

## Carreras de Docentes en Tecnologías Mecánicas

### Trayecto sugerido para la Carrera de Maestro Técnico en Mecánica Automotriz

No incluye PME o PT

1er año		2do año		3er año		4to año	
1er semestre	2do semestre	3er semestre	4to semestre	5to Semestre	6to semestre	7mo Semestre	8vo Semestre
Teoría de la comunicación 9	Pedagogía I 9	Pedagogía II 9	Psicología del Desarrollo 8	Historia de la Educación 6	Investigación educativa y en educación 6**	Filosofía de la Educación 6	Optativa II PHF 8**
Didáctica de la Técnica I 9	Sociología I 8	Sociología II 8	Planificación didáctica y prácticas de enseñanza 10	Psicología del Aprendizaje 8	Epistemología y enseñanza 9**	Optativa II PHF 8**	Aprendizaje y cognición 8**
Lab. Química aplicada 7	Matemática Aplicada I 9	Didáctica de la Técnica II 8**	Taller de Dibujo Técnico I 5	Didáctica de la Técnica III 14**	Taller de Recursos didácticos y tecnología educativa 6	Didáctica de la Técnica IV 32**	Optativa Prácticas de Enseñanza 6
Lab. Física aplicada 5	Taller de Mecánica Automotriz II 15 **	Matemática Aplicada II 6	Taller de Mecánica Automotriz IV 15 **	Taller de Dibujo Técnico II 5	Taller de Mecánica Automotriz VI 9	Optativa Mec. Automotriz I 5	Inglés Técnico 9
Taller de Mecánica Automotriz I 15 **		Taller de Mecánica Automotriz III 15 **	Electrotecnia automotriz I 5	Taller de Mecánica Automotriz V 15 **	Electrotecnia automotriz II 5	Taller de Mecánica Automotriz VII 7	Optativa Mec. Automotriz II 5
							Electrónica automotriz 5
45	41	46	43	48	35	58	41

\*\*abordaje interdisciplinar

Total: 357 c

UC optativas: 32 c