

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2019 2

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		1137 (SISTEMAS 1)				
10:00 a 11:00		1137 (SISTEMAS 1)	11371 (SISTEMAS 1)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	0	
1137	EXPRESION GRAFICA	0	
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2019 2

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)			14105 (X)		
11:00 a 12:00	18621 (Lab. de Redes)	1851 (Lab. Comunicac)				
12:00 a 13:00	18621 (Lab. de Redes)	1851 (Lab. Comunicac)				
13:00 a 14:00		1851 (Lab. Comunicac)				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18621	REDES I	18	
1851	CIRCUITOS DIGITALES I Y LAB.	18	
14105	CIRCUITOS ELECTRICOS Y LAB.	18	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 4 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		14201 (Lab. de Elect	14201 (Lab. de Elect			
08:00 a 09:00		14201 (Lab. de Elect	14201 (Lab. de Elect			
09:00 a 10:00	18634 (Lab. de Redes					
10:00 a 11:00	18634 (Lab. de Redes		18634 (Lab. de Redes			
11:00 a 12:00	14323 (Lab. Comunica		18634 (Lab. de Redes	14201 (X)		
12:00 a 13:00	14323 (Lab. Comunica			14201 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18634	REDES II	18	
14201	ELECTRONICA ANALOGA Y LABORATORIO	18	
14323	INSTRUMENTACIÓN EN TELECOMUNICACIONES	18	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2019 2

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)				
09:00 a 10:00	18951 (X)	1855 (X)	1897 (X)			
10:00 a 11:00			1897 (X)			
11:00 a 12:00	14202 (X)	14202 (Lab. de Elect	1896 (Lab. de Electr			
12:00 a 13:00		14202 (Lab. de Elect	1896 (Lab. de Electr	1896 (Lab. de Electr		
13:00 a 14:00			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	20	
1897	COMUNICACIONES ANALOGAS MEDIOS	20	
1855	CIRCUITOS DIGITALES II Y LAB.	18	
14202	MICROPROCESADORES ARQUITECTURA DE	10	
18951	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 6 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		14102 (Lab. Comunica	14319 (Lab. Comunica			
08:00 a 09:00		14102 (Lab. Comunica	14319 (Lab. Comunica			
09:00 a 10:00		14102 (Lab. Comunica	14319 (Lab. Comunica	14309 (Lab. de Redes		
10:00 a 11:00	14319 (X)		18901 (X)	14309 (Lab. de Redes		
11:00 a 12:00	14319 (X)	18901 (X)	18901 (X)	14308 (X)	14309 (Lab. de Redes	
12:00 a 13:00	14308 (SISTEMAS 2)					
13:00 a 14:00	14308 (SISTEMAS 2)					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
14319	COMUNICACION DIGITAL	10	
14309	ANALISIS DE PROTOCOLOS	10	
14308	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	10	
14102	LINEAS, COMUNICACIONES OPTICAS	10	
18901	ECONOMIA	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2019 2

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	14314 (X)		14321 (SISTEMAS 1)	14314 (Lab. de Redes)	14313 (Lab. de Redes)	
09:00 a 10:00	14321 (SISTEMAS 1)		14321 (SISTEMAS 1)	14311 (Lab. de Elect)	14313 (Lab. de Redes)	
10:00 a 11:00	14311 (X)		1907 (X)	14311 (Lab. de Elect)	1907 (SISTEMAS 4)	
11:00 a 12:00	14310 (SISTEMAS 4)			14310 (Lab. de Redes)	1907 (SISTEMAS 4)	
12:00 a 13:00	14310 (SISTEMAS 4)					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
14310	TELETRAFICO Y MODELAMIENTO	10	
14313	SOFTWARE PARA COMUNICACIONES	10	
14314	BANDA ANCHA	10	
14311	ANTENAS Y PROPAGACION	10	
14321	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	10	
1907	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACION	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2019 2

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	14301 (X)	14316 (Lab. de Redes)	14315 (X)	171435 (SISTEMAS 2)		
10:00 a 11:00		14316 (Lab. de Redes)	14322 (Lab. de Elect	171435 (SISTEMAS 2)		
11:00 a 12:00	130802 (X)	14316 (Lab. de Redes)		171435 (SISTEMAS 2)		
12:00 a 13:00	130802 (X)					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
171435	ELECTIVA I (Machine Learning)	10	
130802	SEMINARIO DE INVESTIGACION	10	
14315	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD	10	
14316	SEGURIDAD DE REDES	10	
14301	NORMATIVIDAD	10	
14322	COMUNICACIÓN INALÁMBRICA Y MÓVIL	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 8 Grupo: TEL A (CALLE 100)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
171427	ELECTIVA (IOT INTERNET DE LAS COSAS)	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2019 2

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
14504	CONTRATACION Y LEGISLACION	10	
14418	GESTION DE RED	10	
171434	ELECTIVA (BIG DATA ANALYTICS)	10	
14421	SEMINARIO EN TECNOLOGIAS	10	
10102	OPCION DE GRADO	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 9 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00					171426 (SISTEMAS 5)	
09:00 a 10:00					171426 (SISTEMAS 5)	
10:00 a 11:00					171426 (SISTEMAS 5)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
171426	ELECTIVA (CLOUD COMPUTING)	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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