

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMA
SECRETARÍA GENERAL
PLANES DE ESTUDIOS

FACULTAD: INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES

CARRERA: MAESTRÍA Y POSTGRADO EN REDES DE COMUNICACION DE DATOS

NUM.	COD.	ASIGNATURA	CLAS.	LAB.	CRED.	REQUISITOS (COD-ASIG.)
I AÑO		PRIMER SEMESTRE				
1	9333	REDES DE COMPUTADORAS	2	2	3	
2	9334	ARQUITECTURA DE PROTOCOLOS	3	1	3	
3	9335	DERECHO EN TELECOMUNICACIONES	2	0	2	
I AÑO		SEGUNDO SEMESTRE				
4	9336	REDES DE ALTA VELOCIDAD	2	2	3	
5	9337	ADMINISTRACION DE REDES	3	1	3	
6	9338	TOPICOS ESPECIALES	3	1	3	
I AÑO		VERANO				
7	9339	REDES INALAMBRICAS Y COMUN.MOVIL	2	2	3	
II AÑO		PRIMER SEMESTRE				
8	9340	CALIDAD DE SERVICIOS SOBRE REDES	3	1	3	
9	9341	SEGURIDAD EN REDES DE DATOS	2	2	3	
10	9342	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	3	1	3	
II AÑO		SEGUNDO SEMESTRE				
11	9343	GERENCIA DE PROYECTOS	3	1	3	
12	9344	OPTIMIZACION Y DESEMPEÑO DE REDES	3	1	3	
13	9345	TESIS	0	0	6	
TOTAL DE CREDITOS					41	

\$\$ LABORATORIOS QUE DEBEN PAGARSE

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 EN REUNION NO. 2/2001 DEL 7 DE MARZO DE 2001
VIGENTE A PARTIR DEL I SEMESTRE DE 2001

RECIBIRÁ EL TÍTULO DE:

- MAESTRÍA EN REDES DE COMUNICACIÓN DE DATOS EL ESTUDIANTE QUE COMPLETE 41 CRÉDITOS.

- POSTGRADO DE ESPECIALIZACIÓN EN REDES DE COMUNICACIÓN DE DATOS EL ESTUDIANTE QUE COMPLETE 20 CREDITOS.

PARA PROFESIONALES QUE INGRESAN AL PROGRAMA Y NO SON DE LA ESPECIALIDAD DE INFORMÁTICA, REQUIEREN PRESENTAR UN CERTIFICADO DE SUFICIENCIA EN LENGUAJE C O C++ Y SISTEMAS OPERATIVOS