

TECNOLOGIA EN ELECTRONICA Y COMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 2

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. ELECT. 1)		1837 (Lab. ELECT. 1)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1837	CIRCUITOS Y LABORATORIO	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

TECNOLOGIA EN ELECTRONICA Y COMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 1 Grupo: TEC A (CALLE 100)(2)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
14307	INFRAESTRUCTURA DE COMUNICACIONES	15	
130512	COMUNICACIONES I	15	
1848	ELECTRONICA Y LABORATORIO	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

TECNOLOGIA EN ELECTRONICA Y COMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 1 Grupo: TEC A (CALLE 100)(3)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
18:00 a 19:00		17112 (Lab. Comunica)	17501 (Lab. ELECT. 1)	17101 (Lab. Comunica)	17103 (Lab. ELECT. 1)	
19:00 a 20:00	17104 (Lab. Comunica)	17112 (Lab. Comunica)	17110 (Lab. ELECT. 2)	17101 (Lab. Comunica)	17103 (Lab. de Elect)	
20:00 a 21:00	17104 (Lab. de Redes)	17112 (Lab. Comunica)	17110 (Lab. ELECT. 2)	17501 (Lab. Comunica)	17103 (Lab. de Elect)	
21:00 a 22:00	17104 (Lab. de Redes)		17110 (Lab. ELECT. 2)	17501 (Lab. Comunica)	17101 (Lab. Comunica)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
17104	REDES	15	
17101	MEDIO TV Y RADIO	15	
17112	COMUNICACIONES II	15	
17501	CIRCUITOS DIGITALES Y LAB	15	
17103	SEÑALES Y SISTEMAS	15	
17110	INSTRUMENTACION PARA TELECOMUNICACIONES	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

TECNOLOGIA EN ELECTRONICA Y COMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 1 Grupo: TEC A (CALLE 100)(4)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
17113	RED DE ACCESO	15	
17120	COMUNICACIONES OPTICAS	15	
17114	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD	15	
17123	ELECTIVA I (BANDA ANCHA)	15	
17502	MICROPROCESADORES	15	
17106	PLAN DE NEGOCIOS I	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

TECNOLOGIA EN ELECTRONICA Y COMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 1 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	17122 (Lab. de Elect	17311 (Lab. ELECT. 2	17115 (Lab. Comunica	
19:00 a 20:00	17117 (Lab. de Elect	17115 (Lab. de Elect	17126 (Lab. de Redes	17118 (Lab. de Elect	17119 (Lab. de Redes	
20:00 a 21:00	17117 (Lab. de Elect	17311 (Lab. de Elect	17126 (Lab. de Redes	17118 (Lab. de Elect	17119 (Lab. de Redes	
21:00 a 22:00	17117 (Lab. de Elect	17311 (Lab. de Elect	17126 (Lab. de Redes	17118 (Lab. de Elect	17119 (Lab. de Redes	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
17117	COMUNICACIONES MÓVILES	15	
17118	ANTENAS Y PROPAGACION	15	
17119	GESTION DE RED	15	
17126	ELECTIVA II (REDES INALAMBRICAS)	15	
17115	CONMUTACION	15	
17311	PLAN DE NEGOCIOS II	15	
17122	PRACTICA EMPRESARIAL	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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