



HORARIO QUINTO SEMESTRE
MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ
SEMESTRE FEBRERO 2025- JULIO 2025

| GRADO: 6TO | | GRUPO: AMM | ESPECIALIDAD: MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ | | | SALÓN: TM-1 | Turno: Matutino |
|--|---------------------|--|--|--|--|--|-----------------|
| ASIGNATURA/DOCENTE | HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | |
| MATEMÁTICAS APLICADAS | 07:00 A 08:00 | TEMAS DE FILOSOFÍA | TEMAS DE FILOSOFÍA | | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | SUBMODULO 2. MANTIENE LOS SISTEMAS DE FRENOS EN CONDICIONES DE OPERACIÓN | |
| Lic. Oscar Ivan Sanchez Zepeda oscar.sanchez.zepeda@cbtis140.edu.mx | | | | | | | |
| TEMAS DE FILOSOFÍA | 08:00 A 09:00 | TEMAS DE FILOSOFÍA | TEMAS DE FILOSOFÍA | TEMAS DE FILOSOFÍA | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | SUBMODULO 2. MANTIENE LOS SISTEMAS DE FRENOS EN CONDICIONES DE OPERACIÓN | |
| Lic. Nadia Ivette Galván Rubio nadia.galvan@cbtis140.edu.mx | | | | | | | |
| TEMAS DE FÍSICA | 09:00 A 10:00 | SUBMODULO 1. MANTIENE LOS SISTEMAS DE SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN DEL AUTOMÓVIL | SUBMODULO 2. MANTIENE LOS SISTEMAS DE FRENOS EN CONDICIONES DE OPERACIÓN | SUBMODULO 1. MANTIENE LOS SISTEMAS DE SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN DEL AUTOMÓVIL | TUTORIAS | TEMAS DE FÍSICA | |
| Ing. Carlos Martín Galindo Pérez carlos.galindo@cbtis140.edu.mx | | | | | | | |
| PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 10:00 A 11:00 | MATEMÁTICAS APLICADAS | SUBMODULO 2. MANTIENE LOS SISTEMAS DE FRENOS EN CONDICIONES DE OPERACIÓN | SUBMODULO 1. MANTIENE LOS SISTEMAS DE SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN DEL AUTOMÓVIL | TUTORIAS | TEMAS DE FÍSICA | |
| Profa. Ma. Del Carmen Carlos Castañeda carmen.carlos@cbtis140.edu.mx | | | | | | | |
| SUBMODULO 1. MANTIENE LOS SISTEMAS DE SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN DEL AUTOMÓVIL | 11:00 A 12:00 | MATEMÁTICAS APLICADAS | MATEMÁTICAS APLICADAS | SUBMODULO 2. MANTIENE LOS SISTEMAS DE FRENOS EN CONDICIONES DE OPERACIÓN | SUBMODULO 1. MANTIENE LOS SISTEMAS DE SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN DEL AUTOMÓVIL | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | |
| Tec. Ramiro Corona López ramiro.corona@cbtis140.edu.mx | | | | | | | |
| SUBMODULO 2. MANTIENE LOS SISTEMAS DE FRENOS EN CONDICIONES DE OPERACIÓN | 12:00 A 13:00 | SUBMODULO 2. MANTIENE LOS SISTEMAS DE FRENOS EN CONDICIONES DE OPERACIÓN | MATEMÁTICAS APLICADAS | TEMAS DE FÍSICA | SUBMODULO 1. MANTIENE LOS SISTEMAS DE SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN DEL AUTOMÓVIL | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | |
| Tec. Ramiro Corona López ramiro.corona@cbtis140.edu.mx | | | | | | | |
| TUTORIAS | 13:00 A 14:00 | SUBMODULO 2. MANTIENE LOS SISTEMAS DE FRENOS EN CONDICIONES DE OPERACIÓN | TEMAS DE FÍSICA | TEMAS DE FÍSICA | MATEMÁTICAS APLICADAS | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | |
| Lic. Lizeth Alvarez Jimenez lizeth.alvarez.jimenez@cbtis140.edu.mx | | | | | | | |

Ing. Julio Aviles Romero
Director del Plantel



Arq. Germán Arturo Comparán de León
Subdirector Académico

C.P. Beatriz Araceli Maldonado Meza
Jefe de Servicios Docentes T/M