**Continuidad Pedagógica mediante clases virtuales**

**Automotores**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Profesor** | **Materia** | **Curso** | **Medio** | **Código/Mail/Clave/pdf** |
| Popp Victor y Dibenedetto Ruben | Laboratorio de ensayos de motores | **6º2ª**  **6º5ª** | Classroom | **mca2n4m** |
| Zavala Rubén | Sistemas de Inyección | **6º2ª**  **6º5ª** | Classroom | **ksqetKw** |
| Prácticas Profesionales | **7º 2da** | Classroom | **b6sjgct** |
| 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,  Kiling gustavo, Lovillo Patricio | Verificación y mantenimiento eléctrico del automóvil | **4º2ª**  **4º5ª** | Classroom | **kgmmqwu** |
| Popp Victor, Calonico Alejandro | Electrónica y autotrófica | **5º2ª**  **5º5ª** | Classroom | **gj6vowv** |
| Popp Victor | Proyecto, diseño de chasis y sistemas de suspensión | **7º2ª** | Classroom | **epkitjx** |
| Dibenedetto Ruben, Ditrolio  Adrián | Sistemas autotrónicos | **6º2ª**  **y**  **6º5ª** | Classroom | **v7h56vd** |
| Zavala Alejandro | Diseño de carrocería | **7º2ª** | Classroom | **rzonlzl** |
| GNC y GLP | **7º2ª** | **hyahali** |
| Scarinci Javier | Sistemas hidráulicos y neumáticos | **6º2ª**    **6º5ª** | Classroom | **o5mkeqt** |
| Gustavo Alejandro Killing | Electrotecnia del automotor | **6º2ª**  **6º5ª** | Classroom | **o6obf26** |
| 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** |
| Conocimiento de los materiales | **4º 2da** | **hre4lel** |
| Electrotecnia del Automotor | **4º 2da** | **x4jbe2q** |
| Araos  Luis | Sistemas Autotrónicos | **7º** | Classroom | **afrspbc** |
| Acosta  Carlos | Combustión de los motores Endotérmicos | **6º 2da** | Classroom | **rgi7fk4** |
| Concepción  Nicolás | Termodinámica | **5º 5ta** | Padlet | [**https://padlet.com/profeconcep/i5z4uk23uuyk**](https://padlet.com/profeconcep/i5z4uk23uuyk) |
| Fontana  Omar | Dibujo Tecnológico | **4º 5ta** | mail | fontana\_omar@yahoo.com.ar |
| Classroom | **pmcr6yk** |
| García  Manuel | Dibujo  Técnico | **4º 2da** | Classroom | **cqqu20w** |
| Sidorowic,  Gustavo | Sistemas de transmisión | **4º 5ta** | Classroom | **hvleqzz** |
| Boggio, Daniel | Conocimiento de los Materiales | **4º 5ta** | Classroom | **jxj7ixt** |
| Girabel,  Sergio | Instrumentos de Mediciones | **6°2°** | Classroom | **yx46gch** |
| Volker  Raúl | Emprendimientos productivos y Desarrollo Local | **7°2da** | Classroom | **hvfdjje** |
| Ares  Juan | Técnicas de Diagnóstico | **7°2da** | Classroom | **cnmdbwc** |
| Ditrolio, Adrián | Rectificación de motores | **6°5ta** | Classroom | **5pmqrwl** |
| Siderowicz Gustavo,  Zavala  Ruben | Sistemas de transmisión | **4º2ª**  **4º5ª** | Classroom | **gudttwb** |
| Grisancich,  Pablo | Electrotecnia del Automotor | **4º5ª** | Classroom | **jtv4zx7** |