

PROFESIONAL EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES

MALLA CURRICULAR

PERIODO I	PERIODO II	PERIODO III	PERIODO IV	PERIODO V	PERIODO VI	PERIODO VII	PERIODO VIII	PERIODO IX
<div>M3</div> <div>CÁTEDRA UNADISTA 80017</div>	<div>T3</div> <div>CÁLCULO DIFERENCIAL 100410</div>	<div>T3</div> <div>CÁLCULO INTEGRAL 100411</div>	<div>T3</div> <div>ECUACIONES DIFERENCIALES 100412</div>	<div>T3</div> <div>CÁLCULO MULTIVARIADO 203057</div>	<div>T3</div> <div>ELECTROMAGNETIC THEORY AND WAVES 202087724</div>	<div>M3</div> <div>ANTENAS Y PROPAGACIÓN 208019</div>	<div>T3</div> <div>ÉTICA Y CIUDADANÍA 40002</div>	<div>T3</div> <div>EMPRENDIMIENTO SOLIDARIO 105020</div>
<div>M2</div> <div>INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES 202087709</div>	<div>T3</div> <div>ÁLGEBRA LINEAL 208046</div>	<div>M3</div> <div>FÍSICA GENERAL 100413</div>	<div>M3</div> <div>ELECTROMAGNETISMO 201424</div>	<div>M3</div> <div>MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES 309696</div>	<div>M3</div> <div>PRINCIPIOS DE ENRUTAMIENTO 2150507</div>	<div>M3</div> <div>IOT 202087712</div>	<div>M3</div> <div>GESTIÓN DE REDES 202087713</div>	<div>T2</div> <div>LEGISLACIÓN TIC 202087714</div>
<div>T3</div> <div>COMPETENCIAS COMUNICATIVAS 40003</div>	<div>M3</div> <div>FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN 213022</div>	<div>M3</div> <div>SOFTWARE PARA INGENIERÍA 203036</div>	<div>T3</div> <div>ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD 211622</div>	<div>M3</div> <div>FUNDAMENTOS DE REDES 2150506</div>	<div>M3</div> <div>FORMULACIÓN Y EV. DE PROYECTOS DE INGENIERÍA 212015</div>	<div>M3</div> <div>TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN LAN Y WAN 202087711</div>	<div>T2</div> <div>ELECTIVO DE FORMACIÓN COMPLEMENTARIA II</div>	<div>M3</div> <div>PROYECTO DE GRADO 202087715</div>
<div>M3</div> <div>HERRAMIENTAS DIG. PARA LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO 200610</div>	<div>M4</div> <div>ANÁLISIS DE CIRCUITOS 243003</div>	<div>M4</div> <div>ELECTRÓNICA ANÁLOGA 243006</div>	<div>M4</div> <div>ELECTRÓNICA DIGITAL 243004</div>	<div>M3</div> <div>PROYECTO DE INGENIERÍA I 202337120</div>	<div>M3</div> <div>ELECTIVO DISCIPLINAR ESPECÍFICO I</div>	<div>M3</div> <div>PROYECTO DE INGENIERÍA II 202337121</div>	<div>M3</div> <div>ELECTIVO COMPONENTE INVESTIGATIVO</div>	<div>M3</div> <div>SEGURIDAD EN REDES DE DATOS 202087716</div>
<div>T3</div> <div>PENSAMIENTO LÓGICO Y MATEMÁTICO 200611</div>	<div>M3</div> <div>INGLÉS A1 900001</div>	<div>T1</div> <div>ELECTIVO DE FORMACIÓN COMPLEMENTARIA</div>	<div>M3</div> <div>SEÑALES Y SISTEMAS 203042</div>	<div>M3</div> <div>SISTEMAS DE COMUNICACIÓN 202087710</div>	<div>M3</div> <div>ELECTIVO DISCIPLINAR COMÚN I</div>	<div>M3</div> <div>ELECTIVO DISCIPLINAR ESPECÍFICO II</div>	<div>M3</div> <div>ELECTIVO DISCIPLINAR ESPECÍFICO III</div>	<div>M3</div> <div>ELECTIVO DISCIPLINAR ESPECÍFICO IV</div>
<div>T3</div> <div>ELECTIVO COMPONENTE EN CIENCIAS BÁSICAS</div>	<div>M3</div> <div>INGLÉS A2 900002</div>	<div>M3</div> <div>INGLÉS A2 900002</div>	<div>M3</div> <div>FUNDAMENTOS Y GENERALIDADES DE INVESTIGACIÓN 150001</div>	<div>M3</div> <div>INGLES B1 900003</div>	<div>M3</div> <div>INGLES B1+ 900004</div>	<div>M3</div> <div>ELECTIVO DISCIPLINAR COMÚN II</div>	<div>M3</div> <div>ELECTIVO DISCIPLINAR COMÚN III</div>	

CLASIFICACIÓN DEL CURSO

OBLIGATORIOS

ELECTIVOS

TIPO DE CURSO

T: TEÓRICO

P: PRÁCTICO

TP: TEÓRICO PRÁCTICO (METODOLÓGICO)

TIPO DE CURSO

NOMBRE DEL CURSO

NÚMERO DE CRÉDITOS

CÓDIGO DEL CURSO

100001

Nota: 700004 Prestación del Servicio Social Unadista (Cátedra Social Solidaria y Cátedra Región), es un requisito de grado y se sugiere al estudiante matricularlo entre el segundo y el tercer periodo de matrícula, después de aprobar el curso 80017 Cátedra Unadista.

154 créditos

17 créditos

16 créditos

17 créditos

19 créditos

18 créditos

18 créditos

18 créditos

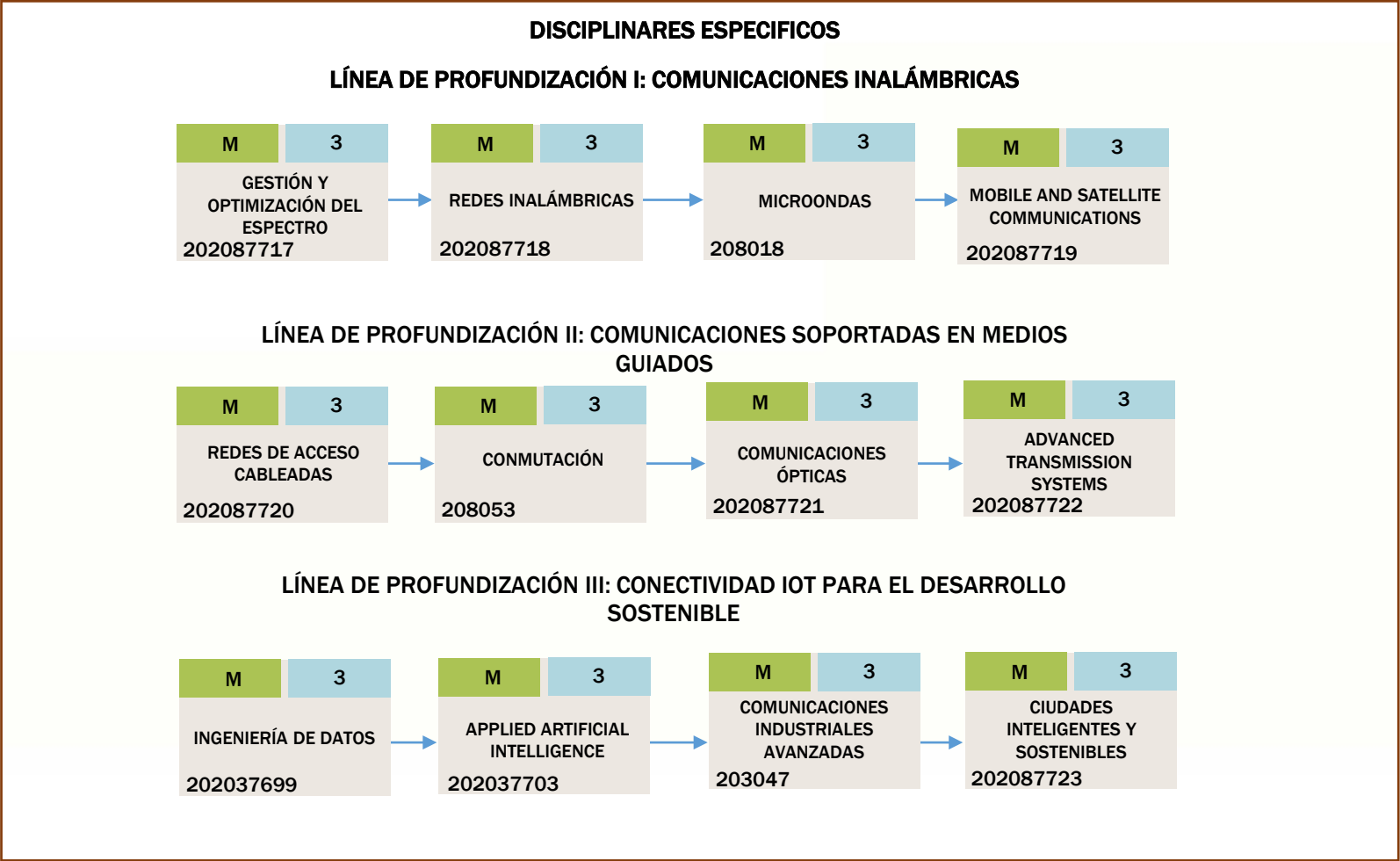
17 créditos

14 créditos

PROFESIONAL EN INGENIERÍA DE

TELECOMUNICACIONES

MALLA CURRICULAR – ELECTIVOS



CLASIFICACIÓN DEL CURSO

OBLIGATORIOS

ELECTIVOS

TIPO DE CURSO

T: TEÓRICO

P: PRÁCTICO

TP: TEÓRICO PRÁCTICO (METODOLÓGICO)

TIPO DE CURSO

NÚMERO DE CRÉDITOS

CÓDIGO DEL CURSO

100001

PROFESIONAL EN INGENIERÍA DE
TELECOMUNICACIONES

MALLA CURRICULAR – ELECTIVOS

COMPONENTE DISCIPLINAR COMÚN			
M	3	M	3
LINUX		PROCESAMIENTO DIGITAL	
250550		202037702	
T	3	M	3
INGENIERÍA ECONÓMICA		PROGRAMACIÓN	
212067		213023	
M	3	M	3
PLANIFICACIÓN, PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE PROY.		LENGUAJES INTERPRETADOS	
212055		202037696	

COMPONENTE EN CIENCIAS BÁSICAS			
T	3		
ELECTRICIDAD Y ELECTROMAGNETISMO			
2150502			
T	3		
ALGEBRA TRIGONOMETRÍA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA			
301301			
T	3		
FUNDAMENTOS EN CIENCIAS NATURALES			
202087725			

COMPONENTE INVESTIGATIVO			
T	3		
METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN			
551059			
M	3		
INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA			
206049			

COMPLEMENTARIOS

M	2
ACTIVIDAD FÍSICA Y PARA LA SALUD	
80020	

M	2
PROYECTO DE VIDA	
80002	

T	2
SALUD ORAL	
80003	

M	2
LA PERSONA COMO SER TRASCENDENTE	
80004	

M	1
TEATRO	
80010	

T	1
PROTOCOLO	
80007	

M	1
PENSAMIENTO EMPRENDEDOR	
80019	

M	1
GUITARRA	
80005	

M	2
DISCAPACIDAD Y SEXUALIDAD	
80011	

M	2
DANZA	
80012	

M	2
CREATIVIDAD PARA EL EMPRENDIMIENTO	
80018	

M	2
PEDAGOGÍA EN LA SOLUCIÓN DE CONFLICTOS	
80008	

CLASIFICACIÓN DEL CURSO

OBLIGATORIOS

ELECTIVOS

TIPO DE CURSO

T: TEÓRICO

P: PRÁCTICO

TP: TEÓRICO PRÁCTICO (METODOLÓGICO)

TIPO DE CURSO

NÚMERO DE CRÉDITOS

NOMBRE DEL CURSO

CÓDIGO DEL CURSO

100001