

INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTÁ) / 2025 1

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

INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTÁ) / 2025 1

Nivel: 1 Grupo: TEL B (CALLE 100)

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

INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTÁ) / 2025 1

Nivel: 3 Grupo: TEL A (CALLE 100)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1851	CIRCUITOS DIGITALES I Y LAB.	14	
14105	CIRCUITOS ELECTRICOS Y LAB.	14	
18621	REDES I	14	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTÁ) / 2025 1

Nivel: 3 Grupo: TEL B (CALLE 100)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1851	CIRCUITOS DIGITALES I Y LAB.	14	
14105	CIRCUITOS ELECTRICOS Y LAB.	14	
18621	REDES I	14	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTÁ) / 2025 1

Nivel: 4 Grupo: TEL A (CALLE 100)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
14201	ELECTRONICA ANALOGA Y LABORATORIO	14	
14323	INSTRUMENTACIÓN EN TELECOMUNICACIONES	14	
18634	REDES II	14	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTÁ) / 2025 1

Nivel: 4 Grupo: TEL B (CALLE 100)

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
14201	ELECTRONICA ANALOGA Y LABORATORIO	14	
14323	INSTRUMENTACIÓN EN TELECOMUNICACIONES	14	
18634	REDES II	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTÁ) / 2025 1

Nivel: 5 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	1897 (X)		14202 (Lab. de Elect		1896 (SISTEMAS 2)	
08:00 a 09:00	1897 (X)		14202 (Lab. de Elect		1896 (SISTEMAS 2)	
09:00 a 10:00			18951 (X)		1896 (SISTEMAS 2)	
10:00 a 11:00	18951 (X)	1897 (Lab. Comunicac	18951 (X)			
11:00 a 12:00	18951 (X)	1897 (Lab. Comunicac	18951 (X)			
12:00 a 13:00	14202 (X)	1897 (Lab. Comunicac				
13:00 a 14:00			1855 (Lab. de Electr			
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	29	
14202	MICROPROCESADORES ARQUITECTURA DE	14	
1855	CIRCUITOS DIGITALES II Y LAB.	14	
1897	COMUNICACIONES ANALOGAS MEDIOS	14	
1896	ANALISIS DE SEÑALES	14	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTÁ) / 2025 1

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			1897 (Lab. Comunicac	
09:00 a 10:00	14202 (X)				1897 (Lab. Comunicac	
10:00 a 11:00		1896 (SISTEMAS 2)			1855 (Lab. de Electr	
11:00 a 12:00		1896 (SISTEMAS 2)			1855 (Lab. de Electr	
12:00 a 13:00		1896 (SISTEMAS 2)			1855 (Lab. de Electr	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
14202	MICROPROCESADORES ARQUITECTURA DE	14	
1855	CIRCUITOS DIGITALES II Y LAB.	14	
1897	COMUNICACIONES ANALOGAS MEDIOS	14	
1896	ANALISIS DE SEÑALES	14	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTÁ) / 2025 1

Nivel: 6 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	14308 (SISTEMAS 4)				18901 (X)	
08:00 a 09:00	14308 (SISTEMAS 4)				18901 (X)	
09:00 a 10:00	14308 (SISTEMAS 4)		14319 (Lab. Comunica		18901 (X)	
10:00 a 11:00			14319 (Lab. Comunica		14309 (Lab. de Redes	
11:00 a 12:00		14319 (X)	14319 (Lab. Comunica		14309 (Lab. de Redes	
12:00 a 13:00		14319 (X)			14309 (Lab. de Redes	
13:00 a 14:00				14102 (Lab. Comunica		
14:00 a 15:00				14102 (Lab. Comunica		
15:00 a 16:00				14102 (Lab. Comunica		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
14319	COMUNICACION DIGITAL	15	
14308	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	25	
14102	LINEAS, COMUNICACIONES OPTICAS	15	
14309	ANALISIS DE PROTOCOLOS	15	
18901	ECONOMIA	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTÁ) / 2025 1

Nivel: 6 Grupo: TEL B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00			14308 (SISTEMAS 3)	14319 (Lab. Comunica)		
09:00 a 10:00			14308 (SISTEMAS 3)	14319 (Lab. Comunica)		
10:00 a 11:00			14308 (SISTEMAS 3)	14319 (Lab. Comunica)		
13:00 a 14:00		14102 (Lab. Comunica)	14319 (X)	14309 (Lab. de Redes)		
14:00 a 15:00		14102 (Lab. Comunica)	14319 (X)	14309 (Lab. de Redes)		
15:00 a 16:00		14102 (Lab. Comunica)		14309 (Lab. de Redes)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
14319	COMUNICACION DIGITAL	15	
14308	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	25	
14102	LINEAS, COMUNICACIONES OPTICAS	15	
14309	ANALISIS DE PROTOCOLOS	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTÁ) / 2025 1

Nivel: 7 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		1907 (X)	1907 (X)	14321 (SISTEMAS 4)		
08:00 a 09:00	14314 (Lab. de Redes)		1907 (X)	14321 (SISTEMAS 4)		
09:00 a 10:00	14314 (Lab. de Redes)	14311 (Lab. Comunica)		14321 (SISTEMAS 4)		
10:00 a 11:00		14310 (SISTEMAS 1)	14314 (Lab. de Redes)			
11:00 a 12:00	14313 (SISTEMAS 2)	14310 (SISTEMAS 1)				
12:00 a 13:00	14313 (SISTEMAS 2)	14310 (SISTEMAS 1)				
13:00 a 14:00	14313 (SISTEMAS 2)		14311 (Lab. Comunica)			
14:00 a 15:00			14311 (Lab. Comunica)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
14314	BANDA ANCHA	15	
14313	SOFTWARE PARA COMUNICACIONES	25	
14310	TELETRAFICO Y MODELAMIENTO	25	
1907	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACION	25	
14311	ANTENAS Y PROPAGACION	15	
14321	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTÁ) / 2025 1

Nivel: 8 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		14316 (Lab. de Redes)	14315 (SISTEMAS 4)	130802 (X)	14301 (X)	
08:00 a 09:00		171443 (SISTEMAS 4)	14315 (SISTEMAS 4)	130802 (X)	14301 (X)	
09:00 a 10:00		171443 (SISTEMAS 4)	14315 (SISTEMAS 4)	14322 (X)	14301 (X)	
10:00 a 11:00		171443 (SISTEMAS 4)		14322 (X)		
11:00 a 12:00			14316 (Lab. de Redes)	14322 (X)		
12:00 a 13:00			14316 (Lab. de Redes)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
130802	SEMINARIO DE INVESTIGACION	25	
14322	COMUNICACIÓN INALÁMBRICA Y MÓVIL	15	
171443	ELECTIVA II INFORMATION SECURITY	25	
14316	SEGURIDAD DE REDES	15	
14315	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD	25	
14301	NORMATIVIDAD	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTÁ) / 2025 1

Nivel: 8 Grupo: TEL B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00		171441 (SISTEMAS 5)				
09:00 a 10:00		171441 (SISTEMAS 5)				
10:00 a 11:00		171441 (SISTEMAS 5)				

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTÁ) / 2025 1

Nivel: 9 Grupo: TEL A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	10102 (X)		14418 (Lab. de Redes)	14421 (SISTEMAS 2)		
08:00 a 09:00	10102 (X)		14418 (Lab. de Redes)	14421 (SISTEMAS 2)		
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	25	
171433	ELECTIVA (HACKING ETICO)	25	
14418	GESTION DE RED	15	
10102	OPCION DE GRADO	25	
14504	CONTRATACION Y LEGISLACION	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES (BOGOTÁ) / 2025 1

Nivel: 9 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 (SISTEMAS 3)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
171444	ELECTIVA I DATA ENGINEERING	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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