

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 1 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00		1836 (X)				
09:00 a 10:00		1836 (X)				
11:00 a 12:00			1137 (SISTEMAS 3)			
12:00 a 13:00			1137 (SISTEMAS 3)			
13:00 a 14:00			11371 (SISTEMAS 3)			

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) / 2024 2

Nivel: 3 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		14105 (Lab. de Elect				
08:00 a 09:00		14105 (Lab. de Elect				
09:00 a 10:00	1851 (Lab. de Electr	14105 (Lab. de Elect				
10:00 a 11:00	1851 (Lab. de Electr	1851 (X)				
11:00 a 12:00	18621 (X)			14105 (X)		
12:00 a 13:00	18621 (X)			14105 (X)		
13:00 a 14:00		18621 (Lab. de Redes		14105 (X)		
14:00 a 15:00		18621 (Lab. de Redes				

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 2

Nivel: 3 Grupo: TEL B (CALLE 100)

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

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 4 Grupo: TEL A (CALLE 100)

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

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 2

Nivel: 4 Grupo: TEL B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00				14201 (X)		
09:00 a 10:00	14323 (Lab. Comunica			14201 (X)		
10:00 a 11:00	14323 (Lab. Comunica		18634 (Lab. de Redes	14201 (X)		
11:00 a 12:00	18634 (Lab. de Redes		18634 (Lab. de Redes			
12:00 a 13:00	18634 (Lab. de Redes					
13:00 a 14:00		14201 (Lab. de Elect				
14:00 a 15:00		14201 (Lab. de Elect				
15:00 a 16:00		14201 (Lab. de Elect				

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 2

Nivel: 5 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	1897 (X)	1896 (SISTEMAS 4)		1897 (Lab. Comunicac		
08:00 a 09:00	1897 (X)	1896 (SISTEMAS 4)		1897 (Lab. Comunicac		
09:00 a 10:00	14202 (X)	1896 (SISTEMAS 4)	18951 (X)	1897 (Lab. Comunicac		
10:00 a 11:00	18951 (X)	14202 (Lab. de Elect	18951 (X)			
11:00 a 12:00	18951 (X)	14202 (Lab. de Elect	18951 (X)			
13:00 a 14:00			1855 (X)			
14:00 a 15:00			1855 (Lab. de Electr			
15:00 a 16:00			1855 (Lab. de Electr			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18951	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	25	
14202	MICROPROCESADORES ARQUITECTURA DE	15	
1855	CIRCUITOS DIGITALES II Y LAB.	15	
1897	COMUNICACIONES ANALOGAS MEDIOS	15	
1896	ANALISIS DE SEÑALES	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 5 Grupo: TEL B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	1897 (X)	14202 (Lab. Comunica			1897 (Lab. Comunicac	
08:00 a 09:00	1897 (X)	14202 (Lab. Comunica	14202 (Lab. de Elect		1897 (Lab. Comunicac	
09:00 a 10:00				1896 (SISTEMAS 3)	1897 (Lab. Comunicac	
10:00 a 11:00				1896 (SISTEMAS 3)		
11:00 a 12:00				1896 (SISTEMAS 3)	1855 (Lab. de Electr	
12:00 a 13:00					1855 (Lab. de Electr	
13:00 a 14:00					1855 (Lab. de Electr	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
14202	MICROPROCESADORES ARQUITECTURA DE	15	
1855	CIRCUITOS DIGITALES II Y LAB.	15	
1897	COMUNICACIONES ANALOGAS MEDIOS	15	
1896	ANALISIS DE SEÑALES	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 6 Grupo: TEL A (CALLE 100)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
14319	COMUNICACION DIGITAL	15	
14308	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	15	
14102	LINEAS, COMUNICACIONES OPTICAS	15	
14309	ANALISIS DE PROTOCOLOS	15	
18901	ECONOMIA	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 7 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	14321 (SISTEMAS 2)	1907 (X)	1907 (X)	14314 (Lab. de Redes)		
08:00 a 09:00	14321 (SISTEMAS 2)	14321 (SISTEMAS 2)	1907 (X)	14314 (Lab. de Redes)		
09:00 a 10:00		14311 (Lab. Comunica)	14310 (SISTEMAS 2)			
10:00 a 11:00	14314 (Lab. de Redes)		14310 (SISTEMAS 2)			
11:00 a 12:00	14313 (SISTEMAS 2)		14310 (SISTEMAS 2)			
12:00 a 13:00	14313 (SISTEMAS 2)					
13:00 a 14:00	14313 (SISTEMAS 2)		14311 (Lab. Comunica)			
14:00 a 15:00			14311 (Lab. Comunica)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
14321	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	15	
14311	ANTENAS Y PROPAGACION	15	
14314	BANDA ANCHA	15	
14313	SOFTWARE PARA COMUNICACIONES	15	
14310	TELETRAFICO Y MODELAMIENTO	15	
1907	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACION	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 8 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00				130802 (X)	14301 (X)	
08:00 a 09:00				130802 (X)	14301 (X)	
09:00 a 10:00		171443 (SISTEMAS 2)	14315 (X)	14322 (Lab. de Elect	14301 (X)	
10:00 a 11:00		171443 (SISTEMAS 2)	14315 (X)	14322 (Lab. de Elect		
11:00 a 12:00		171443 (SISTEMAS 2)	14315 (X)	14322 (X)		
12:00 a 13:00			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
130802	SEMINARIO DE INVESTIGACION	15	
14322	COMUNICACIÓN INALÁMBRICA Y MÓVIL	15	
171443	ELECTIVA II INFORMATION SECURITY	15	
14316	SEGURIDAD DE REDES	15	
14315	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD	15	
14301	NORMATIVIDAD	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 8 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 (SISTEMAS 5)				
11:00 a 12:00		171441 (SISTEMAS 5)				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
171441	ELECTIVA (DEEP LEARNING)	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 9 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	10102 (X)	14421 (SISTEMAS 5)	14418 (Lab. de Redes)			
08:00 a 09:00	10102 (X)	14421 (SISTEMAS 5)	14418 (Lab. de Redes)			
09:00 a 10:00			14418 (Lab. de Redes)	171433 (Lab. de Rede)		
10:00 a 11:00	14504 (X)			171433 (Lab. de Rede)		
11:00 a 12:00	14504 (X)			171433 (Lab. de Rede)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
14421	SEMINARIO EN TECNOLOGIAS	15	
171433	ELECTIVA (HACKING ETICO)	15	
14418	GESTION DE RED	15	
10102	OPCION DE GRADO	15	
14504	CONTRATACION Y LEGISLACION	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 9 Grupo: TEL B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00				171439 (SISTEMAS 1)		
10:00 a 11:00				171439 (SISTEMAS 1)		
11:00 a 12:00				171439 (SISTEMAS 1)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
171439	ELECTIVA (BUSINESS INTELLIGENCE WITH POWER	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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