**Continuidad Pedagógica mediante clases virtuales**

**Automotores 2020**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Profesor | Materia | Curso | Medio | Código |
| Popp Victor y Dibenedetto Ruben | Laboratorio de ensayos de motores | **6º2ª**    **6º5ª** | Classroom | mca2n4m |
| Zavala Rubén | Sistemas de Inyección | **6º2ª**  **6º5ª** | Classroom | ksqetKw |
| Zavala Rubén y Kiling Gustavo | Motores de combustión interna | **4º2ª**  **4º5ª** | Classroom | bejfl63 |
| Bodnarin Hugo y Zavala Rubén | Motores de combustión interna | **5º2ª**  **5º5ª** | Classroom | n3hurcm |
| Zavala Rubén; Popp Victor y Bodnarin Hugo | Sistemas de suspensión, dirección y frenos | **5º2ª**  **5º5ª** | Classroom | krksmug |
| Dibenedetto Ruben y Kiling gustavo | Verificación y mantenimiento eléctrico del automóvil | **4º2ª**  **4º5ª** | Classroom | kgmmqwu |
| Popp Victor y Calonico Alejandro | Electrónica y autotrófica | **5º2ª**  **5º5ª** | Classroom | gj6vowv |
| Popp Victor | Proyecto y diseño de chasis y sistemas de suspensión | **7º2ª** | Classroom | epkitjx |
| Dibenedetto Ruben | Sistemas autotronicos | **6º2ª**  **y**  **6º5ª** | Classroom | v7h56vd |
| Zavala Alejandro | Diseño de carrocería | **7º2ª** | Classroom | rzonlzl |
| Zavala Alejandro | GNC yGLP | **7º2ª** | Classroom | hyahali |
| Scarinci Javier | Sistemas hidráulicos y neumáticos | **6º2ª**    **6º5ª** | Classroom | o5mkeqt |
| Gustavo Alejandro Killing | Electrotecnia del automotor | **6º2ª**  **6º5ª** | Classroom | o6obf26 |
| Gustavo Alejandro Killing | Instrumental de medición | **6º2ª**  **6º5ª** | Classroom | b35yyyw |
| Dibenedetto Rubén | Conocimiento de las Estructuras | **6º2ª**  **6º5ª** | Classroom | s4dactm |
| Paguegui  Juan | Rectificación de motores | **6º 2da** | Classroom | vg5glf2 |