



UNIDAD DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR TECNOLÓGICA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO industrial y de servicios 146

GUIA DE APRENDIZAJE A DISTANCIA

NOMBRE DE LA ASIGNATURA / SUBMODULO	Mantiene el sistema de inyección electrónica de los motores de gasolina y diésel	Academia : Mantenimiento automotriz	SEMESTRE FEBRERO- JULIO 2021	GRUPO: 4AV
PROFESOR	Juan Pérez Barajas			
MEDIO DE ENVÍO DE TRABAJOS Y COMUNICACIÓN	EDMODO CÓDIGO DE CLASE: Correo electrónico: juan.perez@cbtis146.edu.mx			
PLATAFORMA A UTILIZAR	EDMODO			

APRENDIZAJES ESENCIALES PARCIAL I	ACTIVIDAD A REALIZAR	PRODUCTO DE APRENDIZAJE	VALOR	FECHA DE ENTREGA
Identificar el funcionamiento y los distintos tipos inyectores	Investigar la diferencia de inyectores de los motores de gasolina y diésel	Mapa conceptual	25%	22/ Feb/21
El alumno aprende a trabajar en equipo e identifica los conceptos principales	Elabora una presentación sobre qué son los inyectores y conceptos previos, o datos curiosos	Presentación	25%	1/Mar/21
El alumno aprenderá a diferenciar los inyectores de los motores de gasolina y diésel	Haciendo un documento o un reporte de investigación formal hablarán de la investigación de los dos últimas tareas	Reporte de investigación	50%	12/Mar/21
APRENDIZAJES ESENCIALES PARCIAL II	ACTIVIDAD A REALIZAR	PRODUCTO DE APRENDIZAJE	VALOR	FECHA DE ENTREGA
Identificar y saber realiza	Mirar un vídeo de los tipos de inyectores	Reseña	25%	24/Mar/21

El alumno podrá identificar si hay partes dañadas en el vehículo	En un documento escribirá las especificaciones para diagnosticar si hay inyectores dañados	Investigación	25%	14/Abril/21
Permite al alumno a saber las consecuencias de una parte dañada	Explicará qué pasaría si unos de los inyectores esta dañado	Documento	25%	21/Abril/21
El alumno aprenderá a repartir el trabajo e identificará las funciones	En equipos realizarán una presentación identificando si hace daños en el medio ambiente y las consecuencias que causaría una mala reparación	Presentación	25%	29/Abril/21
APRENDIZAJES ESENCIALES PARCIAL III	ACTIVIDAD A REALIZAR	PRODUCTO DE APRENDIZAJE	VALOR	FECHA DE ENTREGA
Podrá identificar las especificaciones necesarias para los tipos de inyectores	En un documento pondrá de paso a paso para armar la parte de los inyectores	Documento	25%	14/May/21
Identificará las partes de los inyectores	Realizará un crucigrama con las características de la transmisión	Crucigrama	25%	21/ May/21
Retroalimentación final de todo el semestre	Contestara la serie de preguntas que el profesor asignará	Examen	50%	2/Jun/21

FECHAS DE EVALUACIÓN

RECURSOS

<u>BIBLIOGRAFIA</u>	Las prácticas a realizar las encontrarás en Edmodo
<u>VIDEOS</u>	Los videos tutoriales se estarán publicando en Edmodo).

NOTAS ADICIONALES:

-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-
-

Nombre y Firma del Docente

Vo.Bo. Subdirección Académica

Fecha de elaboración

 / / **2020**