

3° MEDIO C**Especialidad Mecánica Automotriz****Grupo N°2**

N°	ESTUDIANTE	CURSO	ESPECIALIDAD
1	Mellado Mellado Yamilet	3°C	Mecánica Automotriz
2	Millan LLanquino Rafael	3°C	Mecánica Automotriz
3	Morales Rifo Scarlett	3°C	Mecánica Automotriz
4	Muñoz Colicheo María	3°C	Mecánica Automotriz
5	Nahuel Marileo Jeremi	3°C	Mecánica Automotriz
6	Naminao Collio Diego	3°C	Mecánica Automotriz
7	Ormeño Nuñez Lucas	3°C	Mecánica Automotriz
8	Piñaleo Cofre Felix	3°C	Mecánica Automotriz
9	Pozo Soto Alonso	3°C	Mecánica Automotriz
10	Pozo Soto Sebastian	3°C	Mecánica Automotriz
11	Riquelme Riquelme Vicente	3°C	Mecánica Automotriz
12	Solis Cortes Luis	3°C	Mecánica Automotriz
13	Tapia Nuñez Roberto	3°C	Mecánica Automotriz
14	Unda Epuñir Nelson	3°C	Mecánica Automotriz
15	Urrutia Ucharico Mauricio	3°C	Mecánica Automotriz
16	Vega Flores Juan	3°C	Mecánica Automotriz
17	Venegas Gonzalez Alejandro	3°C	Mecánica Automotriz
18	Sandoval Benjamin	3°C	Mecánica Automotriz

3° MEDIO C

Especialidad Mecánica Automotriz

Grupo N°2

1	Segundo Antiman	Segundo Medio B	Mecánica Automotriz	Seleccionado
2	Adolfo Carillan	Segundo Medio B	Mecánica Automotriz	Seleccionado
3	Diego Colicoi	Segundo Medio B	Mecánica Automotriz	Seleccionado
4	Johans Collio	Segundo Medio B	Mecánica Automotriz	Seleccionado
5	Daniel Deuma	Segundo Medio B	Mecánica Automotriz	Seleccionado
6	Franko Figueroa	Segundo Medio B	Mecánica Automotriz	Seleccionado
7	Benjamin Figueroa	Segundo Medio B	Mecánica Automotriz	Seleccionado
8	John Flores	Segundo Medio B	Mecánica Automotriz	Seleccionado
9	Raul Geldres	Segundo Medio B	Mecánica Automotriz	Seleccionado
10	Felipe Gonzáles	Segundo Medio B	Mecánica Automotriz	Seleccionado
11	Cesar Huenulao	Segundo Medio B	Mecánica Automotriz	Seleccionado
12	Pablo Inostroza	Segundo Medio B	Mecánica Automotriz	Seleccionado
13	Carlos Álvarez	Establec. externo	Mecánica Automotriz	Seleccionado
14	Estiven Antinao	Establec. externo	Mecánica Automotriz	Seleccionado
15	Ariel Coilla	Establec. externo	Mecánica Automotriz	Seleccionado
16	Juan Cordero	Establec. externo	Mecánica Automotriz	Seleccionado
17	Edison Huenchuleo	Establec. externo	Mecánica Automotriz	Seleccionado
18	Matías Huenuqueo	Establec. externo	Mecánica Automotriz	Seleccionado
19	Iván González (por confirmar)	Establec. externo	Mecánica Automotriz	Seleccionado
20	Benjamín Colipi (por confirmar)	Establec. externo	Mecánica Automotriz	Seleccionado
21	Por confirmar	Establec. externo	Mecánica Automotriz	Seleccionado
22	Por confirmar	Establec. externo	Mecánica Automotriz	Seleccionado
23	Por confirmar	Establec. externo	Mecánica Automotriz	Seleccionado

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	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	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	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	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.	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.	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.	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	05 de Junio
Grupo 2	Taller N°4 Sistemas de refrigeración, Sistema de lubricación, Sistema de Alimentacion de combustible.	
Grupo 1	Taller N°5 Sistemas de refrigeración, Sistema de lubricación, Sistema de Alimentacion de combustible.	12 de Junio
Grupo 2	Laboratorio N°5 Elaborar ordenes de compra y presupuestos de reparacion de vehiculos en taller	

Grupo 1	Laboratorio N°5 Elaborar ordenes de compra y presupuestos de reparacion de vehículos en taller	19 de Junio
Grupo 2	Taller N°5 Sistemas de refrigeración, Sistema de lubricación, Sistema de Alimentacion de combustible.	
Grupo 1	Taller N°6 Mantencion de Sistema de frenos	26 de Junio
Grupo 2	Taller N°6 Mantencion de Sistema de frenos	03 de Julio