

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 1 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		1836 (X)				
08:00 a 09:00		1836 (X)				
09:00 a 10:00		11371 (SISTEMAS 1)				
10:00 a 11:00		11371 (SISTEMAS 1)	1137 (SISTEMAS 1)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	0	LADINO VEGA IVAN DARIO
1137	EXPRESION GRAFICA	0	LADINO VEGA IVAN DARIO
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	0	RAMIREZ LOPEZ LEONARDO JUAN

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 3 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		18621 (Lab. de Redes)	14105 (X)			
08:00 a 09:00		18621 (Lab. de Redes)	14105 (X)			
09:00 a 10:00	14105 (Lab. Comunica)			14105 (X)		
10:00 a 11:00	14105 (Lab. Comunica)	1851 (Lab. Comunicac)		14105 (X)		
11:00 a 12:00	18621 (X)	1851 (Lab. Comunicac)				
12:00 a 13:00	18621 (X)	1851 (Lab. Comunicac)				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18621	REDES I	20	MEJIA FAJARDO ANGELA MARCELA
14105	CIRCUITOS ELECTRICOS Y LAB.	20	A B ...PROFESOR
1851	CIRCUITOS DIGITALES I Y LAB.	20	A B ...PROFESOR

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 4 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00		14201 (Lab. de Elect	14201 (X)			
09:00 a 10:00	18634 (Lab. de Redes	14201 (Lab. de Elect	14201 (X)			
10:00 a 11:00	18634 (Lab. de Redes	18634 (X)				
11:00 a 12:00	14323 (Lab. Comunica	18634 (X)		14201 (X)		
12:00 a 13:00	14323 (Lab. Comunica			14201 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
14201	ELECTRONICA ANALOGA Y LABORATORIO	19	A B ...PROFESOR
18634	REDES II	19	ESTUPIÑAN CUESTA EDITH PAOLA
14323	INSTRUMENTACIÓN EN TELECOMUNICACIONES	19	ORTIZ . DIEGO FELIPE

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 5 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	1855 (Lab. de Electr	18951 (X)				
08:00 a 09:00	1855 (Lab. de Electr	18951 (X)	1896 (Lab. Comunicac			
09:00 a 10:00	18951 (X)	1855 (X)	1896 (Lab. Comunicac			
11:00 a 12:00	14202 (Lab. de Elect		1897 (X)			
12:00 a 13:00	14202 (Lab. de Elect			1896 (X)		
13:00 a 14:00	14202 (Lab. de Elect	1897 (Lab. Comunicac	18951 (X)	1897 (Lab. Comunicac		
14:00 a 15:00		1897 (Lab. Comunicac	18951 (X)	1897 (Lab. Comunicac		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1896	ANALISIS DE SEÑALES	19	LADINO VEGA IVAN DARIO
18951	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	25	MARTINEZ QUINTERO JUAN CARLOS
1855	CIRCUITOS DIGITALES II Y LAB.	19	A B ...PROFESOR
1897	COMUNICACIONES ANALOGAS MEDIOS	19	RICO MARTINEZ MONICA ANDREA
14202	MICROPROCESADORES ARQUITECTURA DE	19	MARTINEZ QUINTERO JUAN CARLOS

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 6 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	14319 (X)	14319 (Lab. Comunica				
08:00 a 09:00	14319 (X)	14319 (Lab. Comunica		14308 (SISTEMAS 5)		
09:00 a 10:00		14319 (Lab. Comunica	14102 (Lab. de Elect	14309 (X)		
10:00 a 11:00			18901 (X)		14102 (Lab. Comunica	
11:00 a 12:00	14308 (SISTEMAS 1)	18901 (X)	18901 (X)		14102 (Lab. Comunica	
12:00 a 13:00	14308 (SISTEMAS 1)				14309 (Lab. de Redes	
13:00 a 14:00					14309 (Lab. de Redes	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
14319	COMUNICACION DIGITAL	19	RICO MARTINEZ MONICA ANDREA
14309	ANALISIS DE PROTOCOLOS	19	MEJIA FAJARDO ANGELA MARCELA
14102	LINEAS, COMUNICACIONES OPTICAS	19	RICO MARTINEZ MONICA ANDREA
14308	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	20	LADINO VEGA IVAN DARIO
18901	ECONOMIA	25	A B ...PROFESOR

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 7 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00				14314 (Lab. de Redes)	14313 (Lab. de Redes)	
08:00 a 09:00			14321 (SISTEMAS 1)	14314 (Lab. de Redes)	14313 (Lab. de Redes)	
09:00 a 10:00	14321 (SISTEMAS 2)		14321 (SISTEMAS 1)	14311 (Lab. Comunica)	14313 (Lab. de Redes)	
10:00 a 11:00	14311 (X)		1907 (X)	14311 (Lab. Comunica)	1907 (SISTEMAS 4)	
11:00 a 12:00	14310 (Lab. de Redes)		14314 (X)	14310 (X)	1907 (SISTEMAS 4)	
12:00 a 13:00	14310 (Lab. de Redes)					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
14310	TELETRAFICO Y MODELAMIENTO	20	ESTUPIÑAN CUESTA EDITH PAOLA
1907	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACION	25	ORTIZ . DIEGO FELIPE
14313	SOFTWARE PARA COMUNICACIONES	19	QUEVEDO . MARTHA LILIANA
14314	BANDA ANCHA	19	ESTUPIÑAN CUESTA EDITH PAOLA
14321	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	25	GONZALEZ DE LA CALLE LUIS FERNANDO
14311	ANTENAS Y PROPAGACION	19	MARTINEZ QUINTERO JUAN CARLOS

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 8 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	14315 (Lab. de Redes)		14301 (X)	14322 (Lab. de Elect		
08:00 a 09:00	14315 (Lab. de Redes)		14301 (X)	14322 (Lab. de Elect		
09:00 a 10:00			14315 (X)	171435 (SISTEMAS 1)		
10:00 a 11:00	14301 (X)		14322 (Lab. de Elect	171435 (SISTEMAS 1)		
11:00 a 12:00	130802 (X)			171435 (SISTEMAS 1)		
12:00 a 13:00	130802 (X)	14316 (Lab. de Redes)				
13:00 a 14:00		14316 (Lab. de Redes)				
14:00 a 15:00		14316 (Lab. de Redes)				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
14322	COMUNICACIÓN INALÁMBRICA Y MÓVIL	19	RENZA TORRES DIEGO
14316	SEGURIDAD DE REDES	19	GUILLEN PINTO EDWARD PAUL
14315	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD	19	QUEVEDO . MARTHA LILIANA
14301	NORMATIVIDAD	25	QUEVEDO . MARTHA LILIANA
130802	SEMINARIO DE INVESTIGACION	25	RAMIREZ LOPEZ LEONARDO JUAN
171435	ELECTIVA I (Machine Learning)	25	BALLESTEROS LARROTTA DORA MARIA

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 8 Grupo: TEL B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00				171427 (Lab. de Elec		
10:00 a 11:00				171427 (Lab. de Elec		
11:00 a 12:00				171427 (Lab. de Elec		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
171427	ELECTIVA (IOT INTERNET DE LAS COSAS)	11	GONZALEZ DE LA CALLE LUIS FERNANDO

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 9 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	10102 (X)	14421 (X)	14418 (Lab. de Redes)			
08:00 a 09:00	10102 (X)	14421 (X)	14418 (Lab. de Redes)		171434 (SISTEMAS 1)	
09:00 a 10:00			14418 (Lab. de Redes)		171434 (SISTEMAS 1)	
10:00 a 11:00			14504 (X)		171434 (SISTEMAS 1)	
11:00 a 12:00			14504 (X)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
14418	GESTION DE RED	19	ESTUPIÑAN CUESTA EDITH PAOLA
10102	OPCION DE GRADO	25	RAMIREZ LOPEZ LEONARDO JUAN
14421	SEMINARIO EN TECNOLOGIAS	25	A B ...PROFESOR
14504	CONTRATACION Y LEGISLACION	25	QUEVEDO . MARTHA LILIANA
171434	ELECTIVA (BIG DATA ANALYTICS)	12	MEJIA FAJARDO ANGELA MARCELA

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 9 Grupo: TEL B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00					171426 (SISTEMAS 2)	
09:00 a 10:00					171426 (SISTEMAS 2)	
10:00 a 11:00					171426 (SISTEMAS 2)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
171426	ELECTIVA (CLOUD COMPUTING)	13	GONZALEZ DE LA CALLE LUIS FERNANDO

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO