



Especialidad

Mecánica Automotriz

MÓDULO 8

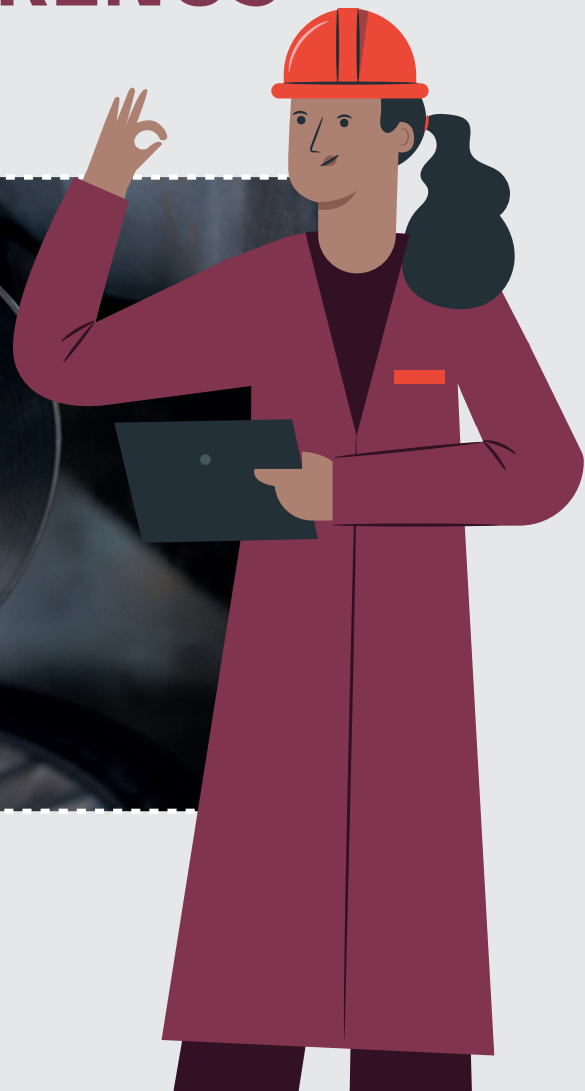
FORMACIÓN
TÉCNICO
PROFESIONAL

MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y FRENOS

DuocUC

ACTIVIDAD 3

DISCOS, CÁLIPER Y PASTILLAS DE FRENOS



En estos documentos se utilizarán de manera inclusiva términos como: el estudiante, el docente, el compañero u otras palabras equivalentes y sus respectivos plurales, es decir, con ellas, se hace referencia tanto a hombres como a mujeres.

PROPUESTA DE ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE

DISCOS, CÁLIPER Y PASTILLAS DE FRENOS



Horas Pedagógicas

3 horas teóricas

7 horas prácticas



OBJETIVO DE APRENDIZAJE

OA 3

Realizar mantenimiento básico de diversos sistemas de vehículos automotrices livianos, semipesados y pesados, de acuerdo a las pautas de mantenimiento del fabricante, de inspección y diagnóstico de fallas.

OA Genérico

B - C - D - H - K



APRENDIZAJE ESPERADO

3. Realiza mantenimiento, inspección y diagnóstico al sistema de frenos hidráulicos de vehículos livianos y semipesados, respetando las normas de seguridad y medioambiente, de acuerdo a las pautas especificadas por el fabricante.



CRITERIOS DE EVALUACIÓN

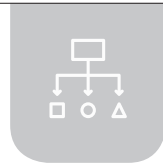
3.1. Ejecuta mantenimiento de manera prolija a los componentes mecánicos e hidráulicos del sistema de frenos de vehículos livianos y semipesados, respetando normas de seguridad y de medioambiente, utilizando elementos de protección personal, de acuerdo con indicaciones del manual de servicio.

3.2. Utiliza las herramientas adecuadas para el mantenimiento del sistema de frenos de vehículos livianos y semipesados, aplicando las normas de seguridad necesarias, que se indican en el manual de mantenimiento.

DISCOS, CÁLIPER Y PASTILLAS DE FRENOS

METODOLOGÍA SELECCIONADA

Estaciones de trabajo - Demostración guiada



COMPETENCIAS

Conocimientos: Función de los discos de frenos, cáliper y pastillas.

Actitudes: Trabajo colaborativo, respeto las normas de seguridad, respeto por el orden en el lugar de trabajo.

Habilidades: Verificar y evaluar el funcionamiento de los discos de frenos, cáliper y pastillas.

PREPARACIÓN DE LA ACTIVIDAD

Docente:

1	Revisa los materiales que se ocuparán en esta actividad (Presentación, infografía, pauta de evaluación, actividad práctica, ticket de salida, actividad Cuánto Aprendimos, propuesta de actividad de aprendizaje, implementos de seguridad, servofrenos, automóvil).
2	Dispone del automóvil del establecimiento, considerando la cantidad de grupos.
3	Dispone el taller con alizador de automóvil.
4	Dispone de llaves y destornilladores para desarme.

Recursos:

- Mecanica_M8_A3_PAAprendizaje
- Mecanica_M8_A3_Presentacion
- Mecanica_M8_A3_CuantoAprendimos
- Mecanica_M8_A3_ActividadPractica
- Mecanica_M8_A3_TicketSalida
- Mecanica_M8_A3_PautaEvaluacion
- Mecanica_M8_A3_Infografia
- Llaves y destornilladores para el desarme
- Automóvil
- Implementos de seguridad (antiparras, guantes)



DISCOS, CÁLIPER Y PASTILLAS DE FRENOS

EJECUCIÓN DE LA ACTIVIDAD

Docente:

1	Comienza la actividad en el taller del establecimiento, realizando un diagnóstico de los saberes revisados en la actividad anterior, a través de preguntas intencionadas que se encuentran en la presentación Power Point. También debe explicar algunas dudas que aparecieron en los tickets de salida anteriores.
2	Arma los grupos de trabajo. Es tarea del docente intencionarlas. Para esto, debe consultar el documento anexo referente a estrategias para armar grupos de trabajo en el aula.
3	Ubica a los estudiantes en grupos y en las estaciones de trabajo. En esta etapa, el docente muestra la infografía adjunta y realiza las preguntas que se encuentran en la presentación Power Point (Lámina "Antes de comenzar"). Posteriormente, las parejas deberán realizar una breve exposición de estas respuestas (3 minutos cada una) generando una breve conversación guiada.
4	Revisa los contenidos, a través de la presentación Power Point.
5	Propone la actividad Cuánto Aprendimos. Le entrega una actividad a cada estudiante para que la contesten considerando los conceptos vistos en la presentación Power Point.
6	Hace entrega de la guía de trabajo que contiene instrucciones y una hoja de respuesta y autoevaluación. Se leen las instrucciones en voz alta y realiza una modelación guiada de cómo se debe realizar el desarme de un sistema de frenos y cómo se deben realizar las mediciones, ocupando un micrómetro y un reloj comparador. Pide a los estudiantes que realicen las actividades descritas y que dispongan de los elementos y normas de seguridad personal (lavado de manos, guantes aislantes y antiparras). De la misma forma, proyecta la pauta de evaluación en la pizarra en todo momento en el desarrollo de la actividad.

Estudiantes:

1	Contestan las preguntas guías propuestas en la presentación Power Point.
2	Exponen las preguntas y las respuestas propuestas.
3	Realizan la actividad Cuánto Aprendimos.
4	Realizan la actividad práctica, considerando las instrucciones entregadas.

DISCOS, CÁLIPER Y PASTILLAS DE FRENOS

CIERRE DE LA ACTIVIDAD

Docente:

1	Realiza una retroalimentación general, ocupando la infografía adjunta. Entrega una copia impresa a cada estudiante. De la misma forma, entrega los valores correctos de la actividad práctica.
2	Pide a los estudiantes que escriban un párrafo final, a modo de resumen, considerando los conceptos ocupados en la Actividad Cuánto Aprendimos.
3	Finalmente, entrega los tickets de salida para que el alumnado los contesten. También pide que contesten la autoevaluación propuesta en la guía.

Estudiantes:

1	Revisan la infografía adjunta y revisan los valores correctos de las mediciones de la actividad práctica.
2	Escriben un párrafo final a modo de resumen, considerando los conceptos ocupados en la actividad Cuánto Aprendimos.
3	Entregan los tickets de salida contestados y responden la autoevaluación.

EVALUACIÓN

DISCOS, CÁLIPER Y PASTILLAS DE FRENOS



INSTRUMENTOS SELECCIONADOS

Escala de Apreciación

Permite evaluar y calificar los resultados de la actividad práctica.



RETROALIMENTACIÓN

Ticket de Salida

Este instrumento permite obtener la opinión y evaluar los diferentes recursos y acciones propuestas en la actividad.



RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE

DISCOS, CÁLIPER Y PASTILLAS DE FRENOS



RECURSOS

- 1 Mecanica_M8_A3_PAAprendizaje
- 2 Mecanica_M8_A3_Presentacion
- 3 Mecanica_M8_A3_CuantoAprendimos
- 4 Mecanica_M8_A3_ActividadPractica
- 5 Mecanica_M8_A3_TicketSalida
- 6 Mecanica_M8_A3_PautaEvaluacion
- 7 Mecanica_M8_A3_Infografia
- 8 Llaves y destornilladores para el desarme
- 9 Automóvil
- 10 Implementos de seguridad (antiparras, guantes)

AMBIENTE

Taller del establecimiento, dispuesto en estaciones de trabajo. Proyector y computador con acceso a internet. Alzador de automóvil.

MATERIAL ADJUNTO

- 1 Mecanica_M8_A3_PAAprendizaje
- 2 Mecanica_M8_A3_Presentacion
- 3 Mecanica_M8_A3_CuantoAprendimos
- 4 Mecanica_M8_A3_ActividadPractica
- 5 Mecanica_M8_A3_TicketSalida
- 6 Mecanica_M8_A3_PautaEvaluacion
- 7 Mecanica_M8_A3_Infografia

