

TELECOMUNICACIONES

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS



UNIDAD DE FORMACIÓN BÁSICA				UNIDAD DE FORMACIÓN PROFESIONAL				UNIDAD DE TITULACIÓN	
Período 1	Período 2	Período 3	Período 4	Período 5	Período 6	Período 7	Período 8	Período 9	Período 10
INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	CÁLCULO I	CÁLCULO II	ECUACIONES DIFERENCIALES	MATEMÁTICA APLICADA PARA INGENIERÍA	TEORÍA DE TELECOMUNICACIONES	ELECTRÓNICA DE ALTA FRECUENCIA	MARCO REGULADORIO DE LAS TELECOMUNICACIONES	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN SATELITAL	SEMINARIO DE TELECOMUNICACIONES
FÍSICA GENERAL	FÍSICA APLICADA	ALGEBRA LINEAL	ESTADÍSTICA PARA INGENIEROS	ELECTRÓNICA DIGITAL	CONTABILIDAD Y COSTOS INDUSTRIALES	COMUNICACIÓN DIGITAL	ADMINISTRACIÓN PARA INGENIEROS	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES
ALGORITMOS	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	PROGRAMACIÓN I	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ANÁLISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS	PROPAGACIÓN Y ANTENAS	TECNOLOGÍA DE ÚLTIMA MILLA	COMUNICACIONES ÓPTICAS	NUEVAS TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	TITULACIÓN
INTRODUCCIÓN A LAS TELECOMUNICACIONES	INVESTIGACIÓN Y TEXTOS ACADÉMICOS	TEORÍA DE CIRCUITOS	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	LINEAS DE TRANSMISIÓN	TELEFONÍA	TELEVISIÓN DIGITAL	APLICACIONES Y SERVICIOS CONVERGENTES	SEGURIDAD DE REDES	
LENGUAJE	LENGUAJE DIGITAL	CIUDADANÍA, CULTURA E HISTORIA	ARTE, EXPRESIÓN HUMANA Y COMUNIDAD	PROCESOS ESTOCÁSTICOS	REDES I	TECNOLOGÍAS INALÁMBRICAS	CERTIFICACIÓN DE REDES	GESTIÓN DE PROYECTOS DE TELECOMUNICACIONES	
INGLÉS INTERMEDIO I	INGLÉS INTERMEDIO II	INGLÉS AVANZADO I	INGLÉS AVANZADO II	ECONOMÍA, ETHOS Y SOCIEDAD	SISTEMAS EMBEBIDOS	REDES II	TELEFONÍA CELULAR	REDES MULTISERVICIO	
				EXPERIENCIA UDLA					

CAMPOS DE FORMACIÓN

- FUNDAMENTOS TEÓRICOS
- PRAXIS PROFESIONAL
- EPISTEMOLOGÍA Y METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
- INTEGRACIÓN DE SABERES, CONTEXTOS Y CULTURA
- COMUNICACIÓN Y LENGUAJES

RESOLUCIÓN: RPC-SO-33-No.612-2017

