

Malla curricular de Ingeniería de Telecomunicaciones

CICLO 1		CICLO 2		CICLO 3		CICLO 4		CICLO 5		CICLO 6		CICLO 7		CICLO 8		CICLO 9		CICLO 10	
QUÍMICA GENERAL	2.72	DIBUJO PARA INGENIERÍA	2	MATEMÁTICA PARA INGENIEROS II	2	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	SERIES Y TRANSFORMADAS	4	PROCESOS PARA INGENIERÍA	2	CIUDADANÍA Y REFLEXIÓN ÉTICA	3	AUDITORÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	4	NETWORK SECURITY	3	ÉTICA PROFESIONAL	2
LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL	0.28	MATEMÁTICA PARA INGENIEROS I	4	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDADES	3	CÁLCULO PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	CÁLCULO AVANZADO PARA INGENIERÍA	4	ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	3	HERRAMIENTAS PARA LA COMUNICACIÓN EFECTIVA	3	FORMACIÓN PARA LA EMPLEABILIDAD	3	SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DE DATOS	4	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN SATELITAL	3
INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA PARA INGENIERÍA	5	PRINCIPIOS DE ALGORITMOS	2	REDES Y COMUNICACIÓN DE DATOS I	4	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	4	GESTIÓN DE PROYECTOS	3	TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	4	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	4	REGULACIÓN DE TELECOMUNICACIONES	3	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES	3	SISTEMAS DE TELEVISIÓN	3
COMPRENSIÓN Y REDACCIÓN DE TEXTOS I	4	COMPRENSIÓN Y REDACCIÓN DE TEXTOS II	4	PROBLEMAS Y DESAFÍOS EN EL PERÚ ACTUAL	3	REDES Y COMUNICACIÓN DE DATOS II	3	ADMINISTRACIÓN DE REDES	3	PROTOCOLOS DE ENRUTAMIENTO	3	ANTENAS Y PROPAGACIÓN	3	COMUNICACIONES ÓPTICAS	3	COMUNICACIONES INALÁMBRICAS	3	COMUNICACIONES MÓVILES	3
INDIVIDUO Y MEDIO AMBIENTE	2	INGLÉS II	3	INGLÉS III	3	INGLÉS IV	3	CIRCUITOS ANALÓGICOS Y DIGITALES	3	MICROPROCESADORES Y CONTROL DE PERIFÉRICOS	3	SEGURIDAD INFORMÁTICA	3	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN DIGITAL	3	FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN - TELECOMUNICACIONES	4	PROYECTOS DE TELECOMUNICACIONES	4
INGLÉS I	3	CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 1	4.78	INVESTIGACIÓN ACADÉMICA	4	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	3			CURSO INTEGRADOR I: TELECOMUNICACIONES	3	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN ANALÓGICA	3	MICROONDAS	3	CURSO INTEGRADOR II: TELECOMUNICACIONES	3	ELECTIVO 1	2
INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA: INGENIERÍA DE TI Y TELECOMUNICACIONES	2	LABORATORIO DE CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 1	0.22	CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 2	4.78	CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 3	4.78			SISTEMAS RADIOELÉCTRICOS	3	NEGOCIOS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES	3					TALLER DE INVESTIGACIÓN - TELECOMUNICACIONES	4
				LABORATORIO DE CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 2	0.22	LABORATORIO DE CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 3	0.22												
	19		20		24		22		17		21		22		19		20		21

FG	Formación General	11 Cursos
FE	Formación Especializada	57 Cursos
TOTAL		68 Cursos

35 Créditos
170 Créditos
205 Créditos