIONAR LAS HERRAMIENTAS Y EQUIPOS DEL MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LA MOTOCICLETA DE ACUERDO CON NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Y PARAMETROS DEL FABRICANTE

4.6 CONOCIMIENTOS

4.6.1 CONOCIMIENTOS DE PROCESO

CONVERTIR UNIDADES DE MEDIDA.

SELECCIONAR HERRAMIENTAS.

SELECCIONAR EQUIPOS DE DIAGNOSTICO

INTERPRETAR INFORMACIÓN DE LOS MANUALES DE MANTENIMIENTO.

SELECCIONAR INSUMOS DEL MANTENIMIENTO.

APLICAR NORMAS DE SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO.

APLICAR NORMAS AMBIENTALES.

ORGANIZAR ÁREAS DE TRABAJO

EVALUAR SISTEMA DE LUBRICACIÓN DEL MOTOR

EVALUAR COMPONENTES MÓVILES DEL MOTOR

LIMPIAR DUCTOS DE LUBRICACIÓN

CAMBIAR LOS COMPONENTES DEL SISTEMA DE LUBRICACIÓN

CAMBIAR COMPONENTES MÓVILES DEL MOTOR

EVALUAR COMPONENTES ESTÁTICOS DEL MOTOR.

RESTAURAR O CAMBIAR COMPONENTES ESTÁTICOS.

AJUSTAR MOTOR

SINCRONIZAR MOTOR

REGLAR EL MOTOR EN LA NORMA AMBIENTAL.

REALIZAR MEDICIÓN DE EMISIONES CONTAMINANTES

EVALUAR SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

CAMBIAR COMPONENTES DEL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

EVALUAR SISTEMA CONJUNTO TRANSMISOR DE POTENCIA.

CAMBIAR COMPONENTES DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN (EMBRAGUE, CAJA, KIT DE ARRASTE)

EVALUAR SISTEMA DE SUSPENSIÓN.

CAMBIAR COMPONENTES DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN DELANTERA Y TRASERA.

20/08/25 11:41 AM Página 48 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

CAMBIAR COMPONENTES DEL SISTEMA DE FRENOS HIDRÁULICOS Y MECÁNICOS.

EVALUAR CIRCUITOS DE CABLEADO ELÉCTRICO.

CAMBIAR COMPONENTES DEL CABLEADO ELÉCTRICO

EVALUAR SISTEMA DE ARRANQUE

CAMBIAR COMPONENTES DEL SISTEMA DE ARRANQUE

EVALUAR SISTEMA DE CARGA.

CAMBIAR COMPONENTES DEL SISTEMA DE CARGA

EVALUAR SISTEMA DE ENTREGA DE COMBUSTIBLE.

CAMBIAR COMPONENTES DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE POR INYECCIÓN O CARBURADOR.

4.6.2 CONOCIMIENTOS DEL SABER

CONCEPTOS DE UNIDADES MEDICIÓN: SISTEMA INGLÉS, SISTEMA INTERNACIONAL.

CARACTERÍSTICAS, TIPOS, CLASES DE HERRAMIENTAS DEL TALLER: DE MEDICIÓN, DE DIAGNÓSTICO Y DE MANTENIMIENTO.

CARACTERÍSTICAS, TIPOS, CLASES DE EQUIPOS DE TALLER: BANCO ELEVADOR, COMPRESOR DE AIRE, PRENSA HIDRÁULICA, ESMERIL, PRENSA DE BANCO, PISTOLA NEUMÁTICA, EXTRACTOR DE GASES, CARGADOR DE BATERÍAS, SOPORTES Y CORREAS FIJADORAS, BANCO DE RODILLOS, BANCO LAVADO DE PARTES, MONTA LLANTAS AUTOMÁTICO.

CARACTERÍSTICAS, TIPOS, CLASES DE INSUMOS PARA REPARACIÓN DE MOTORES CICLO OTTO, 2 TIEMPOS Y ELÉCTRICOS.

NORMATIVIDAD DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

NORMAS AMBIENTALES.

TÉCNICAS DE SELECCIÓN Y PROCESAMIENTO DE MATERIAL RECICLABLE Y DESECHOS.

DILIGENCIAMIENTO DE FORMATOS DE TALLER: ORDEN DE TRABAJO, HERRAMIENTAS Y EQUIPOS REQUERIDOS, INSUMOS Y REPUESTOS, FACTURA.

INGRESO Y ALMACENAMIENTO DE INFORMACIÓN EN MEDIO MAGNÉTICO.

COSTOS Y PRODUCCIÓN.

CLASIFICACIÓN CARACTERÍSTICAS TIPOS Y FUNCIONAMIENTO DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA. SISTEMAS Y SUBSISTEMAS DE LA MOTOCICLETA.

TIPOS DE CONTRATACIÓN LABORAL EN EL TALLER DE MOTOCICLETAS.

CARACTERÍSTICAS, TIPOS, CLASES DE MOTOCICLETAS.

CARACTERÍSTICAS, TIPOS, CLASES DE EQUIPOS DE DIAGNÓSTICO AUTOMOTRIZ.

CARACTERÍSTICAS, TIPOS, CLASES DE HERRAMIENTAS E INSTRUMENTOS DE DIAGNÓSTICO AUTOMOTRIZ: CALIBRADOR VERNIER, MICRÓMETROS, ALESÓMETROS, COMPARADOR DE CARÁTULA, GALGAS, CALIBRADORES PLÁSTICOS, COMPRESÓMETRO, VACUÓMETRO, MEDIDOR DE FUGAS DE CILINDROS, SONÓMETRO O ESTETOSCOPIO AUTOMOTRIZ, MEDIDOR DE FUGAS DE REFRIGERANTE, MULTÍMETRO AUTOMOTRIZ: CARACTERÍSTICAS, COMPONENTES Y TÉCNICAS DE USOS..

UTILIZACIÓN DE LOS DATOS DEL MANUAL DE TALLER PARA DIAGNÓSTICO.

CARACTERÍSTICAS DE LOS TEMPARIOS: TIEMPOS, COSTO HORA TALLER, ACTIVIDADES A DESARROLLAR SEGÚN ORDEN DE TRABAJO.

FORMATOS DE TALLER PARA EL PROCESO DE REPARACIÓN: REPUESTOS E INSUMOS.

MAGNITUDES Y VARIABLES FÍSICAS: LONGITUD, ÁREA Y VOLUMEN; INTENSIDAD DE CORRIENTE, VOLTAJE Y RESISTENCIA ELÉCTRICA; TIEMPO; MASA Y DENSIDAD; VELOCIDAD LINEAL, VELOCIDAD ANGULAR Y ACELERACIÓN; FUERZA, PRESIÓN, TRABAJO, TORQUE, ENERGÍA Y POTENCIA; TEMPERATURA Y CALOR; RELACIÓN TRABAJO-CALOR, EQUIVALENTE MECÁNICO.

DEFINICIÓN, SISTEMAS DE MEDIDA, UNIDADES, CONVERSIÓN Y EQUIVALENCIA.

PARÁMETROS DE MOTORES DE CICLO OTTO: DIÁMETRO O CALIBRE, CARRERA, CILINDRADA, VOLUMEN LIBRE, VOLUMEN DE CÁMARA, PRESIÓN INDICADA, PRESIÓN MEDIA EFECTIVA, RELACIÓN DE COMPRESIÓN, POTENCIA INDICADA, POTENCIA AL FRENO, TORQUE, TRABAJO, ENERGÍA: DEFINICIÓN, CARACTERÍSTICAS, UNIDADES, CONVERSIONES, TÉCNICAS DE CÁLCULO DE PARÁMETROS.

EQUIPOS, HERRAMIENTAS E INSTRUMENTOS PARA REPARACIÓN, DESARMADO ARMADO, INSUMOS, HERRAMIENTA GENERAL DE TALLER, HERRAMIENTA ESPECIALIZADA, EQUIPOS PARA LIMPIEZA, DESMONTAJE, DESARMADO DE PARTES O SISTEMAS.

20/08/25 11:41 AM Página 49 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

INSTRUMENTOS Y HERRAMIENTAS RELACIONADOS CON ORDEN DE TRABAJO Y PROCEDIMIENTOS TÉCNICOS. MANUALES TÉCNICOS O DE TALLER.: CARACTERÍSTICAS DE LA INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR LOS MANUALES DE LAS MOTOCICLETAS.

ELEMENTOS O SISTEMAS A DESCONECTAR ANTES DEL DESARME.

PROCEDIMIENTO PARA DESMONTAR COMPONENTES PERIFÉRICOS SEGÚN PROCEDIMIENTOS TÉCNICOS Y NORMATIVA DE SEGURIDAD.

CARACTERÍSTICAS, TIPOS, CLASES DE HERRAMIENTAS UTILIZADAS PARA EL DESMONTAJE DE PARTES O SISTEMAS.

CARACTERÍSTICAS, TIPOS, CLASES DE DISOLVENTES Y COMBUSTIBLES.

TIPOS Y CARACTERÍSTICAS DE LOS TRABAJOS EXTERNOS: SOLDADURAS, TORNO: CAMPANA, TUBO DIRECCIÓN.

FRESADORA: CUBICAR CÁMARA. ROSCAS, HELI COIL. CROMADOS, REPARACIONES DEL MOTOR; RECTIFICAR, ENCAMISAR CILINDRO, GLACIADO, CUNAS DE RODAMIENTOS, ORIFICIOS DE TIJERA.

DAÑOS REPARACIONES Y MEDIDAS DE LAS PARTES MECÁNICAS.

CRITERIOS PARA COMPRA DE REPUESTOS.

CARACTERÍSTICAS DE LOS DIAGRAMAS DE FLUJO

CARACTERÍSTICAS, TIPOS, CLASES DE HERRAMIENTAS UTILIZADAS PARA EL ARMADO DE PARTES O SISTEMAS.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES PARA EL ARMADO DE PARTES: SILICONAS, ASBESTOS, TORCER,

4.7 CRITERIOS DE EVALUACIÓN

ORGANIZA LA HERRAMIENTA SEGÚN POLÍTICAS DE LA EMPRESA.

DEFINE EL ÁREA DE TRABAJO SEGÚN POLÍTICAS DE LA EMPRESA.

LIMPIA EL ÁREA DE TRABAJO SEGÚN NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO, NORMAS AMBIENTALES Y POLÍTICAS DE LA EMPRESA.

SELECCIONA ELEMENTOS DE LIMPIEZA DE ACUERDO CON NORMAS AMBIENTALES Y POLÍTICAS DE LA EMPRESA.

VERIFICA EL FUNCIONAMIENTO DE LAS HERRAMIENTAS SEGÚN MANUAL DEL FABRICANTE.

VERIFICA EL FUNCIONAMIENTO DE LAS EQUIPOS SEGÚN MANUAL DEL FABRICANTE: BANCO ELEVADOR, COMPRESOR DE AIRE, PRENSA HIDRÁULICA, ESMERIL, PRENSA DE BANCO, PISTOLA NEUMÁTICA, EXTRACTOR DE HUMO, CARGADOR DE BATERÍAS, SOPORTES Y CORREAS FIJADORAS, BANCO DE RODILLOS, BANCO LAVADO DE PARTES, MONTA LLANTAS AUTOMÁTICO.

VERIFICA QUE LOS INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN Y VERIFICACIÓN ESTÉN CALIBRADOS.

ALISTA LAS MESAS DE DESARMADO CON LOS RECIPIENTES DE ALMACENAMIENTO.

ALISTA RECIPIENTES PARA CAMBIO DE ACEITE.

SOLICITA Y ALMACENA LOS ELEMENTOS DE CONSUMO SEGÚN POLÍTICAS DE LA EMPRESA Y MANUAL DE OPERACIÓN.

ALISTA LOS FORMATOS FÍSICOS PARA EL REGISTRO DE LA INFORMACIÓN:

VERIFICA EL FUNCIONAMIENTO DEL SOFTWARE DE ADMINISTRACIÓN DE TALLER.

DESCRIBE E IDENTIFICA LAS ÁREAS DE LA DISTRIBUCIÓN EN PLANTA DEL TALLER: LAVADO DE MOTOS, PARQUEADERO MOTOS INGRESAN, PARQUEADERO MOTOS SALEN, PUESTOS DE TRABAJO, ÁREA MAQUINAS, ÁREA LUBRICANTES Y COMBUSTIBLES, ÁREA RECICLAJE, ALMACÉN REPUESTOS, RECEPCIÓN, SALA DE ESPERA, OFICINAS GERENTE Y JEFE DE TALLER, CAJA.

VERIFICA Y SELECCIONA LAS HERRAMIENTAS GENERALES DE TALLER.

VERIFICA Y SELECCIONA LAS HERRAMIENTAS ESPECIALIZADAS SEGÚN TECNOLOGÍA: SCOOTER, MOOPED, MECÁNICA, ELÉCTRICA, INYECCIÓN ELECTRÓNICA DE COMBUSTIBLE.

CONOCE Y APLICA LOS ASPECTOS DE LA NORMATIVIDAD DE PROTECCIÓN AL CLIENTE, EN LOS PROCESOS DEL TALLER: GARANTÍAS, DAÑOS, HURTOS, TIEMPOS.

CONOCE Y APLICA EL PROTOCOLO DE LAS PQRF (PETICIONES, QUEJAS, RECLAMACIONES Y FELICITACIÓN) SE DIRIGE DE FORMA RESPETUOSA Y CORDIAL AL CLIENTE

EL LENGUAJE ES ADECUADO PARA ATENCIÓN AL CLIENTE

LA ESCRITURA ES ADECUADA Y CON ORTOGRAFÍA

PRESENTA UN VESTUARIO ADECUADO Y LIMPIO SEGÚN SEGURIDAD LABORAL.

UTILIZA LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL.

20/08/25 11:41 AM Página 50 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

REALIZA EL DILIGENCIAMIENTO DE LOS FORMATOS FÍSICOS.

INGRESA LA INFORMACIÓN AL SOFTWARE DE ADMINISTRACIÓN DEL TALLER.

APLICA Y REGISTRA LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD EN EL MOMENTO DE RECIBIR LAS MOTOCICLETAS.

VERIFICA Y ALMACENA ADECUADAMENTE LOS DOCUMENTOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE.

REALIZA LA COTIZACIÓN DE LA REPARACIÓN TENIENDO EN CUENTA: REPUESTO, MANO DE OBRA Y TRABAJO A REALIZAR.

UTILIZA LOS TEMPARIOS COMO GUÍA DE TRABAJO Y COMO HERRAMIENTA DE COBRO.

LA SELECCIÓN DE HERRAMIENTAS CUMPLE CON ORDEN DE TRABAJO.

REALIZA EL ALISTAMIENTO DE INSTRUMENTOS Y HERRAMIENTAS, DE ACUERDO CON ORDEN DE TRABAJO PROCEDIMIENTOS Y PROCEDIMIENTOS TÉCNICOS.

SELECCIONA Y SUSTRAE LA INFORMACIÓN TÉCNICA DE LOS MANUALES DE OPERACIÓN.

REALIZA LA DESCONEXIÓN DE COMPONENTES ELÉCTRICOS CON PROCEDIMIENTOS TÉCNICOS.

REALIZA EL DESMONTE DE COMPONENTES PERIFÉRICOS SEGÚN PROCEDIMIENTOS TÉCNICOS Y NORMATIVA DE SEGURIDAD.

REALIZA SELECCIÓN DE HERRAMIENTAS SEGÚN CARACTERÍSTICAS, TIPOS, CLASES QUE SARÁN UTILIZADAS PARA EL DESMONTAJE DE PARTES O SISTEMAS.

REALIZA EL PROCESO DE REPARACIÓN AL MOTOR SEGÚN PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE, POLÍTICAS DE LA EMPRESA, NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Y NORMAS AMBIENTALES.

REALIZA EL PROCESO DE REPARACIÓN AL SISTEMA DE SUSPENSIÓN, SEGÚN PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE, POLÍTICAS DE LA EMPRESA, NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Y NORMAS AMBIENTALES.

REALIZA EL PROCESO DE REPARACIÓN AL SISTEMA DE TRANSMISIÓN SEGÚN PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE, POLÍTICAS DE LA EMPRESA, NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Y NORMAS AMBIENTALES.

REALIZA EL PROCESO DE REPARACIÓN AL SISTEMA DE FRENOS SEGÚN PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE,

4.8 PERFIL DEL INSTRUCTOR

4.8.1 Requisitos Académicos:

OPCION 1 TÉCNICO:

ÁREA OCUPACIONAL 22:OCUPACIONES TÉCNICAS RELACIONADAS CON LAS CIENCIAS NATURALES Y APLICADAS GRUPO OCUPACIONAL: 223:OCUPACIONES TÉCNICAS EN CONSTRUCCIÓN, MECÁNICA Y FABRICACIÓN SUBGRUPO 2232:TECNICOS EN MECÁNICA Y CONSTRUCCIÓN MECÁNICA.

ÁREA OCUPACIONAL 82: CONTRATISTAS Y SUPERVISORES DE OFICIOS Y DE OPERADORES DE EQUIPOS Y TRANSPORTE GRUPO 821: CONTRATISTAS Y SUPERVISORES DE OFICIOS Y OPERACIÓN DE EQUIPOS. SUBGRUPO 8216: CONTRATISTAS Y SUPERVISORES DE MECÁNICA.

ÁREA OCUPACIONAL 83: EQUIPO Y OCUPACIONES EN TRANSPORTE, OPERACIÓN DE EQUIPO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO GRUPO 838: MECÁNICOS DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES. SUBGRUPO 8381: MECÁNICO DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES

OPCION 2 TECNÓLOGO:

NBC - INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES

TECNOLOGÍA EN DIAGNÓSTICO Y GESTIÓN AUTOMOTRIZ.

TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ.

TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ DIÉSEL.

TECNOLOGÍA EN MANTENIMIENTO MECATRÓNICO.

OPCION 3 PROFESIONAL UNIVERSITARIO:

NBC - INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES.

INGENIERÍA MECÁNICA.

INGENIERÍA AUTOMOTRIZ.

CERTIFICACIÓN EN FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

20/08/25 11:41 AM Página 51 de 63



RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

HABILITACIÓN ELÉCTRICA PARA VEHÍCULOS DE PROPULSIÓN ELÉCTRICA E HÍBRIDA

4.8.2 Experiencia laboral y/o especialización:

CUARENTA Y DOS (42) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE MOTOCICLETAS Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA.

4.8.3 Competencias:

ADMINISTRAR LAS ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE EVALUACIÓN.

PLANEAR Y EJECUTAR LA EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE.

PLANEAR Y ORIENTAR LOS PROCESOS EDUCATIVOS CON BASE EN LOS PLANES CONCERTADOS.

DOMINIO METODOLÓGICO DEL PROCESO Y PROCEDIMIENTOS DE DISEÑO CURRICULAR PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS EN LA FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL.

MANEJO TEÓRICO-PRÁCTICO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL, EN TÉRMINOS DE PLANEACIÓN Y ORIENTACIÓN DE PROCESOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE-EVALUACIÓN QUE SEAN CREATIVOS, INNOVADORES Y AUTO TRANSFORMADORES; QUE DESARROLLEN EL POTENCIAL DE LOS ALUMNOS Y POR LO TANTO. CONSTRUYAN CULTURA.

MANEJO DE LOS PROCESOS ADMINISTRATIVOS INHERENTES A LA FUNCIÓN DOCENTE.

CAPACIDAD PARA INTERPRETAR, ARGUMENTAR Y PROPONER ALTERNATIVAS EN LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS. MANEJO DE LAS TIC.

CAPACIDAD PARA LA GESTIÓN, EL SEGUIMIENTO Y LA EVALUACIÓN DE LAS ACTIVIDADES INHERENTES A SUS RESPONSABILIDADES.

INTERPRETAR, COMPRENDER, ARGUMENTAR, PROPONER E IDENTIFICAR PARA RESOLVER PROBLEMAS CON CAPACIDAD PARA INTERACTUAR CRÍTICA Y CONSTRUCTIVAMENTE EN EL MUNDO SOCIAL Y LABORAL.

MANIFESTAR RESPONSABILIDAD Y COMPROMISO, CUMPLIENDO CON LAS NORMAS Y FUNCIONES PROPIAS DE SU TRABAJO.

MANIFESTAR RESPETO HACIA LOS ALUMNOS VALORANDO Y TOLERANDO LAS DIFERENCIAS INDIVIDUALES. APLICAR PRINCIPIOS Y VALORES QUE POSIBILITEN LAS RELACIONES ARMÓNICAS, RESPETUOSAS Y TOLERANTES, EN EL ENTORNO DE SU TRABAJO.

CAPACIDAD PARA LA CONVIVENCIA HUMANA, EL TRABAJO EN EQUIPO, LA AUTOFORMACIÓN Y LA CONSTRUCCIÓN DE CONOCIMIENTO.

CAPACIDAD DE LIDERAZGO PARA REALIZAR TRABAJO INTERDISCIPLINARIO, CON EL PROPÓSITO DE LOGRAR LA SOCIALIZACIÓN LABORAL, COMO RESPUESTA A LAS NUEVAS EXIGENCIAS QUE IMPONEN LA INTEGRACIÓN EN LA EMPRESA DE LOS DIFERENTES GRUPOS OCUPACIONALES Y DE ÉSTA CON EL MEDIO EXTERNO.

ACTITUD HACIA LA INVESTIGACIÓN Y LA ACTUALIZACIÓN PERMANENTE.

CAPACIDAD PARA COMUNICAR Y MANEJAR LAS RELACIONES INTERPERSONALES.

4. CONTENIDOS CURRICULARES DE LA COMPETENCIA				
4.1 NORMA / UNIDAD DE REPARAR SISTEMA DE COMBUSTIBLE DE ACUERDO CON PROCEDIMIENTOS DEL CICLO OTTO				
4.2 CÓDIGO NORMA DE COMPETENCIA LABORAL	280601096			

20/08/25 11:41 AM Página 52 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

4.3 NOMBRE DE LA COMPETENCIA

MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE MOTORES A GASOLINA

4.4 DURACIÓN MÁXIMA ESTIMADA PARA EL LOGRO DEL APRENDIZAJE (Horas)

96 horas

4.5 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

DENOMINACIÓN

DIAGNOSTICAR EL SISTEMA DE COMBUSTIBLE DE ACUERDO CON PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE,POLÍTICAS DE LA EMPRESA, NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Y NORMAS

CORREGIR FALLAS DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN Y DE CONTROL DEL MOTOR DE ACUERDO CON PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, POLÍTICAS DE LA EMPRESA, NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Y NORMAS AMBIENTALES.

PRESENTAR INFORME FINAL DEL MANTENIMIENTO REALIZADO AL SISTEMA DE COMBUSTIBLE DE ACUERDO CON LINEAMIENTOS DE LA EMPRESA.

ALISTAR EQUIPOS DE DIAGNOSTICO DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE DE ACUERDO CON PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE, POLÍTICAS DE LA EMPRESA, NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Y NORMAS AMBIENTALES

4.6 CONOCIMIENTOS

4.6.1 CONOCIMIENTOS DE PROCESO

CONVERTIR UNIDADES DE MEDIDA.

PREPARAR ÁREA FÍSICA.

SELECCIONAR HERRAMIENTAS.

SELECCIONAR INSTRUMENTOS DE METROLOGÍA.

SELECCIONAR EQUIPOS.

INTERPRETAR INFORMACIÓN DE LOS MANUALES TÉCNICOS.

CONSULTAR MANUALES DE MANTENIMIENTO.

UTILIZAR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL.

SELECCIONAR INSUMOS.

APLICAR NORMAS DE SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO.

APLICAR NORMAS AMBIENTALES.

RECONOCER LOS COMPONENTES DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE COMBUSTIBLE.

EVALUAR EL FUNCIONAMIENTO DE LA BOMBA DE GASOLINA.

EVALUAR EL FUNCIONAMIENTO DEL REGULADOR DE PRESIÓN.

EVALUAR EL FUNCIONAMIENTO DE LOS INYECTORES.

EVALUAR EL ESTADO DE MANGUERAS, TUBERÍAS Y FILTROS DE GASOLINA.

UTILIZAR EQUIPOS DE DIAGNÓSTICO DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE COMBUSTIBLE.

UTILIZAR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL.

ANALIZAR LOS SENSORES, MÓDULOS DE CONTROL ELECTRÓNICO, SENSORES DE PRESIÓN, TEMPERATURA, FLUJO, VELOCIDAD.

SELECCIONAR LOS EQUIPOS DE DIAGNÓSTICO.

INSTALAR LA HERRAMIENTA DE DIAGNÓSTICO.

ANALIZAR LOS DATOS DE LA HERRAMIENTA DE DIAGNÓSTICO.

COMPROBAR EL FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR GASOLINA.

COMPROBAR LOS PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO EN EL TABLERO DE INSTRUMENTOS

REMPLAZAR LA BOMBA DE COMBUSTIBLE.

REMPLAZAR EL REGULADOR DE PRESIÓN.

REMPLAZAR SENSORES

REMPLAZAR ACTUADORES

20/08/25 11:41 AM Página 53 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

REMPLAZA LAS MANGUERAS, TUBERÍAS Y FILTROS DE GASOLINA.

DISPONER RESIDUOS

DILIGENCIAR FORMATOS EN MEDIOS INFORMÁTICOS Y/O FÍSICOS

REALIZAR INFORME DEL MANTENIMIENTO

REPORTAR NO CONFORMIDADES DEL MANTENIMIENTO

4.6.2 CONOCIMIENTOS DEL SABER

TIPOS Y CARACTERÍSTICAS DE EQUIPOS DE DIAGNÓSTICO: SCANNER, OSCILOSCOPIO, ANALIZADOR DE GASES, PUNTA LÓGICA, MULTÍMETRO AUTOMOTRIZ, LIMPIADOR DE INYECTORES, PROBADOR DE PRESIÓN DE COMBUSTIBLE.

TIPOS Y CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE DE INFORMACIÓN TÉCNICA POR MARCAS DE FABRICANTES.

TIPOS Y CARACTERÍSTICAS DE DIAGRAMAS DE CONTROL ELECTRÓNICO DE COMBUSTIBLE DE AUTOMÓVILES FUNDAMENTOS DE BOMBAS DE GASOLINA.

FUNDAMENTOS DE COMBUSTIÓN.

CARACTERÍSTICAS Y TIPOS DE MANUALES (TALLER, REPUESTOS, PROPIETARIO Y ELÉCTRICO).

TÉCNICAS DE UTILIZACIÓN DE EQUIPOS DE MEDICIÓN.

FUNDAMENTOS DEL REGULADOR DE PRESIÓN.

TIPOS, CLASES Y CARACTERÍSTICAS DE INYECTORES.

TIPOS Y CARACTERÍSTICAS DE SENSORES Y ACTUADORES.

TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN.

TIPOS Y CARACTERÍSTICAS DE LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE.

TIPOS Y CARACTERÍSTICAS DE FILTROS DE COMBUSTIBLE.

TÉCNICAS DE CAMBIO DE COMPONENTES DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN: BOMBAS, CONDUCTOS, REGULADOR DE PRESIÓN, FILTROS, SENSORES, ACTUADORES, INYECTORES Y ACTUADORES DE CONTROL DE EMISIONES.

TÉCNICAS DE REDACCIÓN GRAMATICAL.

SOFTWARE DE TALLER AUTOMOTRIZ.

TIPOS Y CARACTERÍSTICAS DE FORMATOS DE TALLERES AUTOMOTRICES.

4.7 CRITERIOS DE EVALUACIÓN

ESCOGE LOS EQUIPOS REQUERIDOS PARA EL MANTENIMIENTO DE ACUERDO CON EL PLAN DE TRABAJO Y MANUAL DE FABRICANTE.

ENCUENTRA LA INFORMACIÓN ESPECÍFICA DE ACUERDO CON EL PROCEDIMIENTO DEL FABRICANTE.

ELIGE LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL DE ACUERDO CON LA NORMA OHSAS 18001 VIGENTE Y LAS POLÍTICAS DE LA EMPRESA.

ELIGE LOS INSUMOS REQUERIDOS PARA REALIZAR EL DIAGNÓSTICO D ACUERDO CON EL PLAN DE TRABAJO. CUMPLE CON LA NORMA SISTEMAS DE GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL OHSAS 18001 VIGENTE A LOS LABORES DE DIAGNÓSTICO.

CUMPLE CON LAS NORMA SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL ISO-14001 VIGENTE A LAS LABORES DE DIAGNÓSTICO.

MIDE CONSUMO DE CORRIENTE DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE DE ACUERDO CON NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

MIDE LA PRESIÓN DE COMBUSTIBLE DE ACUERDO CON NORMAS DE SEGURIDAD, MANUALES DEL FABRICANTE Y SALUD EN EL TRABAJO.

COMPRUEBA EL ESTADO DEL REGULADOR DE PRESIÓN DE ACUERDO CON NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

MIDE LA RESISTENCIA DE LA BOBINA DEL INYECTOR DE ACUERDO CON PROCEDIMIENTOS TÉCNICOS Y MANUALES DEL FABRICANTE.

CAPTURA LAS SEÑALES CON OSCILOSCOPIO DE LOS INYECTORES DE ACUERDO CON NORMAS DE SEGURIDAD, SALUD EN EL TRABAJO Y MANUALES DEL FABRICANTE.

CAPTURA LA SEÑAL DE CORRIENTE CON OSCILOSCOPIO DE ACUERDO CON NORMAS DE SEGURIDAD, SALUD EN EL TRABAJO Y MANUALES DEL FABRICANTE.

PRUEBA LA ESTANQUEIDAD DE LOS INYECTORES DE ACUERDO CON NORMAS DE SEGURIDAD, SALUD EN EL

20/08/25 11:41 AM Página 54 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

TRABAJO Y MANUALES DEL FABRICANTE.

COMPRUEBA VISUALMENTE EL ESTADO DE MANGUERAS Y TUBERÍAS DE ACUERDO CON NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

COMPRUEBA EL ESTADO DEL FILTRO DE GASOLINA DE ACUERDO CON NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

CAMBIA LA BOMBA DE COMBUSTIBLE SIGUIENDO PARÁMETROS Y PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE, NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Y NORMAS AMBIENTALES.

INTERVIENE EL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN SIGUIENDO PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE, NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

4.8 PERFIL DEL INSTRUCTOR

4.8.1 Requisitos Académicos:

OPCION 1 TÉCNICO:

ÁREA OCUPACIONAL 22:OCUPACIONES TÉCNICAS RELACIONADAS CON LAS CIENCIAS NATURALES Y APLICADAS GRUPO OCUPACIONAL: 223:OCUPACIONES TÉCNICAS EN CONSTRUCCIÓN, MECÁNICA Y FABRICACIÓN SUBGRUPO 2232:TECNICOS EN MECÁNICA Y CONSTRUCCIÓN MECÁNICA.

ÁREA OCUPACIONAL 82: CONTRATISTAS Y SUPERVISORES DE OFICIOS Y DE OPERADORES DE EQUIPOS Y TRANSPORTE GRUPO 821: CONTRATISTAS Y SUPERVISORES DE OFICIOS Y OPERACIÓN DE EQUIPOS. SUBGRUPO 8216: CONTRATISTAS Y SUPERVISORES DE MECÁNICA.

ÁREA OCUPACIONAL 83: EQUIPO Y OCUPACIONES EN TRANSPORTE, OPERACIÓN DE EQUIPO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO GRUPO 838: MECÁNICOS DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES. SUBGRUPO 8381: MECÁNICO DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES

OPCION 2 TECNÓLOGO:

NBC - INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES.

TECNOLOGÍA EN DIAGNÓSTICO Y GESTIÓN AUTOMOTRIZ

TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ.

TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ DIÉSEL.

TECNOLOGÍA EN MANTENIMIENTO MECATRÓNICO.

OPCION 3 PROFESIONAL UNIVERSITARIO:

NBC - INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES.

INGENIERÍA MECÁNICA.

INGENIERÍA AUTOMOTRIZ.

4.8.2 Experiencia laboral y/o especialización:

CUARENTA Y DOS (42) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE MOTOCICLETAS Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA.

48.3 Cempetencias: TIVIDADES DE ENSEÑANZA APRENDIZA JE EVALUACIÓN

PLANEAR Y EJECUTAR LA EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE.

PLANEAR Y ORIENTAR LOS PROCESOS EDUCATIVOS CON BASE EN LOS PLANES CONCERTADOS.

DOMINIO METODOLÓGICO DEL PROCESO Y PROCEDIMIENTOS DE DISEÑO CURRICULAR PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS EN LA FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL.

MANEJO TEÓRICO-PRÁCTICO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL, EN TÉRMINOS DE PLANEACIÓN Y ORIENTACIÓN DE PROCESOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE-EVALUACIÓN QUE SEAN CREATIVOS, INNOVADORES Y AUTO TRANSFORMADORES; QUE DESARROLLEN EL POTENCIAL DE LOS ALUMNOS Y POR LO TANTO. CONSTRUYAN CULTURA.

MANEJO DE LOS PROCESOS ADMINISTRATIVOS INHERENTES A LA FUNCIÓN DOCENTE.

20/08/25 11:41 AM Página 55 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

MANEJO DE LAS TIC.

CAPACIDAD PARA LA GESTIÓN, EL SEGUIMIENTO Y LA EVALUACIÓN DE LAS ACTIVIDADES INHERENTES A SUS RESPONSABILIDADES.

INTERPRETAR, COMPRENDER, ARGUMENTAR, PROPONER E IDENTIFICAR PARA RESOLVER PROBLEMAS CON CAPACIDAD PARA INTERACTUAR CRÍTICA Y CONSTRUCTIVAMENTE EN EL MUNDO SOCIAL Y LABORAL.

MANIFESTAR RESPONSABILIDAD Y COMPROMISO, CUMPLIENDO CON LAS NORMAS Y FUNCIONES PROPIAS DE SU TRABAJO.

MANIFESTAR RESPETO HACIA LOS ALUMNOS VALORANDO Y TOLERANDO LAS DIFERENCIAS INDIVIDUALES. APLICAR PRINCIPIOS Y VALORES QUE POSIBILITEN LAS RELACIONES ARMÓNICAS, RESPETUOSAS Y TOLERANTES, EN EL ENTORNO DE SU TRABAJO.

CAPACIDAD PARA LA CONVIVENCIA HUMANA, EL TRABAJO EN EQUIPO, LA AUTOFORMACIÓN Y LA CONSTRUCCIÓN DE CONOCIMIENTO.

CAPACIDAD DE LIDERAZGO PARA REALIZAR TRABAJO INTERDISCIPLINARIO, CON EL PROPÓSITO DE LOGRAR LA SOCIALIZACIÓN LABORAL, COMO RESPUESTA A LAS NUEVAS EXIGENCIAS QUE IMPONEN LA INTEGRACIÓN EN LA EMPRESA DE LOS DIFERENTES GRUPOS OCUPACIONALES Y DE ÉSTA CON EL MEDIO EXTERNO.

ACTITUD HACIA LA INVESTIGACIÓN Y LA ACTUALIZACIÓN PERMANENTE.

CAPACIDAD PARA COMUNICAR Y MANEJAR LAS RELACIONES INTERPERSONALES.

ADMINISTRAR LAS ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE EVALUACIÓN.

PLANEAR Y EJECUTAR LA EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE.

PLANEAR Y ORIENTAR LOS PROCESOS EDUCATIVOS CON BASE EN LOS PLANES CONCERTADOS.

DOMINIO METODOLÓGICO DEL PROCESO Y PROCEDIMIENTOS DE DISEÑO CURRICULAR PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS EN LA FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL.

ANDROLOGÍA (PEDAGOGÍA PARA FORMAR PERSONAS ADULTAS).

MANEJO TEÓRICO-PRÁCTICO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL, EN TÉRMINOS DE PLANEACIÓN Y ORIENTACIÓN DE PROCESOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE-EVALUACIÓN.

QUE SEAN CREATIVOS, INNOVADORES Y AUTO TRANSFORMADORES; QUE DESARROLLEN EL POTENCIAL DE LOS APRENDICES Y, POR LO TANTO, CONSTRUYAN CULTURA.

MANEJO DE LOS PROCESOS ADMINISTRATIVOS INHERENTES A LA FUNCIÓN DEL INSTRUCTOR.

CAPACIDAD PARA INTERPRETAR, ARGUMENTAR Y PROPONER ALTERNATIVAS EN LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.

CAPACIDAD PARA LA GESTIÓN, EL SEGUIMIENTO Y LA EVALUACIÓN DE LAS ACTIVIDADES INHERENTES A SUS RESPONSABILIDADES.

INTERPRETAR, COMPRENDER, ARGUMENTAR, PROPONER E IDENTIFICAR PARA RESOLVER PROBLEMAS CON

4. CONTENIDOS CURRICULARES DE LA COMPETENCIA			
4.1 NORMA / UNIDAD DE COMPETENCIA	Resultado de Aprendizaje de la Inducción.		
4.2 CÓDIGO NORMA DE COMPETENCIA LABORAL	240201530		
4.3 NOMBRE DE LA COMPETENCIA	RESULTADO DE APRENDIZAJE		

20/08/25 11:41 AM Página 56 de 63



RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

4.4 DURACIÓN MÁXIMA ESTIMADA PARA EL LOGRO DEL APRENDIZAJE (Horas)

48 horas

4.5 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

DENOMINACIÓN

IDENTIFICAR LA DINÁMICA ORGANIZACIONAL DEL SENA Y EL ROL DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL DE ACUERDO CON SU PROYECTO DE VIDA Y EL DESARROLLO PROFESIONAL.

4.6 CONOCIMIENTOS

4.6.1 CONOCIMIENTOS DE PROCESO

IDENTIFICAR EL DESARROLLO HISTÓRICO DEL SENA

IDENTIFICAR LA IDENTIDAD CORPORATIVA DEL SENA

DESCRIBIR LOS ELEMENTOS QUE CONFORMAN LA IMAGEN CORPORATIVA DEL SENA

IDENTIFICAR LA ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL DE LA ENTIDAD

DESCRIBIR LAS NORMAS DE CONVIVENCIA QUE REGULAN EL COMPORTAMIENTO DEL APRENDIZ, DURANTE

PROCESO DE FORMACIÓN

DESCRIBIR LAS CARACTERÍSTICAS DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL DEL SENA

DIFERENCIAR LAS CARACTERÍSTICAS DE LA OFERTA DE PROGRAMAS DE FORMACIÓN PROFESIONAL

4.6.2 CONOCIMIENTOS DEL SABER

MISIÓN, VISIÓN, HISTORIA INSTITUCIONAL, OBJETIVOS DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL, PRINCIPIOS ÉTICOS, VALORES ÉTICOS Y PROCEDERES ÉTICOS.

ELEMENTOS DE LA IMAGEN INSTITUCIONAL: ESCUDO, BANDERA, LOGOSÍMBOLO, HIMNO, ESCARAPELAS. ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL DEL SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA,

ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL DEL SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA, POLÍTICAS DE BIENESTAR A APRENDICES Y NORMAS DE CONVIVENCIA INTERNA: ALTERNATIVAS PARA EL

DESARROLLO DE LA ETAPA PRODUCTIVA ETAPAS DE LA FORMACIÓN: TIPOLOGÍA, CARACTERÍSTICAS,

PROCEDIMIENTO. MANUAL DE CONVIVENCIA, NORMA ESPECÍFICAS DE LOS CENTROS.

FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL: CONCEPTO, PRINCIPIOS Y CARACTERÍSTICAS,

TIPOS DE OFERTA DE PROGRAMAS DE FORMACIÓN PROFESIONAL Y SUS CARACTERÍSTICAS.

TIPOS DE CERTIFICADO DE ACUERDO CON LA FORMACIÓN Y DURACIÓN DE LOS PROGRAMAS DE FORMACIÓN.

DESARROLLO DE COMPETENCIAS EN LA FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL, CONCEPTO, TIPOS Y CARACTERÍSTICAS

PROYECTO FORMATIVO: CONCEPTO, FASES ACTIVIDADES, DENOMINACIÓN, OBJETIVOS,

PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS: ESTRUCTURA, TIPOS DE EVIDENCIA, FORMATO, CONTENIDOS.

PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS SENA: TUTORIALES SENA: LMS, SOFIA PLUS, SISTEMA VIRTUAL DE

APRENDICES (SVA), GESTIÓN CONTRATO DE APRENDIZAJE. CORREO MISENA. PORTALES, REDES SOCIALES DE LA ENTIDAD.

RUTA DE FORMACIÓN: ETAPA LECTIVA, ETAPA PRÁCTICA (ALTERNATIVAS). DURACIÓN, CARACTERÍSTICAS, REQUISITOS, FORMATOS, COMPROMISOS, EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO, PLAN DE MEJORA, PROYECTO DE VIDA. QUE ES UN PROYECTO DE VIDA, COMO SE FORMULA, COMO SE REESCRIBE

4.7 CRITERIOS DE EVALUACIÓN

RECONOCE LA IDENTIDAD INSTITUCIONAL Y LOS PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS Y FORMATIVOS. IDENTIFICA LOS COMPONENTES Y ESTRUCTURA DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL SEGÚN EL PROGRAMA DE FORMACIÓN Y SU PERFIL COMO APRENDIZ DEL SENA

INCORPORA A SU PROYECTO DE VIDA LAS OPROTUNIDADES OFRECIDAS POR EL SENA

20/08/25 11:41 AM Página 57 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

4.8 PERFIL DEL INSTRUCTOR

4.8.1 Requisitos Académicos:

OPCIÓN 1) TÍTULO EN TECNÓLOGO O PROFESIONAL EN PROCESOS INDUSTRIALES. (OPCIÓN 2) TÉCNICO EN RECUBRIMIENTO CON PINTURAS AUTOMOTRICES INDUSTRIALES, O AFINES

4.8.2 Experiencia laboral y/o especialización:

UNO: 24 MESES EN PROCESOS DE MANUFACTURA EN PINTURA O AFINES.

12 MESES COMO DOCENTE O VINCULADO A PROCESOS FORMATIVOS EN EMPRESA.

DOS: 36 MESES EN PROCESOS DE MANUFACTURA EN PINTURA AUTOMOTRIZ DE LA INDUSTRIA O AFINES.

12 MESES COMO DOCENTE O VINCULADO A PROCESOS FORMATIVOS EN EMPRESA.

4.8.3 Competencias:

PRÁCTICA DE PRINCIPIOS, VALORES Y PROCEDERES ÉTICOS DE ACUERDO CON EL CÓDIGO DE ÉTICA INSTITUCIONAL

DISPOSICIÓN AL CAMBIO.

HABILIDADES INVESTIGATIVAS.

MANEJO DE GRUPOS.

LIDERAZGO

COMUNICACIÓN EFICAZ Y ASERTIVA

DOMINIO LECTO-ESCRITURAL

DOMINIO ARGUMENTATIVO Y PROPOSITIVO

TRABAJO EN EQUIPO.

MANEJO DE LAS TIC

CONOCIMIENTO DE MANUAL DE IDENTIDAD CORPORATIVA SENA

CONOCIMIENTO DE LAS POLÍTICAS INSTITUCIONALES PARA EL APRENDIZ

CONOCIMIENTO DEL PROCESO GESTIÓN DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL

LEY 119 DE 1994. MISIÓN, VISIÓN, OBJETIVOS DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL.

4. CONTENIDOS CURRICULARES DE LA COMPETENCIA			
4.1 NORMA / UNIDAD DE COMPETENCIA	RESULTADOS DE APRENDIZAJE ETAPA PRACTICA		
4.2 CÓDIGO NORMA DE COMPETENCIA LABORAL	99999999		
4.3 NOMBRE DE LA COMPETENCIA			
4.4 DURACIÓN MÁXIMA ESTIMADA PARA EL LOGRO DEL APRENDIZAJE (Horas) 864 horas		864 horas	
4.5 RESULTADOS DE APRENDIZAJE			
DENOMINACIÓN			

20/08/25 11:41 AM Página 58 de 63



RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

APLICAR EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS REALES DEL SECTOR PRODUCTIVO, LOS CONOCIMIENTOS,
HABILIDADES Y DESTREZAS PERTINENTES A LAS COMPETENCIAS DEL PROGRAMA DE FORMACIÓN
ASUMIENDO ESTRATEGIAS Y METODOLOGÍAS DE AUTOGESTIÓN
4.6 CONOCIMIENTOS
4.6.1 CONOCIMIENTOS DE PROCESO
4.6.2 CONOCIMIENTOS DEL SABER
4.7 CRITERIOS DE EVALUACIÓN
4.7 CRITERIOS DE EVALUACION
4.8 PERFIL DEL INSTRUCTOR
4.8.1 Requisitos Académicos:
4.8.2 Experiencia laboral y/o especialización:
4.8.3 Competencias:

4. CONTENIDOS CURRICULARES DE LA COMPETENCIA			
4.1 NORMA / UNIDAD DE COMPETENCIA	Utilizar herramientas informáticas de acuerdo con las necesidades de manejo de información		
4.2 CÓDIGO NORMA DE COMPETENCIA LABORAL	220501046		
4.3 NOMBRE DE LA COMPETENCIA	UTILIZACION DE HERRAMIENTAS INFORMATICAS		

20/08/25 11:41 AM Página 59 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

4.4 DURACIÓN MÁXIMA ESTIMADA PARA EL LOGRO DEL APRENDIZAJE (Horas)

48 horas

4.5 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

DENOMINACIÓN

USAR HERRAMIENTAS TIC, DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS, MANUALES DE FUNCIONAMIENTO, PROCEDIMIENTOS Y ESTÁNDARES.

VERIFICAR LOS RESULTADOS OBTENIDOS, DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS.

IMPLEMENTAR BUENAS PRÁCTICAS DE USO, DE ACUERDO CON LA TECNOLOGÍA EMPLEADA.

SELECCIONAR HERRAMIENTAS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN (TIC), DE ACUERDO CON LAS NECESIDADES IDENTIFICADAS.

4.6 CONOCIMIENTOS

4.6.1 CONOCIMIENTOS DE PROCESO

CARACTERIZAR EQUIPOS TIC, TIPOS DE SOFTWARE Y SERVICIOS DE INTERNET.

ELEGIR EQUIPOS TIC, TIPOS DE SOFTWARE Y SERVICIOS DE INTERNET.

MANEJAR COMPUTADORES, PERIFÉRICOS, TABLETAS Y EQUIPOS CELULARES.

APLICAR FUNCIONALIDADES DE SISTEMA OPERATIVO.

MANEJAR PROCESADOR DE TEXTO, HOJA DE CÁLCULO, SOFTWARE PARA PRESENTACIONES Y PROGRAMAS ESPECÍFICOS.

UTILIZAR MOTORES DE BÚSQUEDA, PROGRAMAS DE NAVEGACIÓN, CORREO ELECTRÓNICO, TRANSFERENCIA DE

ARCHIVOS, CHAT, PROGRAMAS DE E-LEARNING Y COMPUTACIÓN EN LA NUBE.

PARTICIPAR EN REDES SOCIALES

COMPROBAR FUNCIONAMIENTO DE PRODUCTOS TIC

4.6.2 CONOCIMIENTOS DEL SABER

TECNOLOGÍA: CONCEPTO, TIPOS, CARACTERÍSTICAS.

HERRAMIENTAS TIC: CLASES, CARACTERÍSTICAS, USOS

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN: CONCEPTO, COMPONENTES, CARACTERÍSTICAS, TENDENCIAS, USOS.

EQUIPOS Y PERIFÉRICOS TIC:

COMPUTADOR: CONCEPTO, ARQUITECTURA, FUNCIONAMIENTO, TIPOS, CARACTERÍSTICAS.

PERIFÉRICOS: CONCEPTO, CLASIFICACIÓN, CARACTERÍSTICAS, FUNCIONAMIENTO.

OTROS (TABLETAS, EQUIPOS MÓVILES): CONCEPTO, FUNCIONAMIENTO, TIPOS, CARACTERÍSTICAS

REDES DE DATOS: CONCEPTO, CONECTIVIDAD, TIPOS, CARACTERÍSTICAS, USOS, SERVICIOS.

SOFTWARE: CONCEPTO, HERRAMIENTAS, FUNCIONES, PROPIEDADES.

TIPOS DE SOFTWARE:

SOFTWARE DE SISTEMA (SISTEMA OPERATIVO): CONCEPTO, CLASES, FUNCIONES, CARACTERÍSTICAS, USOS.

SOFTWARE DE APLICACIÓN (PROCESADOR DE TEXTO, HOJA DE CÁLCULO, PRESENTACIONES, SOFTWARE

ESPECÍFICO): CONCEPTO, CLASES, FUNCIONES, CARACTERÍSTICAS, USOS.

INTERNET:

DEFINICIÓN, HISTORIA, EVOLUCIÓN, ARQUITECTURA, UTILIDADES.

CONEXIÓN: TIPOS, CONFIGURACIÓN, CARACTERÍSTICAS.

SERVICIOS DE INTERNET:

(NAVEGACIÓN, CORREO ELECTRÓNICO, TRANSFERENCIA DE ARCHIVOS, BÚSQUEDAS, MENSAJERÍA INSTANTÁNEA

(CHATS), REDES SOCIALES, E-LEARNING, COMPUTACIÓN EN LA NUBE): CONCEPTO, REQUERIMIENTOS, TIPOS,

UTILIDADES, APLICACIONES, VENTAJAS, DESVENTAJAS. COMPROBACIÓN DE RESULTADOS: OBJETO, TÉCNICAS.

20/08/25 11:41 AM Página 60 de 63



RED TECNOLÓGICA: TECNOLOGÍAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO

RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

4.7 CRITERIOS DE EVALUACIÓN

RECONOCE CARACTERÍSTICAS DE EQUIPOS TIC, TIPOS DE SOFTWARE Y SERVICIOS DE INTERNET, DE ACUERDO

CON LA TECNOLOGÍA A UTILIZAR.

ELIGE HERRAMIENTAS TIC, DE ACUERDO CON LAS NECESIDADES DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN. MANEJA COMPUTADORES, PERIFÉRICOS, TABLETAS Y EQUIPOS CELULARES, DE ACUERDO CON LAS FUNCIONALIDADES Y MANUALES DE USO.

APLICA FUNCIONALIDADES DE SISTEMA OPERATIVO, DE ACUERDO CON LAS NECESIDADES DE ADMINISTRACIÓN DE LOS RECURSOS DEL EQUIPO.

MANEJA PROCESADOR DE TEXTO, HOJA DE CÁLCULO, SOFTWARE PARA PRESENTACIONES Y SOFTWARE ESPECÍFICO, DE ACUERDO CON LAS FUNCIONALIDADES DE LOS PROGRAMAS.

UTILIZA MOTORES DE BÚSQUEDA, PROGRAMAS DE NAVEGACIÓN, CORREO ELECTRÓNICO, TRANSFERENCIA DE

ARCHIVOS, CHAT, PROGRAMAS DE E-LEARNING Y COMPUTACIÓN EN LA NUBE, DE ACUERDO CON LAS NECESIDADES DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN.

PARTICIPA EN REDES SOCIALES, DE ACUERDO CON LAS NECESIDADES DE COMUNICACIÓN. PRUEBA EL FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS, PRODUCTOS O SERVICIOS OBTENIDOS CON EL USO DE HERRAMIENTAS TIC, DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS REALIZADOS.

4.8 PERFIL DEL INSTRUCTOR

4.8.1 Requisitos Académicos:

REQUISITOS ACADÉMICOS:

TECNÓLOGO O PROFESIONAL EN ÁREAS AFINES CON TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA

4.8.2 Experiencia laboral y/o especialización:

EXPERIENCIA LABORAL:

MÍNIMO, DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA LABORAL, DE LOS CUALES DOCE (12) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN U OFICIO OBJETO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL Y SEIS (6)

MESES EN LABORES DE DOCENCIA EN EL ÁREA.

4.8.3 Competencias:

COMPETENCIAS:

FORMACIÓN POR PROYECTOS PROCESOS PEDAGÓGICOS

CREATIVIDAD Y HABILIDADES ARTÍSTICAS

LIDERAZGO

COMPETENCIAS COMUNICATIVAS

4.9 MATERIALES DE FORMACIÓN				
Tipo Material	Descripción del Material	Codificación ORIONS	Unidades	Cantidad

20/08/25 11:41 AM Página 61 de 63



RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR

4.10 REFERENTES BIBLIOGRÁFICOS PARA LA COMPETENCIA DE FORMACIÓN

6. CONTROL DEL DOCUMENTO

	NOMBRE	CARGO	DEPENDENCIA / RED	FECHA
Autor	DIEGO FERNANDO LEON HERNANDEZ	APROBAR ANALISIS	null. REGIONAL DISTRITO CAPITAL	15/07/2019
Autor	JESUS AMAYA ARIZA		null. REGIONAL DISTRITO CAPITAL	15/07/2019
Autor	YULY PAOLA SALAMANCA MARTINEZ	QUITAR SUSPENDIDO	null. DIRECCIÓN GENERAL	16/09/2019
Autor	ELIGIO MONTECINO AMAYA	EQUIPO DE DISEÑO CURRICULAR	CENTRO DE TECNOLOGÍAS DEL TRANSPORTE. REGIONAL DISTRITO CAPITAL	18/09/2019
Autor	ELVER YESID CALDERON GUALDRON	EQUIPO DE DISEÑO CURRICULAR	null. REGIONAL SANTANDER	19/09/2019
Autor	PABLO ANTONIO SARMIENTO PRIMICIERO	I EGUIEO DE DISEINO	CENTRO DE BIOTECNOLOGIA AGROPECUARIA. REGIONAL CUNDINAMARCA	10/10/2019
Autor	YULY PAOLA SALAMANCA MARTINEZ	ACTIVAR PROGRAMA	null. DIRECCIÓN GENERAL	14/11/2019
Autor	YULY PAOLA SALAMANCA MARTINEZ	ACTIVAR PROGRAMA	null. DIRECCIÓN GENERAL	14/11/2019
Aprobación	PABLO ANTONIO SARMIENTO PRIMICIERO		CENTRO DE BIOTECNOLOGIA AGROPECUARIA.	13/11/2019

CONTROL DE CAMBIOS

NOMBRE	CARGO	DEPENDENCIA / RED	FECHA
--------	-------	-------------------	-------

20/08/25 11:41 AM Página 62 de 63



RED DE CONOCIMIENTO: RED DE CONOCIMIENTO AUTOMOTOR



20/08/25 11:41 AM Página 63 de 63