

Trayecto sugerido para la Carrera de Maestro Técnico en Electricidad 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 I PHF 8**	Aprendizaje y cognición 8**
Lab. de física aplicada 5	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
Taller de Electricidad Automotriz I 15**	Tecnología Electrotecnia II 5	Taller de Electricidad Automotriz III 18**	Laboratorio de Electrónica Automotriz I 6	Taller de dibujo técnico II 5	Optativa I Electricidad automotriz 6	Laboratorio de Electrónica Automotriz III 6	Inglés Técnico 9
Tecnología Electrotecnia I 5	Taller de Electricidad Automotriz II 14**	Lab. de Química aplicada 7	Matemática Aplicada II 6	Taller de Electrotecnia Automotriz I 8	Laboratorio de Electrónica Automotriz II 6	Optativa II Electrotecnia Automotriz I 5	Optativa III Electrónica Automotriz 5
					Taller de Electrotecnia Automotriz II 8	Taller de Electrónica Automotriz 8	
43	45	50	35	41	41	65	36

** abordaje interdisciplinar

Total 356 c

UC optativas 38 c