

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMA  
SECRETARÍA GENERAL  
PLANES DE ESTUDIOS

FACULTAD: INGENIERÍA ELÉCTRICA

CARRERA: POSTGRADO EN TELECOMUNICACIONES

NUM.	COD.	ASIGNATURA	CLAS.	LAB.	CRED.	REQUISITOS (COD-ASIG.)
I PERIODO						
1	9525	PROB. APLICADA Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	0	3	
2	9526	TELECOMUNICACIONES Y SOCIEDAD	3	0	3	
3	9951 EE	SEMINARIOS	0	0	1	
II PERIODO						
4	9527	COMUNICACIONES DIGITALES I	3	1 \$\$	3	
5	9528	INGENIERIA DE REDES	3	1 \$\$	3	
6	9951 EE	SEMINARIOS	0	0	1	
III PERIODO						
7	9955 EE	MATERIAS ELECTIVAS	0	0	3	
8	9955 EE	MATERIAS ELECTIVAS	0	0	3	
TOTAL DE CREDITOS					20	

EE MATERIA ELECTIVA

\$\$ LABORATORIOS QUE DEBEN PAGARSE

OP Optativa

NOTA:

LAS HORAS DE VERANO CORRESPONDEN A SEMESTRES DE 16 SEMANAS. DEBERAN AJUSTARSE DE ACUERDO CON LA DURACION DEL VERANO RESPECTIVO.

APROBADO POR EL CONSEJO DE INVESTIGACION, POSTGRADO Y EXTENSION EN REUNION NO. 5/2003 DEL 26 DE NOVIEMBRE DE 2003

VIGENTE A PARTIR DEL I SEMESTRE DE 2004

RECIBIRÁ EL TÍTULO DE: POSTGRADO DE ESPECIALIZACIÓN EN TELECOMUNICACIONES

9951 \*\* SEMINARIOS

9952	SEMINARIOS TECNICOS	0	0	1
9953	SEMINARIOS DE INGENIERIA CREATIVA	0	0	1
9954	SEMINARIO DE FORMACION DE EMPRENDEDORES	0	0	1

9955 \*\* MATERIAS ELECTIVAS

9529	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA INGENIEROS	3	0	3
9530	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	3	1 \$\$	3
9531	TEORIA DE LA COMUNICACION	3	0	3
9532	ANTENAS Y RADIACION	3	1 \$\$	3
9533	INGENIERIA DE MICROONDAS	3	0	3
9534	INGENIERIA AVANZADA DE REDES	3	1 \$\$	3
9535	COMUNICACIONES OPTICAS	3	1 \$\$	3
9536	COMUNICACIONES INALÁMBRICAS	3	1 \$\$	3
9537	COMUNICACIONES VIA SATELITE	3	1 \$\$	3
9538	COMUNICACIONES DIGITALES II	3	1 \$\$	3

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMA  
SECRETARÍA GENERAL  
PLANES DE ESTUDIOS

FACULTAD: INGENIERÍA ELÉCTRICA

CARRERA: POSTGRADO EN TELECOMUNICACIONES

NUM.	COD.						REQUISITOS
ASIG.	ASIG.	ASIGNATURA		CLAS.	LAB.	CRED.	(COD-ASIG.)

OP Optativa