

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

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 5	Matemática Aplicada I 9	Didáctica de la Técnica II 8**	Lab. de Tec. Digitales de diseño y representación 14	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 7	Taller de Mecánica Industrial II 15**	Taller de Dibujo Técnico 14	Taller de Mecánica Industrial IV 7	Mecánica de los Fluidos 5	Taller de Mecánica Industrial VI 9	Diseño de Proyectos técnicos 6	Inglés Técnico 9
Taller de Mecánica Industrial I 7	Tecnología 5	Taller de Mecánica Industrial III 5	Control y Gestión de la calidad 5	Taller de Mecánica Industrial V 9	Diseño de Mecanismos 5	Taller de Mecánica Industrial VII 7	Optativa III Mecánica Industrial 6
					Optativa I Mecánica Industrial 5		Optativa II Mec. Industrial 5
37	46	44	44	42	40	59	42

\*\*abordaje interdisciplinar

Total: 355 c

UC optativas: 38 c