

Trayecto sugerido para la Carrera de Maestro Técnico en Redes y Telecomunicaciones (RT)

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 RT 9	Sociología I 8	Sociología II 8	Taller de Planificación didáctica y prácticas de enseñanza de RT 10	Psicología del Aprendizaje 8	Epistemología y enseñanza 9**	Optativa I PHF 8**	Aprendizaje y cognición 8**
Matemática Aplicada I 9	Teoría de circuitos 9	Didáctica de la Técnica II RT 8**	Inglés Técnico 9	Didáctica de la Técnica III RT 14**	Taller de Recursos didácticos y tecnología educativa RT 6	Didáctica de la Técnica IV RT 32**	Optativa Prácticas de Enseñanza de RT 6
TOMHE 7	Lab. de Circuitos y protecciones eléctricas 6	Matemática Aplicada II 9	Lab. de Modelos Tecnológicos 6	Lab. Dispositivos electrónicos 7	Lab. de Control, automatización y robótica 9	Taller Optativa I Telecomunicaciones 7	Telecomunicaciones II 5
Lab. de Electrónica Digital 7	Taller de Arquitectura del procesador 7	Fundamentos de redes 7	Lab. de Protocolos de enrutamiento 7	Lab. de Telecomunicaciones I 9	Lab. Administración de Redes 6	Lab. Optativa II Procesadores 7	Taller Optativa III Procesadores 7
	Lab. de Electrónica Digital y Tarjetas de desarrollo 6		Lab. de Procesadores con lenguaje de alto nivel. 7		Lab. de Interfaces gráficas de usuario IGUIs 7		
41	45	41	47	44	43	60	34

**abordaje interdisciplinar

Total: 355 c

UC optativas: 43c