

TECNOLOGIA EN ELECTRONICA Y COMUNICACIONES (BOGOTA) / 2025 1

Nivel: 1 Grupo: TEC A (CALLE 100)(1)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
18:00 a 19:00			1837 (Lab. ELECT. 1)			
19:00 a 20:00			1837 (Lab. ELECT. 1)			
20:00 a 21:00			1837 (Lab. ELECT. 1)			
21:00 a 22:00	1837 (Lab. Comunicac		1837 (Lab. ELECT. 1)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1837	CIRCUITOS Y LABORATORIO	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

TECNOLOGIA EN ELECTRONICA Y COMUNICACIONES (BOGOTA) / 2025 1

Nivel: 2 Grupo: TEC A (CALLE 100)(2)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
18:00 a 19:00		130512 (Lab. Comunic		1848 (Lab. ELECT. 1)	14307 (Lab. ELECT. 2)	
19:00 a 20:00		130512 (Lab. Comunic		1848 (Lab. ELECT. 1)	14307 (Lab. ELECT. 2)	
20:00 a 21:00					14307 (Lab. ELECT. 2)	
21:00 a 22:00			130512 (Lab. Comunic		1848 (Lab. de Electr	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
130512	COMUNICACIONES I	25	
1848	ELECTRONICA Y LABORATORIO	25	
14307	INFRAESTRUCTURA DE COMUNICACIONES	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

TECNOLOGIA EN ELECTRONICA Y COMUNICACIONES (BOGOTA) / 2025 1

Nivel: 3 Grupo: TEC A (CALLE 100)(3)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
18:00 a 19:00	17501 (Lab. Comunica	17110 (Lab. ELECT. 2	17112 (Lab. Comunica	17101 (Lab. Comunica	17103 (Lab. de Elect	
19:00 a 20:00	17104 (Lab. de Redes	17110 (Lab. ELECT. 2	17112 (Lab. Comunica	17101 (Lab. Comunica	17103 (Lab. de Elect	
20:00 a 21:00	17104 (Lab. de Redes	17110 (Lab. ELECT. 2	17112 (Lab. Comunica	17501 (Lab. Comunica	17103 (Lab. de Elect	
21:00 a 22:00	17104 (Lab. de Redes			17501 (Lab. Comunica	17101 (Lab. Comunica	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
17501	CIRCUITOS DIGITALES Y LAB	25	
17104	REDES	25	
17110	INSTRUMENTACION PARA TELECOMUNICACIONES	25	
17112	COMUNICACIONES II	25	
17101	MEDIO TV Y RADIO	25	
17103	SEÑALES Y SISTEMAS	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

TECNOLOGIA EN ELECTRONICA Y COMUNICACIONES (BOGOTA) / 2025 1

Nivel: 4 Grupo: TEC A (CALLE 100)(4)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
18:00 a 19:00	17114 (Lab. de Redes)	17502 (Lab. ELECT. 1)	17123 (Lab. de Redes)	17113 (Lab. de Redes)	17114 (Lab. de Redes)	
19:00 a 20:00	17114 (Lab. de Redes)	17502 (Lab. ELECT. 1)	17120 (Lab. de Elect)	17113 (Lab. de Redes)	17120 (Lab. Comunica)	
20:00 a 21:00	17502 (Lab. Comunica)	17113 (Lab. de Redes)	17106 (Lab. de Elect)	17123 (Lab. de Redes)	17120 (Lab. Comunica)	
21:00 a 22:00		17113 (Lab. de Redes)	17106 (Lab. de Elect)	17123 (Lab. de Redes)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
17114	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD	25	
17502	MICROPROCESADORES	25	
17113	RED DE ACCESO	25	
17123	ELECTIVA I (BANDA ANCHA)	25	
17120	COMUNICACIONES OPTICAS	25	
17106	PLAN DE NEGOCIOS I	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

TECNOLOGIA EN ELECTRONICA Y COMUNICACIONES (BOGOTA) / 2025 1

Nivel: 5 Grupo: TEC A (CALLE 100)(5)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
18:00 a 19:00	17122 (Lab. de Elect	17115 (Lab. de Elect	17311 (Lab. de Elect	17122 (Lab. de Elect	17115 (Lab. Comunica	
19:00 a 20:00	17117 (Lab. de Elect	17115 (Lab. de Elect	17126 (Lab. de Elect	17118 (Lab. de Elect	17119 (Lab. de Redes	
20:00 a 21:00	17117 (Lab. de Elect	17311 (Lab. de Elect	17126 (Lab. de Elect	17118 (Lab. de Elect	17119 (Lab. de Redes	
21:00 a 22:00	17117 (Lab. de Elect	17311 (Lab. de Elect	17126 (Lab. de Elect	17118 (Lab. de Elect	17119 (Lab. de Redes	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
17117	COMUNICACIONES MÓVILES	25	
17122	PRACTICA EMPRESARIAL	25	
17115	CONMUTACION	25	
17311	PLAN DE NEGOCIOS II	25	
17119	GESTION DE RED	25	
17118	ANTENAS Y PROPAGACION	25	
17126	ELECTIVA II (REDES INALAMBRICAS)	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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