

Carreras de Docentes en Tecnologías de la Construcción

Trayecto sugerido para la Carrera de Maestro Técnico en Construcción

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	Taller de Planificación didáctica y prácticas de enseñanza 10	Psicología del Aprendizaje 8	Epistemología y enseñanza 9**	Optativa I PHF 8**	Aprendizaje y cognición 8**
Gestión I 8	Gestión II 8	Didáctica de la Técnica II 8**	Seguridad y Calidad Ambiental II 8	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 Comunicación gráfica 5	Taller de Sistemas y Modelos tecnológicos I 8 (UCI 2)	Taller de Sistemas y Modelos tecnológicos II 8 (UCI 2)	Taller de Sistemas y Modelos tecnológicos III 8	Taller de Sistemas y Modelos Tecnológicos IV 7	Taller de Sistemas y Modelos Tecnológicos V 7	Optativa I modelos tecnológicos 7	Optativa II Control 4
Seguridad y Calidad Ambiental I 8	Taller de Expresión digital I 5	Taller de Expresión digital II 5	Materialización III 8	Seguridad y Gestión de la Calidad 8	Taller de Modelado e Información digital 5	Optativa IV Gestión 4	Optativa III Materialización 6
Materialización I 8	Materialización II 8	Inglés Técnico 9		Materialización IV 8			
47	46	47	42	51	33	57	32

**abordaje interdisciplinar

Total: 355 c

UC optativas: 45 c