

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.	