

3° MEDIO C**Especialidad Mecánica Automotriz****Grupo N°1**

N°	ESTUDIANTE	CURSO	ESPECIALIDAD
1	Aillapan Rañileo Tomas	3°C	Mecánica Automotriz
2	Ancaye Cordova Alexandra	3°C	Mecánica Automotriz
3	Avila Saez Gustavo	3°C	Mecánica Automotriz
4	Catrileo Huaiquinao Yonathan	3°C	Mecánica Automotriz
5	Cayul Huaiquillan Ivan	3°C	Mecánica Automotriz
6	Cayun Cayun Eduardo	3°C	Mecánica Automotriz
7	Collio Guzman Juan	3°C	Mecánica Automotriz
8	Contreras Neira Jaime	3°C	Mecánica Automotriz
9	Espiritu Cuadra Jose	3°C	Mecánica Automotriz
10	Horn Piñaleo Renato	3°C	Mecánica Automotriz
11	Hueichaleo Patirro Ismael	3°C	Mecánica Automotriz
12	Huircan Millan Camilo	3°C	Mecánica Automotriz
13	Inostroza Velasquez Javier	3°C	Mecánica Automotriz
14	Koning Orellana Diego	3°C	Mecánica Automotriz
15	Llamin Huilcan Rocio	3°C	Mecánica Automotriz
16	Lopez Aguilar Justin	3°C	Mecánica Automotriz
17	Marillan Robles Javier	3°C	Mecánica Automotriz
18	Meliqueo Huaiquimil Brayan	3°C	Mecánica Automotriz

CRONOGRAMA ACTIVIDADES TALLER PRIMER SEMESTRE 3° AÑO C		
GRUPO	ACTIVIDAD	FECHA
Grupo 1	Taller N° 1 Básico Identificar y Reconocer Equipos y herramientas de taller	16 y 17 de Abril
Grupo 2	Laboratorio N°1 Reconocer equipos y herramientas de un taller mecanico	
Grupo 1	Laboratorio N°1 Reconocer equipos y herramientas de un taller mecanico	23 y 24 de Abril
Grupo 2	Taller N° 1 Básico Identificar y Reconocer Equipos y herramientas de taller	
Grupo 1	Taller N°2 Reconocer maquetas de la especialidad Motores,Transmision,Direccion,Alimentacion,Luces	30 y 01 de Mayo
Grupo 2	Laboratorio N°2 Elaborar PPT con Elementos y piezas del motor a combustion interna, analizar su funcionamiento	
Grupo 1	Laboratorio N°2 Elaborar PPT con Elementos y piezas del motor a combustion interna, analizar su funcionamiento	07 y 08 de Mayo
Grupo 2	Taller N°2 Reconocer maquetas de la especialidad Motores,Transmision,Direccion,Alimentacion,Luces	
Grupo 1	Taller N°3 Ajuste de motores, medición de elementos y piezas. Utilización del pie de metro y micrometros.	14 y 15 de Mayo
Grupo 2	Laboratorio N°3 Elabora informe tecnico en word de los instrumentos de medicion, pie de metro, micrometros, alesometros.	
Grupo 1	Laboratorio N°3 Elabora informe tecnico en word de los instrumentos de medicion, pie de metro, micrometros, alesometros.	21 y 22 de Mayo
Grupo 2	Taller N°3 Ajuste de motores, medición de elementos y piezas. Utilización del pie de metro y micrometros.	
Grupo 1	Taller N°4 Sistemas de refrigeración, Sistema de lubricación, Sistema de Alimentacion de combustible.	28 y 29 de Mayo
Grupo 2	Laboratorio N°4 Elaborar PPT de los Sistemas de Refrigeración, Lubricacion, Alimentacion de combustible	
Grupo 1	Laboratorio N°4 Elaborar PPT de los Sistemas de Refrigeración, Lubricacion, Alimentacion de combustible	04 y 05 de Junio
Grupo 2	Taller N°4 Sistemas de refrigeración, Sistema de lubricación, Sistema de Alimentacion de combustible.	