



# MALLA CURRICULAR - CARRERA EN TELECOMUNICACIONES

PAO

1	IT-B.CB.01.T.01 FT ALGEBRA LINEAL 64 0 96 160	IT-B.CB.01.T.02 FT CALCULO DE UNA VARIABLE 64 32 64 160	IT-B.CB.01.T.03 FT FÍSICA APLICADA 48 32 48 128	IT-B.CB.01.P.04 PP FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN 32 32 32 96	IT-P.IA.01.P.05 PP CIRCUITOS ELÉCTRICOS 32 32 32 96	IT-B.HU.01.S.06 ISOC TIC 48 0 32 80	6	288	128	304	720	720	15	15				
	IT-B.CB.02.T.01 FT CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES 64 0 96 160 PreR 1 2	IT-P.FI.02.P.02 PP PROGRAMACIÓN AVANZADA 48 48 64 160 PreR 4	IT-B.FI.02.P.03 PP TECNOLOGÍA E INSTALACIONES ELÉCTRICAS 64 64 48 176 PreR 3 5	IT-B.HU.02.E.04 EMI INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA 64 0 64 128 PreR 6	IT-B.FI.02.E.05 EMI PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA 48 16 32 96 PreR 1	IT-B.CB.03.T.01 FT ECUACIONES DIFERENCIALES 64 0 96 160 PreR 7	IT-P.IA.03.T.02 FT MATEMÁTICA APLICADA 48 32 48 128 PreR 7 8	IT-B.CB.03.P.03 PP SOFTWARE DE SIMULACIÓN 32 16 0 48 PreR 8	IT-P.IA.03.P.04 PP ELECTRÓNICA ANALÓGICA 48 32 64 144 PreR 9	IT-P.IA.03.P.05 PP TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA 48 48 64 160 PreR 7	IT-B.HU.03.S.06 CL REALIDAD NACIONAL 48 0 32 80 PreR 11	3	288	128	304	720	2160	15
4	IT-P.IA.04.P.01 PP ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE SEÑALES 64 32 48 144 PreR 12 13	IT-B.FI.04.P.02 PP SISTEMAS OPERATIVOS 48 32 64 144 PreR 14	IT-P.IA.04.P.03 PP ELECTRÓNICA DIGITAL 48 32 64 144 PreR 15	IT-P.IA.04.P.04 PP COMUNICACIÓN ANALÓGICA 32 32 48 112 PreR 13	IT-P.IA.04.P.05 PP PROPAGACION DE ONDAS 48 0 48 96 PreR 16	IT-B.HU.04.S.06 CL ETICA 48 0 32 80 PreR 17	4	288	128	304	720	2880	15	60				
5	IT-P.IA.05.P.01 PP SISTEMAS EMBEBIDOS 64 16 64 144 PreR 20	IT-P.IA.05.P.02 PP COMUNICACIÓN DIGITAL 32 32 32 96 PreR 21 18	IT-P.IA.05.P.03 PP COMUNICACIONES ÓPTICAS 32 32 32 96 PreR 22	IT-P.IA.05.P.04 PP SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y MICROONDAS 48 16 64 128 PreR 22	IT-P.IA.05.P.05 PP FUNDAMENTOS DE REDES DE COMUNICACIÓN 48 32 64 144 PreR 19	IT-P.HU.05.S.06 CL LIDERAZGO Y FORMACIÓN HUMANA 64 0 48 112 PreR 23	5	288	128	304	720	3600	15	75				
6	IT-P.IA.06.P.01 PP SEGURIDAD EN REDES 64 32 64 160 PreR 28	IT-P.IA.06.P.02 PP ANTENAS Y RADIOLOCALIZACIÓN 48 16 64 128 PreR 27	IT-P.IA.06.P.03 PP, FT, EMI, ISOC, CL REDES DE ÁREA LOCAL 64 48 80 192 PreR 28	IT-P.FI.06.S.04 PP INGENIERÍA ECONOMICA Y COSTOS 64 0 32 96 PreR 29	IT-P.IA.06.I.05 ISOC SISTEMAS DE COMUNICACIÓN MULTIMEDIA 48 32 64 144 PreR 25	IT-P.IA.07.P.01 PP INTERNET DE LAS COSAS 64 32 64 160 PreR 30	IT-P.IA.07.P.02 PP COMUNICACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE REDES MÓVILES 64 32 64 160 PreR 31	IT-P.IA.07.P.03 PP COMUNICACIONES INALÁMBRICAS 32 32 56 120 PreR 31	IT-P.IA.07.P.04 PP REDES DE ÁREA EXTENSA 64 32 64 160 PreR 32	IT-IC.TT.07.I.05 PP, FT, EMI, ISOC, CL PROYECTO DE TITULACIÓN I 64 0 56 120 PreR 4320	6	288	128	304	960	5376	20	112
8	IT-P.IA.08.P.01 PP, FT, EMI, ISOC, CL RADIO DEFINIDA POR SOFTWARE 48 48 56 152 PreR 35 37	IT-P.IA.08.P.02 PP, FT, EMI, ISOC, CL INGENIERÍA DE TRÁFICO 48 32 64 144 PreR 38 37	IT-P.HU.08.S.03 PP DERECHO APLICADO A LAS TELECOMUNICACIONES 32 0 32 64 PreR 39 36	IT-P.HU.08.S.04 PP ADMINISTRACION Y GERENCIA DE EMPRESAS 48 0 32 80 PreR 33	IT-P.IA.08.I.05 PP ADMINISTRACION DE REDES DE TELECOMUNICACIONES 48 48 64 160 PreR 38	IT-IC.TT.08.I.06 PP, FT, EMI, ISOC, CL PROYECTO DE TITULACIÓN II 64 0 56 120 PreR 39	7	288	128	304	720	6096	15	127				

Materias	Docencia	Apren. Pract.	Apren. Autono.	HorasPAO	HorasAcumuladas	Créditos	Cr.Acumulados
6	288	128	304	720	720	15	15

5	288	128	304	720	1440	15	30
---	-----	-----	-----	-----	------	----	----

6	288	128	304	720	2160	15	45
---	-----	-----	-----	-----	------	----	----

6	288	128	304	720	2880	15	60
---	-----	-----	-----	-----	------	----	----

6	288	128	304	720	3600	15	75
---	-----	-----	-----	-----	------	----	----

5	288	128	304	816	4416	17	92
---	-----	-----	-----	-----	------	----	----

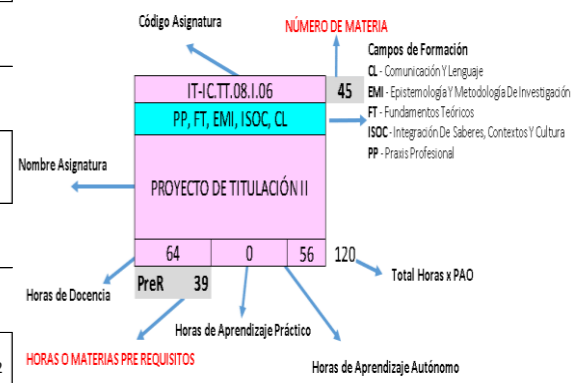
5	288	128	304	960	5376	20	112
---	-----	-----	-----	-----	------	----	-----

6	288	128	304	720	6096	15	127
---	-----	-----	-----	-----	------	----	-----

UNIDADES DE ORGANIZACIÓN CURRICULAR	NÚMERO DE HORAS	PORCENTAJE
UNIDAD BÁSICA	1696	27,82
UNIDAD PROFESIONAL	4160	68,24
UNIDAD DE INTEGRACIÓN CURRICULAR	240	3,94
<b>TOTAL</b>	<b>6096</b>	<b>100</b>
VINCULACIÓN Y PRÁCTICAS PREPROFESIONALES (*)	336	

(\*) Se ejecutarán conforme Art. 12, RRA-2019

ASIGNATURA	DESCRIPCIÓN	HORAS
SISTEMAS DE COMUNICACIÓN MULTIMEDIA	TELECOMUNICACIONES	144
RADIO DEFINIDA POR SOFTWARE	ELECTRÓNICA	152
ADMINISTRACION DE REDES DE TELECOMUNICACIONES	REDES	160



Codificación de materias

Ejm. de Materia:	Codificación de materia:
Álgebra Lineal	IT-B.CB.01.T.01

Significado de codificación:

Carrera	Unidad de Organización Curricular	Núcleo	Periodo Académico	Campos de Formación	Nro. Materia dentro del Núcleo
IT Ingeniería en Telecomunicaciones	B Básica P Profesionaliz IC Integración C	CB Ciencias B FI Fundamen HU Humaníst IA Ingeniería TT Trabajo de	01... 10	T Teoría P Praxis E Epistemología S Saberes y culturas L Lenguaje y comunicación I Asignatura Integradora	01..06

TOTAL	45	2304	1024	2432	6096	127
-------	----	------	------	------	------	-----

IT-P.HU.06.S.01 PP, FT, EMI, ISOC, CL VINCULACIÓN CON LA COMUNIDAD 0 0 96 96 PreR 3600	A	IT-P.PP.07.S.01 PP, FT, EMI, ISOC, CL PRACTICAS PRE-PROFESIONALES 0 0 240 240 PreR A	B
--	---	--	---

(\*) Se ejecutarán conforme Art. 12, RRA-2019