

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 1

Nivel: 1 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00	1836 (X)					
10:00 a 11:00	1836 (X)					
11:00 a 12:00			1137 (SISTEMAS 4)			
12:00 a 13:00			1137 (SISTEMAS 4)			
13:00 a 14:00			1137 (SISTEMAS 4)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	25	
1137	EXPRESION GRAFICA	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 1

Nivel: 1 Grupo: TEL B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00						1137 (A101-C)
10:00 a 11:00				1836 (X)		1137 (A101-C)
11:00 a 12:00				1836 (X)		1137 (A101-C)

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	25	
1137	EXPRESION GRAFICA	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 1

Nivel: 3 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	14105 (X)	18621 (X)				
08:00 a 09:00	14105 (X)	18621 (X)				
09:00 a 10:00	14105 (X)			14105 (X)		
10:00 a 11:00	18621 (X)			14105 (X)		
11:00 a 12:00	18621 (X)					
12:00 a 13:00			14105 (X)			
13:00 a 14:00				1851 (X)		
14:00 a 15:00				1851 (X)		
15:00 a 16:00				1851 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1851	CIRCUITOS DIGITALES I Y LAB.	15	
14105	CIRCUITOS ELECTRICOS Y LAB.	15	
18621	REDES I	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 1

Nivel: 3 Grupo: TEL B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00				14105 (X)		
10:00 a 11:00	1851 (X)			14105 (X)		
11:00 a 12:00	1851 (X)			14105 (X)		
12:00 a 13:00	1851 (X)	18621 (X)		18621 (X)		
13:00 a 14:00	14105 (X)	18621 (X)		18621 (X)		
14:00 a 15:00	14105 (X)					
15:00 a 16:00	14105 (X)					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1851	CIRCUITOS DIGITALES I Y LAB.	15	
14105	CIRCUITOS ELECTRICOS Y LAB.	15	
18621	REDES I	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 1

Nivel: 4 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			14201 (X)	14201 (X)		
08:00 a 09:00	14323 (X)		14201 (X)	14201 (X)		
09:00 a 10:00	14323 (X)					
12:00 a 13:00	18634 (X)					
13:00 a 14:00	18634 (X)	14201 (X)				
14:00 a 15:00		14201 (X)		18634 (X)		
15:00 a 16:00				18634 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
14201	ELECTRONICA ANALOGA Y LABORATORIO	15	
14323	INSTRUMENTACIÓN EN TELECOMUNICACIONES	15	
18634	REDES II	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 1

Nivel: 4 Grupo: TEL B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00				14201 (X)		
08:00 a 09:00				14201 (X)		
09:00 a 10:00			14201 (X)			
10:00 a 11:00	18634 (X)		14201 (X)			
11:00 a 12:00	18634 (X)		18634 (X)			
12:00 a 13:00			18634 (X)			
13:00 a 14:00	14323 (X)	14201 (X)				
14:00 a 15:00	14323 (X)	14201 (X)				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18634	REDES II	15	
14201	ELECTRONICA ANALOGA Y LABORATORIO	15	
14323	INSTRUMENTACIÓN EN TELECOMUNICACIONES	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 1

Nivel: 5 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		1896 (SISTEMAS 1)	14202 (X)	18951 (X)		
08:00 a 09:00		1896 (SISTEMAS 1)	14202 (X)	18951 (X)		
09:00 a 10:00		1896 (SISTEMAS 1)	18951 (X)			
10:00 a 11:00	18951 (X)	1897 (X)		14202 (X)		
11:00 a 12:00	18951 (X)	1897 (X)				
12:00 a 13:00	1897 (X)			1897 (X)		
13:00 a 14:00			1855 (X)	1897 (X)		
14:00 a 15:00			1855 (X)			
15:00 a 16:00			1855 (X)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18951	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	25	
14202	MICROPROCESADORES ARQUITECTURA DE	25	
1855	CIRCUITOS DIGITALES II Y LAB.	25	
1897	COMUNICACIONES ANALOGAS MEDIOS	25	
1896	ANALISIS DE SEÑALES	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 1

Nivel: 5 Grupo: TEL B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		1897 (X)	1896 (SISTEMAS 5)	1897 (X)	1855 (X)	
08:00 a 09:00		14202 (X)	1896 (SISTEMAS 5)	1897 (X)	1855 (X)	
09:00 a 10:00		14202 (X)	1896 (SISTEMAS 5)	14202 (X)	1855 (X)	
11:00 a 12:00			1897 (X)			
12:00 a 13:00			1897 (X)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
14202	MICROPROCESADORES ARQUITECTURA DE	25	
1855	CIRCUITOS DIGITALES II Y LAB.	25	
1897	COMUNICACIONES ANALOGAS MEDIOS	25	
1896	ANALISIS DE SEÑALES	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 1

Nivel: 6 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	14308 (SISTEMAS 1)			18901 (X)		
08:00 a 09:00	14308 (SISTEMAS 1)			18901 (X)		
09:00 a 10:00				18901 (X)		
10:00 a 11:00	14319 (X)	14102 (X)			14309 (X)	
11:00 a 12:00	14319 (X)	14102 (X)	14308 (SISTEMAS 2)		14309 (X)	
12:00 a 13:00	14319 (X)	14102 (X)			14309 (X)	
13:00 a 14:00			14319 (X)			
14:00 a 15:00			14319 (X)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
14319	COMUNICACION DIGITAL	25	
14308	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	25	
14102	LINEAS, COMUNICACIONES OPTICAS	25	
14309	ANALISIS DE PROTOCOLOS	25	
18901	ECONOMIA	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 1

Nivel: 7 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	14321 (SISTEMAS 2)	1907 (X)		14314 (X)	1907 (X)	
08:00 a 09:00	14321 (SISTEMAS 2)	14321 (SISTEMAS 2)	14310 (SISTEMAS 4)	14314 (X)	1907 (X)	
09:00 a 10:00	14314 (X)		14310 (SISTEMAS 4)			
10:00 a 11:00			14310 (SISTEMAS 4)			
11:00 a 12:00	14313 (SISTEMAS 2)	14311 (X)				
12:00 a 13:00	14313 (SISTEMAS 2)		14311 (X)			
13:00 a 14:00	14313 (SISTEMAS 2)		14311 (X)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
14321	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	25	
14311	ANTENAS Y PROPAGACION	25	
14314	BANDA ANCHA	25	
14313	SOFTWARE PARA COMUNICACIONES	25	
14310	TELETRAFICO Y MODELAMIENTO	25	
1907	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACION	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 1

Nivel: 8 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			130802 (X)	14322 (X)	14301 (X)	
08:00 a 09:00			130802 (X)	14322 (X)	14301 (X)	
09:00 a 10:00	14315 (SISTEMAS 2)	14316 (X)	14315 (SISTEMAS 2)	171443 (SISTEMAS 2)		
10:00 a 11:00		14316 (X)	14315 (SISTEMAS 2)	171443 (SISTEMAS 2)		
11:00 a 12:00		14316 (X)	14301 (X)	171443 (X)		
12:00 a 13:00	14322 (X)					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
130802	SEMINARIO DE INVESTIGACION	25	
14322	COMUNICACIÓN INALÁMBRICA Y MÓVIL	25	
171443	ELECTIVA II INFORMATION SECURITY	25	
14316	SEGURIDAD DE REDES	25	
14315	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD	25	
14301	NORMATIVIDAD	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 1

Nivel: 8 Grupo: TEL B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00				171444 (SISTEMAS 3)		
10:00 a 11:00				171444 (SISTEMAS 3)		
11:00 a 12:00				171444 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
171444	ELECTIVA I DATA ENGINEERING	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 1

Nivel: 9 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	10102 (X)	14421 (SISTEMAS 3)	14418 (X)			
08:00 a 09:00	10102 (X)	14421 (SISTEMAS 3)	14418 (X)			
09:00 a 10:00			14418 (X)	171439 (SISTEMAS 5)		
10:00 a 11:00	14504 (X)			171439 (SISTEMAS 5)		
11:00 a 12:00	14504 (X)			171439 (SISTEMAS 5)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
14421	SEMINARIO EN TECNOLOGIAS	25	
171439	ELECTIVA (BUSINESS INTELLIGENCE WITH POWER	25	
14418	GESTION DE RED	25	
10102	OPCION DE GRADO	25	
14504	CONTRATACION Y LEGISLACION	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 1

Nivel: 9 Grupo: TEL B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00				171441 (X)		
10:00 a 11:00				171441 (X)		
11:00 a 12:00				171441 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
171441	ELECTIVA (DEEP LEARNING)	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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