



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 encendido electrónico y computarizado del automóvil	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
Aprende a diferenciar entre un sistema de encendido electrónico y uno computarizado	Realizar una tabla comparativa (diferencias y semejanzas) de un sistema de encendido eléctrico y uno computarizado	Tabla de comparación	25 %	23/Feb/21
Identificará las partes del sistema de encendido electrónico	Presentación la mayor parte resumida sobre las partes del sistema de encendido electrónico y sus funciones	Presentación	25 %	2/Mar/21
Identificará las partes del sistema de encendido computarizado	Presentación la mayor parte resumida sobre las partes del sistema de encendido computarizado y sus funciones	Presentación	25 %	5/Mar/21
Los alumnos mismos aprenderán a realizar sus propias	Realizará una serie de preguntas a base con los conocimientos obtenidos con las actividades anteriores	Cuestionario	25 %	10/Mar/21

preguntas como guía				
APRENDIZAJES ESENCIALES PARCIAL II	ACTIVIDAD A REALIZAR	PRODUCTO DE APRENDIZAJE	VALOR	FECHA DE ENTREGA
Permite al alumno a encontrar las fallas de manera visual	Investiga cuales son las principales fallas de los sistemas de encendido de manera explicada o con dibujos	Diagramas	25%	24/Mar/21
El alumno tendrá conocimiento del porque los sistemas de encendido tienen dos tiempos o cuatro tiempos	Observar un vídeo del porque los sistemas de encendido tienen varios tiempos y a base de ello realizar un resumen de lo comprendido	Reseña	25%	15/Abr/21
Identificará las fallas comunes en los sistemas de encendidos tanto electrónicos como computarizados	Contestar las preguntas enviadas por el profesor	Examen	50%	22/Mar/21
APRENDIZAJES ESENCIALES PARCIAL III	ACTIVIDAD A REALIZAR	PRODUCTO DE APRENDIZAJE	VALOR	FECHA DE ENTREGA
El alumno podrá identificar como funciona el sistema de chispa perdida	Hará una investigación de lo que trata el sistema de chispa perdida	Documento	25%	12/May/21
Hará un pequeña investigación de cuál es la diferencia entre encendido	Se les asignará un artículo, en donde lo leerá y realizará un pequeño resumen	Resumen	25%	19/May/21

convencional y electrónico				
Tendrán el conocimiento de como diagnosticar el sistema DIS	El alumno realizará una presentación de como diagnosticar un sistema de IDS	Presentación	50%	26/May/21

FECHAS DE EVALUACIÓN

RECURSOS

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

NOTAS ADICIONALES:

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Nombre y Firma del Docente

Vo.Bo. Subdirección Académica

Fecha de elaboración

 / / **2020**