



SEP

SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN
MEDIA SUPERIOR



PROGRAMA DE ESTUDIO

Técnico en Máquinas de Combustión Interna

Módulo II

Afinar el motor a gasolina y reparar el sistema de inyección.

Submódulo I

Afinar el motor a gasolina con carburador.



Noviembre, 2005

Reforma Curricular del Bachillerato Tecnológico Estructura y Programas de Estudio de la Carrera de Técnico en Máquinas de Combustión Interna

Profesores que elaboraron la estructura y programas de estudio de la carrera de: Técnico en Máquinas de Combustión Interna

NOMBRE	ESTADO
Salvador Báez López	Michoacán
Manuel Ovando Arreola	Chiapas

Coordinadores de Diseño:

NOMBRE	ESTADO
Ismael Enrique Lee Cong	Quintana Roo
María Lina Sánchez Rama	Morelos

Coordinador del Componente de Formación Profesional:

NOMBRE
Espiridión Licea Pérez

A background image featuring a still life with several red apples and a yellow pear on a white surface. In the upper left corner, a portion of a person's face is visible, looking towards the right. The overall lighting is warm and soft.

Directorio

Dr. Reyes S. Tamez Guerra
Secretario de Educación Pública

Dra. Yoloxóchitl Bustamante Díez
Subsecretaria de Educación Media Superior

Ing. Lorenzo Vela Peña
Director General de Educación Tecnológica Industrial

Mtro. Roberto Lagarda Lagarda
Coordinador Nacional de Organismos Descentralizados Estatales de CECyTEs

Lic. Elena Karakowsky Kleyman
Responsable de Desarrollo Académico de los CECyTEs

Mensaje para los Maestros

El Modelo de la Educación Media Superior Tecnológica comprende y alienta continuamente un proceso de formación humana en todas las etapas de la vida, a la vez que faculta para responder por nuestros egresados como seres sociales, transformadores, con destrezas adquiridas, creatividad, claridad de criterio y solidaridad. Así mismo, se busca una mayor flexibilidad para el tránsito dentro del sistema bachillerato tecnológico e impulsar las oportunidades de calidad y pertinencia de los procesos educativos que se desarrollan al interior de los planteles, en vinculación estrecha con el medio social.

El presente programa tiene el propósito de orientar el trabajo docente en el componente de formación profesional siguiendo una estructura modular, ya que cada módulo se divide en submódulos, los cuales especifican lo que el alumno será capaz de realizar al término de cada uno en sitios de inserción laboral.

Los módulos de formación profesional se elaboraron de acuerdo con los lineamientos establecidos por la Coordinación Nacional de los CECyTEs, en trabajos colegiados con docentes que cuentan con experiencia en el diseño y operación de programas de educación basada en competencias.

En cada submódulo se presenta el desarrollo didáctico, considerando los resultados de aprendizaje a lograr, las competencias a desarrollar, las estrategias de aprendizaje, los recursos y materiales de apoyo, los criterios y las evidencias para realizar la evaluación.

En los resultados de aprendizaje y sitios de inserción laboral de cada módulo se presenta lo que el alumno será capaz de hacer (los aprendizajes demostrados a través de competencias) y el área en donde podrá laborar.

En las estrategias de aprendizaje se consideran:

El encuadre grupal: proporciona al alumno la información relacionada con los contenidos y competencias a desarrollar, así como los criterios para la evaluación de competencias.

La relación con el entorno: son actividades que contextualizan el escenario y sitios de inserción donde el alumno desarrollará la función laboral.

El desarrollo de las esferas de competencia: son actividades de solución de problemas, demostración de procedimientos técnicos, búsqueda de información con apoyo de las tecnologías de la información y comunicación, investigación de campo y bibliográfica, aplicación de evaluaciones formativas y realimentación.

El cierre del submódulo: son actividades que sintetizan y realimentan el proceso de aprendizaje, además de evaluar las competencias adquiridas.

Los recursos materiales de apoyo: son los medios necesarios para desarrollar y ejercitar la competencia.

La evaluación de las competencias: proceso mediante el cual se verifica el aprendizaje de acuerdo a los resultados de evaluación a través de las evidencias de conocimiento, desempeño o producto.

En la evaluación de competencias se consideran:

Las evidencias por desempeño: son las habilidades y destrezas que el alumno deberá demostrar al realizar una actividad relacionada con un resultado de aprendizaje o competencia a desarrollar.

Las evidencias por producto: son los productos tangibles que el alumno deberá entregar, como resultado de una actividad relacionada con una competencia a desarrollar.

Las evidencias de conocimiento: son los aprendizajes que manifiestan los alumnos, producto de la aplicación de un instrumento de evaluación.

Las evidencias de actitudes: son los valores, actitudes y hábitos que el alumno manifiesta al desarrollar una actividad.

Las fuentes de información: es una lista que constituye el acervo básico de consulta para el desarrollo de los contenidos del submódulo.

El glosario: es la lista de palabras técnicas con su respectiva definición.

Cada docente podrá establecer las actividades complementarias para lograr los resultados de aprendizaje de acuerdo con su experiencia, así como sugerencias y/o recomendaciones para la operación del programa.

Contenido

I. Estructura de la Carrera

- Justificación de la Carrera
- Estructura Curricular del Bachillerato Tecnológico
- Propósito de la carrera
- Perfil profesional de la carrera
- Módulos y submódulos por semestre
- Resultados de aprendizajes y sitios de inserción de los módulos

II. Programas de Estudio

- Nombre del módulo
- Nombre del submódulo y duración
- Resultado de aprendizaje del submódulo
- Competencias a desarrollar
- Estrategias de aprendizaje
 - A) Encuadre grupal
 - B) Relación con el entorno
 - C) Desarrollo de las esferas de competencia
 - D) Cierre del submódulo
 - E) Recursos materiales de apoyo
- Evaluación de competencias

III. Fuentes de Información

IV. Glosario

Justificación de la Carrera

Hoy en día el automóvil se ha convertido en una necesidad como un medio de transporte terrestre efectivo y económico por lo que el número de unidades adquirido por la población en general ha sido muy considerable, trayendo por consecuencia la demanda de un servicio de mano de obra especializada en las diferentes agencias automotrices, refaccionarias y talleres mecánicos del país.

Con el propósito de reparar el motor a gasolina, diesel, sistema de control de emisión de gases contaminantes, sistema de embrague, sistema de frenos básico y ABS, transmisiones; afinar motores a gasolina con carburador, sistemas de inyección y sistema eléctrico del automóvil, además el egresado podrá incorporarse a laborar en áreas de servicios automotrices, continuar con sus estudios a nivel superior o crear su propia empresa; Convirtiéndose así la carrera como una gran fuente generadora de empleo y con un futuro con grandes perspectivas de crecimiento.



COORDINACIÓN DE ORGANISMOS DESCENTRALIZADOS ESTATALES DE CECyTEs



Estructura Curricular del Bachillerato Tecnológico en Máquinas de Combustión Interna Clave-TMCI-04

1er. Semestre	2o. Semestre	3er. Semestre	4o. Semestre	5o. Semestre	6o. Semestre
Álgebra 4 horas	Geometría y Trigonometría 4 horas	Geometría Analítica 4 horas	Cálculo 4 horas	Probabilidad y Estadística 5 horas	Matemática Aplicada 5 horas
Inglés I 3 horas	Inglés II 3 horas	Inglés III 3 horas	Inglés IV 3 horas	Inglés V 5 horas	Optativa 5 horas
Química I 4 horas	Química II 4 horas	Biología 4 horas	Física I 4 horas	Física II 4 horas	Asignatura específica del área propedéutica correspondiente (1) 5 horas
Tecnologías de la Información y la Comunicación 3 horas	Lectura, Expresión Oral y Escrita II 4 horas	Ciencia, Tecnología, Sociedad y Valores II 4 horas	Ecología 4 horas	Ciencia, Tecnología, Sociedad y Valores III 4 horas	Asignatura específica del área propedéutica correspondiente (2) 5 horas
Ciencia, Tecnología, Sociedad y Valores I 4 horas	Módulo I Reparar el motor a gasolina y el sistema de control de emisión de gases contaminantes 17 horas	Módulo II Afinar el motor a gasolina y reparar el sistema de inyección 17 horas	Módulo III Reparar el motor diesel y el sistema de embrague 17 horas	Módulo IV Reparar el sistema de transmisión del automóvil 12 horas	Módulo V Reparar el sistema de frenos y eléctrico del automóvil 12 horas
Lectura, Expresión Oral y Escrita I 4 horas					
COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA 1, 200 HORAS		COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA 480 HORAS		COMPONENTE DE FORMACIÓN PROFESIONAL 1, 200 HORAS	

Área Físico – Matemáticas Temas de Física (1) Dibujo Técnico (2)	Área Económico – Administrativas Administración (1) Economía (2)	Área Químico – Biológicas Bioquímica (1) Biología Contemporánea (2)
---	---	--

Estructura de la Carrera de Técnico en Máquinas de Combustión Interna

Propósito de la Carrera:

Al término de la carrera el egresado será capaz de: Mantener operando al motor a gasolina, diesel, sistema de control de emisión de gases contaminantes, inyección, embrague, de frenos básicos y ABS, transmisiones y sistema eléctrico.

Perfil Profesional:

Al término de la carrera el egresado será capaz de: Incorporarse a laborar en áreas de servicios de máquinas de combustión interna.

Módulos y Submódulos de la Carrera de Técnico en Máquinas de Combustión Interna

	Módulos	Submódulos	Duración		
			Horas semana	Total	
Semestre	2°	I.- Reparar el motor a gasolina y el sistema de control de emisión de gases contaminantes.	I.-Reparar el motor a gasolina.	9	272 Horas
			II.-Reparar el sistema de control de emisión de gases contaminantes.	8	
	3°	II.- Afinar el motor a gasolina y reparar el sistema de inyección.	I.-Afinar el motor a gasolina con carburador.	6	272 Horas
			II.-Afinar el motor a gasolina con sistema de inyección.	6	
			III.-Reparar el sistema de inyección.	5	
	4°	III.- Reparar el motor diesel y el sistema de embrague.	I.-Reparar el motor diesel.	10	272 Horas
			II.-Reparar el sistema de embrague.	7	
	5°	IV.- Reparar el sistema de transmisión del automóvil.	I.-Reparar el sistema de transmisión manual.	6	192 Horas
			II.-Reparar el sistema de transmisión automática.	6	
	6°	V.- Reparar el sistema de frenos y eléctrico del automóvil.	I.-Reparar el sistema de frenos básicos y ABS.	7	192 Horas
			II.-Reparar el sistema eléctrico.	5	

Resultados de Aprendizaje y Sitios de Inserción

Resultados de Aprendizaje	Sitios de Inserción
<p>Módulo I. Al término del módulo el alumno será capaz de: Reparar el motor a gasolina y Reparar el Sistema de Control de Emisión de Gases Contaminantes.</p>	<p>El egresado podrá laborar en el área de reparar el motor y sistema de control de emisión de gases contaminantes, en talleres autorizados tales como agencias automotrices y centros de servicio en el departamento de mantenimiento o autoemplearse.</p>
<p>Módulo II. Al término del módulo el alumno será capaz de: Afinar el motor a gasolina con carburador y reparar sistema de inyección.</p>	<p>El egresado podrá laborar en el área de afinar motores de gasolina con carburador y con sistema de inyección, así como en la reparación del sistema de inyección en talleres autorizados tales como agencias automotrices y centros de servicio en el departamento de mantenimiento o autoemplearse.</p>
<p>Módulo III. Al término del módulo el alumno será capaz de: Reparar el motor diesel y sistema de embrague.</p>	<p>El egresado podrá laborar en el área de reparar el motor diesel y el sistema de embrague, en talleres autorizados tales como agencias automotrices y centros de servicio o autoemplearse.</p>
<p>Módulo IV. Al término del módulo el alumno será capaz de: Reparar el sistema de transmisión manual y automática.</p>	<p>El egresado podrá laborar en el área de reparar sistemas de transmisión, en talleres autorizados tales como agencias automotrices y centros de servicio o autoemplearse.</p>
<p>Módulo V. Al término del módulo el alumno será capaz de: Reparar el sistema de frenos básicos, ABS y sistema eléctrico.</p>	<p>El egresado podrá laborar en el área de reparar el sistema de frenos básicos, ABS y sistema eléctrico en talleres autorizados tales como agencias automotrices y centros de servicio o autoemplearse.</p>

Programa de Estudio

Datos Generales	Módulo II	Afinar el motor a gasolina y reparar el sistema de inyección.	Duración	272 Horas
	Submódulo I	Afinar el motor a gasolina con carburador.	Duración	6 hrs/sem
	Resultado de Aprendizaje	Al terminar el submódulo el alumno será capaz de afinar el motor a gasolina con carburador.		
	Competencias a Desarrollar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Preparar los equipos, herramientas, insumos y acciones parar la afinación del motor a gasolina con carburador. 2. Diagnosticar el funcionamiento con fallas en la afinación de motor a gasolina con carburador. 3. Afinar el motor a gasolina con carburador. 4. Verificar el funcionamiento del motor a gasolina con carburador. 		

Estrategia de Aprendizaje

A) Encuadre grupal:

El docente a través de una exposición deberá:

- Contextualizar con el grupo sobre la relación Carrera-Módulo y submódulo.
- Informar el nombre del submódulo.
- Informar los resultados de aprendizaje.
- Informar las competencias a desarrollar.
- Informar la referencia a la NTCL código: CMAU0332.02 “Afinación del motor a gasolina con carburador”.
- Informar las evidencias de evaluación.
- El docente realizará una actividad para asegurarse de la comprensión por parte del alumno sobre el encuadre.

Estrategia de Aprendizaje

B) Relación con el entorno:

- Realizar una visita a un taller mecánico donde el alumno únicamente observe la afinación del motor a gasolina con carburador, motivándolo y generando su Interés para el desarrollo de la competencia.
- Presentar a través de material audiovisual la afinación del motor a gasolina con carburador, así como informar los sitios de inserción de la competencia.

C) Desarrollo de las esferas de competencia:

1. Preparar los equipos, herramientas, insumos y acciones para la afinación del motor a gasolina con carburador.

El docente diseñará actividades y escenarios para que el alumno desarrolle:

Habilidades y destrezas para:

- Determinar la rutina de afinación que corresponden al motor a gasolina con carburador en la orden de trabajo.
- Determinar las actividades correspondientes a las rutinas descritas.
- Seleccionar la información técnica correspondiente al motor a gasolina con carburador.
- Seleccionar los materiales consumibles y refacciones correspondientes al motor a gasolina con carburador.
- Seleccionar el equipo y herramienta correspondiente al motor a gasolina con carburador.

Conocimientos sobre:

- Motores a gasolina con carburador.

Actitudes:

- Orden.

El docente diseñará una actividad para que el alumno demuestre la competencia: Preparar los equipos, herramientas, insumos y acciones para la afinación del motor a gasolina con carburador.

Estrategia de Aprendizaje

2. Diagnosticar el funcionamiento con fallas en la afinación de motor a gasolina con carburador.

El docente diseñará actividades y escenarios para que el alumno desarrolle:

Habilidades y destrezas para:

- Verificar las fallas reportadas del motor a gasolina con carburador.
- Obtener las medidas correspondientes del motor a gasolina con carburador, utilizando los instrumentos y/o equipos de medición y prueba, de acuerdo a los manuales de operación y con el equipo de seguridad correspondiente.
- Diagnosticar las fallas de motor a gasolina con carburador.
- Elaborar la orden de trabajo.

Conocimientos sobre:

- Instrumentos de medición y prueba.
- Manuales de operación.

Actitudes:

- Orden.

El docente diseñará una actividad para que el alumno demuestre la competencia: Diagnosticar el funcionamiento con fallas en la afinación del motor a gasolina con carburador.

3. Afinar el motor a gasolina con carburador.

El docente diseñará actividades y escenarios para que el alumno desarrolle:

Habilidades y destrezas para:

- Seleccionar el equipo y herramienta correspondiente al motor a gasolina con carburador y a las acciones correctivas determinadas en el diagnóstico.
- Determinar el estado de los componentes del motor a gasolina con carburador, de acuerdo con sus especificaciones técnicas.

Estrategia de Aprendizaje

- Determinar los componentes de ajuste o reemplazo correspondientes del motor a gasolina con carburador.
- Desarmar los componentes del motor a gasolina con carburador para la afinación, haciendo uso del equipo y normas de seguridad.
- Corregir las variaciones de acuerdo con los procedimientos establecidos en la información técnica.
- Instalar los componentes de acuerdo con los procedimientos técnicos, seleccionando el equipo y herramienta que corresponda al motor a gasolina con carburador.

Conocimientos sobre:

- Componentes del motor a gasolina con carburador.

Actitudes:

- Orden.

El docente diseñará una actividad para que el alumno demuestre la competencia: Afinar el motor a gasolina con carburador.

4. Verificar el funcionamiento del motor a gasolina con carburador.

El docente diseñará actividades y escenarios para que el alumno desarrolle:

Habilidades y destrezas para:

- Obtener las mediciones cumpliendo con las medidas de seguridad y equipo de protección personal.
- Determinar las variaciones en base a las medidas obtenidas correspondientes al motor a gasolina con carburador.
- Corregir las variaciones de acuerdo con los procedimientos establecidos en la información técnica.
- Elaborar el reporte.

Conocimientos sobre:

- Tablas de especificaciones técnicas.

Estrategia de Aprendizaje

Actitudes:

- Orden.

El docente diseñará una actividad para que el alumno demuestre la competencia: Verificar el funcionamiento del motor a gasolina con carburador.

D) Cierre del submódulo:

- El docente realimentará al grupo en contenidos del submódulo no alcanzados.
- El docente realizará una actividad integradora de todo el submódulo donde demuestre la competencia lograda.

E) Recursos materiales de apoyo:

- Manuales técnicos.
- Tablas de especificaciones.
- Juegos de herramienta.
- Equipos de medición.
- Instrumentos de medición.
- Motor vivo.
- Auto partes del motor.
- Solventes.
- Estopa.
- Compresor.
- Extensión eléctrica.
- Equipo de protección personal.
- Cama mecánica.
- Banco de trabajo.

Evaluación de Competencias

Actividad: El alumno individualmente afinará el motor a gasolina con carburador.

Evidencias por desempeño 70 %:

1. Los equipos instrumentos, herramientas, insumos y acciones para la afinación del motor a gasolina con carburador preparados.
2. El funcionamiento con fallas en la afinación de motor a gasolina con carburador diagnosticado.
3. El motor a gasolina con carburador afinado.
4. El funcionamiento del motor a gasolina con carburador verificado.

Evidencias por producto 20 %:

1. El funcionamiento del motor a gasolina con carburador verificado.

Evidencias de conocimiento 0 %:

Evidencias de actitudes 10%:

Orden:

Evidencia por producto:

1. El funcionamiento del motor a gasolina con carburador verificado.

Evidencia por desempeño:

1. Los equipos instrumentos, herramientas, insumos y acciones para la afinación del motor a gasolina con carburador preparados.
2. El funcionamiento con fallas en la afinación de motor a gasolina con carburador diagnosticado.
3. El motor a gasolina con carburador afinado.
4. El funcionamiento del motor a gasolina con carburador verificado.

Fuentes de Información

H. Crouse William *mecánica del automóvil* Editorial. Marcombo Tomo 1 y 2

Jay Everest Ralph *Manual para el afinado de motores* Editorial. Diana

De castro Vicente miguel *Enciclopedia del automóvil* Editorial. C.e.a.c.

Frederich Nash *Fundamentos de mecánica*

Chilton-limusa *Manual de reparación y afinación* Editorial. Limusa

Reader's digest *El libro del automóvil* Editorial. Selecciones del reader's digest

Glosario

BUJÍA: Dispositivo para el encendido eléctrico de la mezcla gaseosa contenida en el cilindro de un motor de explosión.

CARBÓN: Combustible sólido de origen vegetal que contiene una elevada proporción de carbón.

CARBURADOR: Aparato que prepara la mezcla de gasolina y aire en los motores de explosión.

CARBURANTE: Combustible utilizado en los motores de explosión o combustión interna.

FILTRO: Cuerpo poroso o aparato a través del cual pasa un fluido para limpiarlo de las materias que contiene en suspensión.

OXIGENO: Gas incoloro e inodoro y es un poderoso agente oxidante.

PURIFICAR: Limpiar de toda imperfección una cosa o material.

VENTURI: Tubo previsto de un estrechamiento, utilizado para medida del caudal de los fluidos.