

TECNOLOGIA EN ELECTRONICA Y COMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 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. 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 1

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1848	ELECTRONICA Y LABORATORIO	18	
14307	INFRAESTRUCTURA DE COMUNICACIONES	18	
130512	COMUNICACIONES I	18	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

TECNOLOGIA EN ELECTRONICA Y COMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 1

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
17103	SEÑALES Y SISTEMAS	18	
17104	REDES	18	
17110	INSTRUMENTACION PARA TELECOMUNICACIONES	18	
17112	COMUNICACIONES II	18	
17101	MEDIO TV Y RADIO	18	
17501	CIRCUITOS DIGITALES Y LAB	18	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

TECNOLOGIA EN ELECTRONICA Y COMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 1

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
17502	MICROPROCESADORES	18	
17114	SOFTWARE DE CONECTIVIDAD	18	
17113	RED DE ACCESO	18	
17106	PLAN DE NEGOCIOS I	18	
17120	COMUNICACIONES OPTICAS	18	
17123	ELECTIVA I (BANDA ANCHA)	18	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

TECNOLOGIA EN ELECTRONICA Y COMUNICACIONES (BOGOTA) / 2024 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	17122 (Lab. de Elect	17115 (Lab. de Elect	17118 (Lab. de Elect	17119 (Lab. de Redes	
19:00 a 20:00	17117 (Lab. de Elect	17126 (Lab. de Elect	17311 (Lab. ELECT. 2	17118 (Lab. de Elect	17115 (Lab. Comunica	
20:00 a 21:00	17117 (Lab. de Elect	17126 (Lab. de Redes	17311 (Lab. ELECT. 2	17119 (Lab. de Redes	17115 (Lab. Comunica	
21:00 a 22:00	17117 (Lab. de Elect	17126 (Lab. de Redes	17311 (Lab. ELECT. 2	17119 (Lab. de Redes	17118 (Lab. de Elect	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
17122	PRACTICA EMPRESARIAL	18	
17117	COMUNICACIONES MÓVILES	18	
17126	ELECTIVA II (REDES INALAMBRICAS)	18	
17115	CONMUTACION	18	
17311	PLAN DE NEGOCIOS II	18	
17118	ANTENAS Y PROPAGACION	18	
17119	GESTION DE RED	18	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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