



**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 | Elabora mantenimiento preventivo y correctivo a la calefacción y aire acondicionado del automóvil | Academia : Mantenimiento automotriz | SEMESTRE SEPT.2020- ENERO 2021 | GRUPO: 3AV |
| PROFESOR | Juan Pérez Barajas | | | |
| MEDIO DE ENVÍO DE TRABAJOS Y COMUNICACIÓN | Classroom CÓDIGO DE CLASE: xwzuia Correo electrónico: juanperezbarajas2009@gmail.com | | | |
| PLATAFORMA A UTILIZAR | Google Classroom | | | |

| APRENDIZAJES ESENCIALES PARCIAL I | ACTIVIDAD A REALIZAR | PRODUCTO DE APRENDIZAJE | VALOR | FECHA DE ENTREGA |
|---|--|-------------------------|-------|------------------|
| Aprende a clasificar los diferentes sistemas de a/c y calefacción | Realizar una tabla comparativa (diferencias y semejanzas) de a/c y calefacción | Tabla de comparación | 25 % | 28/Sep/20 |
| Identificará las partes del a/c y calefacción y las herramientas utilizadas | Presentación la mayor parte resumida sobre las partes de a/c, calefacción y por último presentar las herramientas que son utilizadas | Presentación | 25 % | 2/Oct/20 |
| Observa como se hace pruebas de presión | Observar 3 vídeos que se enviarán por edmodo y realizar una reseña de lo comprendido | Reseña | 25 % | 9/Oct/20 |
| Retroalimentación del parcial 1 | Realizará una serie de preguntas a base con los conocimientos obtenidos con las actividades anteriores | Cuestionario | 25 % | 13/Oct/20 |
| 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 a/c de manera explicada o con dibujos | Diagramas | 25% | 30/Oct/20 |
| El alumno podrá identificar como funciona un manómetro | Observar un vídeo de como funciona un manómetro y a base de ello realizar un resumen de lo comprendido | Reseña | 25% | 6/Nov/20 |
| Identificará las fallas comunes de un a/c y las funciones de un manómetro | Contestar las preguntas enviadas por el profesor | Examen | 50% | 13/Nov/20 |
| APRENDIZAJES ESENCIALES PARCIAL III | ACTIVIDAD A REALIZAR | PRODUCTO DE APRENDIZAJE | VALOR | FECHA DE ENTREGA |
| El alumno podrá identificar si tiene un buen funcionamiento de a/c | Hará un diagrama identificando el buen funcionamiento del a/c o si presenta una falla que se tiene que realizar para repararlo | Diagrama | 50% | 2/Dic/20 |
| El alumno podrá revisar para saber si hay fallas en el a/c | Se les asignará un vídeo para poder diagnosticar fallas y realizar un pequeño resumen | Resumen | 25% | 7/Dic/20 |
| Aprender a conocer el funcionamiento de los sensores | El alumno realizará un cuestionario y lo contestara por sí mismo a base de su investigación | Cuestionario | 25% | 30/Nov/20 |

FECHAS DE EVALUACIÓN

RECURSOS

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

NOTAS ADICIONALES:

-
-
-



Nombre y Firma del Docente

Vo.Bo. Subdirección Académica

Fecha de elaboración

__ / __ / 2020