

## Continuidad Pedagógica mediante clases virtuales

### Automotores

<b>Profesor</b>	<b>Materia</b>	<b>Curso</b>	<b>Medio</b>	<b>Código/Mail/Clave/pdf</b>
Popp Victor y Dibenedetto Ruben	Laboratorio de ensayos de motores	<b>6º2ª</b> <b>6º5ª</b>	Classroom	<b>mca2n4m</b>
Zavala Rubén	Sistemas de Inyección	<b>6º2ª</b> <b>6º5ª</b>	Classroom	<b>ksqetKw</b>
	Prácticas Profesionales	<b>7º 2da</b>	Classroom	<b>b6sjgct</b>
Zavala Rubén y Kiling Gustavo	Motores de combustión interna	<b>4º2ª</b> <b>4º5ª</b>	Classroom	<b>bejfl63</b>
Bodnarin Hugo y Zavala Rubén	Motores de combustión interna	<b>5º2ª</b> <b>5º5ª</b>	Classroom	<b>n3hurcm</b>
Zavala Rubén; Popp Victor y Bodnarin Hugo	Sistemas de suspensión, dirección y frenos	<b>5º2ª</b> <b>5º5ª</b>	Classroom	<b>krksmug</b>
Dibenedetto Ruben, Kiling gustavo, Lovillo Patricio	Verificación y mantenimiento eléctrico del automóvil	<b>4º2ª</b> <b>4º5ª</b>	Classroom	<b>kgmmqwu</b>
Popp Victor, Calónico Alejandro	Electrónica y autotrónica	<b>5º2ª</b> <b>5º5ª</b>	Classroom	<b>gj6vowv</b>
Popp Victor	Proyecto, diseño de chasis y sistemas de suspensión	<b>7º2ª</b>	Classroom	<b>epkitjx</b>
Dibenedetto Ruben, Ditrolio Adrián	Sistemas autotrónicos	<b>6º2ª</b> <b>y</b> <b>6º5ª</b>	Classroom	<b>v7h56vd</b>

Zavala Alejandro	Diseño de carrocería	<b>7º2ª</b>	Classroom	<b>rzonlzl</b>
	GNC y GLP	<b>7º2ª</b>		<b>hyahali</b>
Scarinci Javier	Sistemas hidráulicos y neumáticos	<b>6º2ª</b>	Classroom	<b>o5mkeqt</b>
		<b>6º5ª</b>		
Gustavo Alejandro Killing	Electrotecnia del automotor	<b>6º2ª</b>	Classroom	<b>o6obf26</b>
	Instrumental de medición	<b>6º2ª</b>	Classroom	<b>b35yyyw</b>
Dibenedetto Rubén	Conocimiento de las Estructuras	<b>6º2ª</b>	Classroom	<b>s4dactm</b>
		<b>6º5ª</b>		
Paguegui Juan	Rectificación de motores	<b>6º 2da</b>	Classroom	<b>vg5glf2</b>
	Conocimiento de los materiales	<b>4º 2da</b>		<b>hre4lel</b>
	Electrotecnia del Automotor	<b>4º 2da</b>		<b>x4jbe2q</b>
Araos Luis	Sistemas Autotrónicos	<b>7º</b>	Classroom	<b>afrspbc</b>
Acosta Carlos	Combustión de los motores Endotérmicos	<b>6º 2da</b>	Classroom	<b>rgi7fk4</b>
Concepción Nicolás	Termodinámica	<b>5º 5ta</b>	Padlet	<a href="https://padlet.com/profeconcep/i5z4uk23uuyk">https://padlet.com/profeconcep/i5z4uk23uuyk</a>
Fontana Omar	Dibujo Tecnológico	<b>4º 5ta</b>	mail	fontana_omar@yahoo.com.ar
			Classroom	<b>pmcr6yk</b>
García Manuel	Dibujo Técnico	<b>4º 2da</b>	Classroom	<b>cqqu20w</b>
Sidorowic, Gustavo	Sistemas de transmisión	<b>4º 5ta</b>	Classroom	<b>hvleqzz</b>
Boggio, Daniel	Conocimiento de los Materiales	<b>4º 5ta</b>	Classroom	<b>jxj7ixt</b>
Girabel, Sergio	Instrumentos de Mediciones	<b>6º2º</b>	Classroom	<b>yx46gch</b>

Volker Raúl	Emprendimientos productivos y Desarrollo Local	<b>7°2da</b>	Classroom	<b>hvf djje</b>
Ares Juan	Técnicas de Diagnóstico	<b>7°2da</b>	Classroom	<b>cnmdbwc</b>
Ditrolio, Adrián	Rectificación de motores	<b>6°5ta</b>	Classroom	<b>5pmqrwl</b>
Siderowicz Gustavo, Zavala Ruben	Sistemas de transmisión	<b>4°2ª</b> <b>4°5ª</b>	Classroom	<b>gudttwb</b>
Grisancich, Pablo	Electrotecnia del Automotor	<b>4°5ª</b>	Classroom	<b>jtv4zx7</b>