

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 1 Grupo: MEC A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00				1137 (E507)		
11:00 a 12:00					1836 (B206)	
12:00 a 13:00					1836 (B206)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	45	MORENO FORERO FERNANDO ANTONIO
1137	EXPRESION GRAFICA	37	HERNANDEZ MEJIA JUAN CAMILO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 1 Grupo: MEC B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00				1137 (E311)		
11:00 a 12:00				1836 (B206)		
12:00 a 13:00				1836 (B206)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1137	EXPRESION GRAFICA	35	GRANADOS DELGADO OSCAR EMMANUEL
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	41	MORENO FORERO FERNANDO ANTONIO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 1 Grupo: MEC C (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00					1836 (D302)	
08:00 a 09:00					1836 (D302)	
11:00 a 12:00				1137 (E410)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1137	EXPRESION GRAFICA	38	RAMIREZ GUIO HOFFMAN FERNANDO
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	43	MORENO FORERO FERNANDO ANTONIO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 1 Grupo: MEC D (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00					1836 (B206)	
10:00 a 11:00				1137 (B206)	1836 (B206)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	43	MORENO FORERO FERNANDO ANTONIO
1137	EXPRESION GRAFICA	40	RAMIREZ GUIO HOFFMAN FERNANDO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 1 Grupo: MEC E (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00				1137 (E410)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1137	EXPRESION GRAFICA	37	GRANADOS DELGADO OSCAR EMMANUEL

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 1 Grupo: MEC LAB 4 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00				11371 (SISTEMAS 5)		
10:00 a 11:00				11371 (SISTEMAS 5)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	23	MUÑOZ RODRIGUEZ ALEJANDRO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 1 Grupo: MEC LAB 5 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
11:00 a 12:00			11371 (SISTEMAS 5)			
12:00 a 13:00			11371 (SISTEMAS 5)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	24	GRANADOS DELGADO OSCAR EMMANUEL

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 1 Grupo: MEC LAB 7 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
13:00 a 14:00			11371 (SISTEMAS 5)			
14:00 a 15:00			11371 (SISTEMAS 5)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	22	HERNANDEZ MEJIA JUAN CAMILO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 1 Grupo: MEC LAB 9 (CALLE 100)

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	0	A B ...PROFESOR

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 1 Grupo: MEC LAB1 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
15:00 a 16:00					11371 (SISTEMAS 2)	
16:00 a 17:00					11371 (SISTEMAS 2)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	25	MUÑOZ RODRIGUEZ ALEJANDRO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 1 Grupo: MEC LAB2 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
15:00 a 16:00				11371 (SISTEMAS 4)		
16:00 a 17:00				11371 (SISTEMAS 4)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	25	RAMIREZ GUIO HOFFMAN FERNANDO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 1 Grupo: MEC LAB3 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			11371 (SISTEMAS 5)			
08:00 a 09:00			11371 (SISTEMAS 5)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	20	GRANADOS DELGADO OSCAR EMMANUEL

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 1 Grupo: MEC LAB5 (CALLE 100)

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 1 Grupo: MEC LAB6 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
13:00 a 14:00					11371 (SISTEMAS 2)	
14:00 a 15:00					11371 (SISTEMAS 2)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	22	MUÑOZ RODRIGUEZ ALEJANDRO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 1 Grupo: MEC LAB8 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00			11371 (SISTEMAS 5)			
10:00 a 11:00			11371 (SISTEMAS 5)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	23	GRANADOS DELGADO OSCAR EMMANUEL

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 3 Grupo: MEC A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00	18106 (E407)					
09:00 a 10:00			1859 (X)			
10:00 a 11:00			1859 (X)			
13:00 a 14:00	18105 (Lab. de Termi		18106 (E502)	18105 (E502)	18106 (E503)	
14:00 a 15:00	18105 (Lab. de Termi		18106 (E502)	18105 (E502)	18106 (E503)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18105	MATERIALES	35	APERADOR CHAPARRO WILLIAN ARNULFO
18106	CIRCUITOS ELECTRONICOS Y LAB.	35	VELASCO VIVAS ALEXANDRA ELIZABETH
1859	PROGRAMACION DE COMPUTACION III	34	PEREZ GUTIERREZ BYRON ALFONSO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 3 Grupo: MEC B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			18106 (E508)	18106 (E508)		
08:00 a 09:00			18106 (E508)	18106 (E508)		
09:00 a 10:00	18105 (Lab. de Termi					
10:00 a 11:00	18105 (Lab. de Termi					
11:00 a 12:00	18106 (E508)		18105 (E307)			
12:00 a 13:00			18105 (E307)			
13:00 a 14:00			1859 (X)			
14:00 a 15:00			1859 (X)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18105	MATERIALES	35	CABALLERO GOMEZ JOSE LUIS
1859	PROGRAMACION DE COMPUTACION III	32	SANCHEZ GALVIS NUBIA NATHALY
18106	CIRCUITOS ELECTRONICOS Y LAB.	35	PENUELA CALDERON LINA MARIA

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 3 Grupo: MEC C (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00	18106 (E508)				18106 (E508)	
10:00 a 11:00					18106 (E508)	
11:00 a 12:00	18105 (Lab. de Termi				18105 (E508)	
12:00 a 13:00	18105 (Lab. de Termi				18105 (E508)	
13:00 a 14:00			1859 (X)	18106 (E211)		
14:00 a 15:00			1859 (X)	18106 (E211)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18105	MATERIALES	35	CABALLERO GOMEZ JOSE LUIS
18106	CIRCUITOS ELECTRONICOS Y LAB.	35	CAYCEDO VILLALOBOS LUIS ALEJANDRO
1859	PROGRAMACION DE COMPUTACION III	30	A B ...PROFESOR

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 3 Grupo: MEC D (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	18105 (Lab. de Termi		1859 (X)	18105 (E206)		
08:00 a 09:00	18105 (Lab. de Termi		1859 (X)	18105 (E206)		
09:00 a 10:00				18106 (D302)		
13:00 a 14:00			18106 (E304)		18106 (E304)	
14:00 a 15:00			18106 (E304)		18106 (E304)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18105	MATERIALES	35	APERADOR CHAPARRO WILLIAN ARNULFO
18106	CIRCUITOS ELECTRONICOS Y LAB.	37	RODRIGUEZ ESCOBAR WILKEN
1859	PROGRAMACION DE COMPUTACION III	36	SANCHEZ GALVIS NUBIA NATHALY

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB 6 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			1831 (TALLER DISEÑO)			
08:00 a 09:00			1831 (TALLER DISEÑO)			
09:00 a 10:00			1831 (TALLER DISEÑO)			
11:00 a 12:00	181061 (Lab. ELECT.)			18599 (SISTEMAS 5)		
12:00 a 13:00	181061 (Lab. ELECT.)			18599 (SISTEMAS 5)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	20	NINO SIERRA LUIS FRANCISCO
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	23	SANCHEZ GALVIS NUBIA NATHALY
1831	PROCESO DE MECANIZADO	13	CIPAGAUTA FONSECA HECTOR JOSE

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB 7 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00					1831 (TALLER DISEÑO)	
08:00 a 09:00					1831 (TALLER DISEÑO)	
09:00 a 10:00					1831 (TALLER DISEÑO)	
13:00 a 14:00	181061 (Lab. Potenci					
14:00 a 15:00	181061 (Lab. Potenci					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	20	RODRIGUEZ ESCOBAR WILKEN
1831	PROCESO DE MECANIZADO	13	HERNANDEZ MEJIA JUAN CAMILO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB 8 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
10:00 a 11:00					1831 (TALLER DISEÑO	
11:00 a 12:00					1831 (TALLER DISEÑO	
12:00 a 13:00					1831 (TALLER DISEÑO	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1831	PROCESO DE MECANIZADO	13	DELGADO TOBON ARNOLDO EMILIO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB 9 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
10:00 a 11:00			1831 (TALLER DISEÑO			
11:00 a 12:00			1831 (TALLER DISEÑO			
12:00 a 13:00			1831 (TALLER DISEÑO			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1831	PROCESO DE MECANIZADO	13	HERNANDEZ MEJIA JUAN CAMILO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB1 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00	181061 (Lab. ELECT.					1831 (TALLER DISEÑO
10:00 a 11:00	181061 (Lab. ELECT.					1831 (TALLER DISEÑO
11:00 a 12:00			18599 (SISTEMAS 4)			1831 (TALLER DISEÑO
12:00 a 13:00			18599 (SISTEMAS 4)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	20	RODRIGUEZ ESCOBAR WILKEN
1831	PROCESO DE MECANIZADO	13	CIPAGAUTA FONSECA HECTOR JOSE
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	21	SANCHEZ GALVIS NUBIA NATHALY

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB2 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
10:00 a 11:00				1831 (TALLER DISEÑO)		
11:00 a 12:00	181061 (Lab. ELECT.)			1831 (TALLER DISEÑO)	18599 (SISTEMAS 2)	
12:00 a 13:00	181061 (Lab. ELECT.)			1831 (TALLER DISEÑO)	18599 (SISTEMAS 2)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1831	PROCESO DE MECANIZADO	13	CIPAGAUTA FONSECA HECTOR JOSE
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	20	RODRIGUEZ ESCOBAR WILKEN
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	20	SANCHEZ GALVIS NUBIA NATHALY

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB3 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	181061 (Lab. ELECT.					
08:00 a 09:00	181061 (Lab. ELECT.					
11:00 a 12:00				18599 (SISTEMAS 4)		
12:00 a 13:00				18599 (SISTEMAS 4)		
13:00 a 14:00					1831 (TALLER DISEÑO	
14:00 a 15:00					1831 (TALLER DISEÑO	
15:00 a 16:00					1831 (TALLER DISEÑO	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1831	PROCESO DE MECANIZADO	13	CIPAGAUTA FONSECA HECTOR JOSE
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	20	SANCHEZ GALVIS NUBIA NATHALY
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	22	CASTRO PESCADOR ANDRES MAURICIO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB4 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
13:00 a 14:00	181061 (Lab. ELECT.			1831 (TALLER DISEÑO	18599 (SISTEMAS 5)	
14:00 a 15:00	181061 (Lab. ELECT.			1831 (TALLER DISEÑO	18599 (SISTEMAS 5)	
15:00 a 16:00				1831 (TALLER DISEÑO		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1831	PROCESO DE MECANIZADO	13	CIPAGAUTA FONSECA HECTOR JOSE
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	20	RODRIGUEZ ESCOBAR WILKEN
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	21	SANCHEZ GALVIS NUBIA NATHALY

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB5 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00				1831 (TALLER DISEÑO)	181061 (Lab. ELECT.)	
08:00 a 09:00				1831 (TALLER DISEÑO)	181061 (Lab. ELECT.)	
09:00 a 10:00				1831 (TALLER DISEÑO)		
13:00 a 14:00				18599 (SISTEMAS 4)		
14:00 a 15:00				18599 (SISTEMAS 4)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	20	CLAVIJO MENDOZA JUAN RICARDO
1831	PROCESO DE MECANIZADO	13	CIPAGAUTA FONSECA HECTOR JOSE
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	21	CASTILLO ESTEPA RICARDO ANDRES

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 4 Grupo: MEC A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	18205 (E501)			18205 (E408)		
08:00 a 09:00	18205 (E501)			18205 (E408)		
15:00 a 16:00			18202 (E304)	18202 (E211)		
16:00 a 17:00			18202 (E304)	18202 (E211)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18205	ELECTRONICA	35	CHAPARRO MORENO SERGIO ANDRES
18202	DIGITALES Y LABORATORIO	35	MORALES VALENZUELA OLGUER SEBASTIAN

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 4 Grupo: MEC B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
11:00 a 12:00	18205 (E411)		18205 (E312)			
12:00 a 13:00	18205 (E411)		18205 (E312)			
13:00 a 14:00				18202 (E411)	18202 (E211)	
14:00 a 15:00				18202 (E411)	18202 (E211)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18205	ELECTRONICA	35	CHAPARRO MORENO SERGIO ANDRES
18202	DIGITALES Y LABORATORIO	35	CLAVIJO MENDOZA JUAN RICARDO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 4 Grupo: MEC C (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00				18202 (E312)	18202 (E508)	
08:00 a 09:00				18202 (E312)	18202 (E508)	
09:00 a 10:00	18205 (E411)		18205 (E211)			
10:00 a 11:00	18205 (E411)		18205 (E211)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18205	ELECTRONICA	36	CHAPARRO MORENO SERGIO ANDRES
18202	DIGITALES Y LABORATORIO	35	A B ...PROFESOR

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB 6 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
10:00 a 11:00				130412 (X)		
11:00 a 12:00				130412 (X)		
12:00 a 13:00				130412 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
130412	TECNOLOGIA MECANICA	12	HERNANDEZ MEJIA JUAN CAMILO
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	0	A B ...PROFESOR

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB 7 (CALLE 100)

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
130412	TECNOLOGIA MECANICA	0	A B ...PROFESOR

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB1 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			130412 (X)			
08:00 a 09:00			130412 (X)			
09:00 a 10:00			130412 (X)			
11:00 a 12:00				182021 (Lab. Potenci		
12:00 a 13:00				182021 (Lab. Potenci		
13:00 a 14:00				182051 (Lab. ELECT.		
14:00 a 15:00				182051 (Lab. ELECT.		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
130412	TECNOLOGIA MECANICA	12	HERNANDEZ MEJIA JUAN CAMILO
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	21	BERNAL ACERO LUIS HORACIO
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	22	MORALES VALENZUELA OLGUER SEBASTIAN

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB2 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00				130412 (X)		
08:00 a 09:00				130412 (X)		182021 (Lab. ELECT.)
09:00 a 10:00				130412 (X)		182021 (Lab. ELECT.)
13:00 a 14:00			182051 (Lab. ELECT.)			
14:00 a 15:00			182051 (Lab. ELECT.)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
130412	TECNOLOGIA MECANICA	12	DELGADO TOBON ARNOLDO EMILIO
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	22	CASTRO PESCADOR ANDRES MAURICIO
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	20	NINO SIERRA LUIS FRANCISCO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB3 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			182021 (Lab. ELECT.			
08:00 a 09:00			182021 (Lab. ELECT.			
13:00 a 14:00	182051 (Lab. ELECT.					
14:00 a 15:00	182051 (Lab. ELECT.					
15:00 a 16:00				130412 (X)		
16:00 a 17:00				130412 (X)		
17:00 a 18:00				130412 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
130412	TECNOLOGIA MECANICA	12	HERNANDEZ MEJIA JUAN CAMILO
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	22	CASTRO PESCADOR ANDRES MAURICIO
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	22	CASTRO PESCADOR ANDRES MAURICIO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB4 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
10:00 a 11:00						130412 (X)
11:00 a 12:00					182051 (Lab. ELECT.	130412 (X)
12:00 a 13:00					182051 (Lab. ELECT.	130412 (X)
13:00 a 14:00			182021 (Lab. ELECT.			
14:00 a 15:00			182021 (Lab. ELECT.			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
130412	TECNOLOGIA MECANICA	12	MUÑOZ RODRIGUEZ ALEJANDRO
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	18	CHAPARRO MORENO SERGIO ANDRES
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	20	NINO SIERRA LUIS FRANCISCO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB5 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			182021 (Lab. ELECT.			
08:00 a 09:00			182021 (Lab. ELECT.			
10:00 a 11:00					130412 (X)	
11:00 a 12:00					130412 (X)	
12:00 a 13:00					130412 (X)	
13:00 a 14:00				182051 (Lab. ELECT.		
14:00 a 15:00				182051 (Lab. ELECT.		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
130412	TECNOLOGIA MECANICA	12	MUÑOZ RODRIGUEZ ALEJANDRO
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	22	CLAVIJO MENDOZA JUAN RICARDO
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	20	CASTRO PESCADOR ANDRES MAURICIO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 5 Grupo: MEC A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		1882 (X)	18203 (B202)		18203 (B206)	
08:00 a 09:00		1882 (X)	18203 (B202)	1882 (X)	18203 (B206)	
09:00 a 10:00		29202 (B202)		29202 (B202)	29202 (B203)	
10:00 a 11:00		29202 (B202)		29202 (B202)	29202 (B203)	
11:00 a 12:00			18206 (B205)		18206 (B202)	
12:00 a 13:00			18206 (B205)		18206 (B202)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18206	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	44	RAMIREZ ARTUNDUAGA JAIME
29202	MECANICA DE SOLIDOS	46	LLANES MANCILLA RUBEN DARIO
1882	SENSORES Y LABORATORIO	35	CLAVIJO MENDOZA JUAN RICARDO
18203	MICROS Y LABORATORIO	39	MORALES VALENZUELA OLGUER SEBASTIAN

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 5 Grupo: MEC B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			18203 (B312)		18203 (B202)	
08:00 a 09:00			18203 (B312)		18203 (B202)	
09:00 a 10:00			18206 (E312)		18206 (E312)	
10:00 a 11:00			18206 (E312)		18206 (E312)	
11:00 a 12:00		1882 (X)		1882 (X)		
12:00 a 13:00		1882 (X)				
13:00 a 14:00		29202 (B202)		29202 (B204)	29202 (B204)	
14:00 a 15:00		29202 (B202)		29202 (B204)	29202 (B204)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18203	MICROS Y LABORATORIO	39	JIMENEZ MORENO ROBINSON
18206	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	37	RAMIREZ ARTUNDUAGA JAIME
29202	MECANICA DE SOLIDOS	47	CABALLERO GOMEZ JOSE LUIS
1882	SENSORES Y LABORATORIO	35	CLAVIJO MENDOZA JUAN RICARDO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 5 Grupo: MEC C (CALLE 100)

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18203	MICROS Y LABORATORIO	0	A B ...PROFESOR
29202	MECANICA DE SOLIDOS	0	A B ...PROFESOR
18206	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	0	A B ...PROFESOR

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 5 Grupo: MEC LAB1 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
11:00 a 12:00		18821 (Lab. ELECT. 2)				
12:00 a 13:00		18821 (Lab. ELECT. 2)				
13:00 a 14:00			182031 (Lab. Potenci			
14:00 a 15:00			182031 (Lab. Potenci			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182031	LABORATORIO DE MICROS	20	CAYCEDO VILLALOBOS LUIS ALEJANDRO
18821	LABORATORIO SENSORES	22	A B ...PROFESOR

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 5 Grupo: MEC LAB2 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00				18821 (Lab. ELECT. 2		
10:00 a 11:00				18821 (Lab. ELECT. 2		
13:00 a 14:00					182031 (Lab. ELECT.	
14:00 a 15:00					182031 (Lab. ELECT.	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182031	LABORATORIO DE MICROS	20	MORALES VALENZUELA OLGUER SEBASTIAN
18821	LABORATORIO SENSORES	22	CLAVIJO MENDOZA JUAN RICARDO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 5 Grupo: MEC LAB3 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00				18821 (Lab. ELECT. 2		
08:00 a 09:00				18821 (Lab. ELECT. 2		
11:00 a 12:00			182031 (Lab. ELECT.			
12:00 a 13:00			182031 (Lab. ELECT.			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182031	LABORATORIO DE MICROS	20	CASTRO PESCADOR ANDRES MAURICIO
18821	LABORATORIO SENSORES	20	BERNAL ACERO LUIS HORACIO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 5 Grupo: MEC LAB4 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
13:00 a 14:00			182031 (Lab. ELECT.)			
14:00 a 15:00			182031 (Lab. ELECT.)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18821	LABORATORIO SENSORES	0	A B ...PROFESOR
182031	LABORATORIO DE MICROS	20	MORALES VALENZUELA OLGUER SEBASTIAN

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 6 Grupo: MEC A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	18204 (B302)	18204 (E404)	18204 (D307)			
08:00 a 09:00	18204 (B302)	18204 (E404)	18204 (D307)			
09:00 a 10:00			18302 (E208)		18302 (E208)	
10:00 a 11:00			18302 (E208)		18302 (E208)	
11:00 a 12:00		18316 (E404)			18316 (Lab. de Termi	
12:00 a 13:00		18316 (E404)			18316 (Lab. de Termi	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18316	MECANICA DE FLUIDOS	25	APERADOR CHAPARRO WILLIAN ARNULFO
18301	MODELOS DE SISTEMAS MECATRONICOS	0	A B ...PROFESOR
18302	ACTUADORES Y LABORATORIO	35	NINO SIERRA LUIS FRANCISCO
18204	DINAMICA APLICADA	35	PEREZ OROZCO PEDRO WILLIAM

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 6 Grupo: MEC B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			18302 (C306)		18302 (B311)	
08:00 a 09:00			18302 (C306)		18302 (B311)	
09:00 a 10:00		18301 (E508)	18316 (E313)	18301 (E508)	18316 (E210)	
10:00 a 11:00		18301 (E508)	18316 (E313)	18301 (E508)	18316 (E210)	
11:00 a 12:00	18204 (D302)		18204 (D302)	18204 (B202)		
12:00 a 13:00	18204 (D302)		18204 (D302)	18204 (B202)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18316	MECANICA DE FLUIDOS	25	GOMEZ RIVERA WILLIAM
18204	DINAMICA APLICADA	37	MUÑOZ RODRIGUEZ ALEJANDRO
18301	MODELOS DE SISTEMAS MECATRONICOS	35	AVILES SANCHEZ OSCAR FERNANDO
18302	ACTUADORES Y LABORATORIO	35	NINO SIERRA LUIS FRANCISCO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 6 Grupo: MEC C (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
13:00 a 14:00	18301 (B310)		18301 (C309)			
14:00 a 15:00	18301 (B310)		18301 (C309)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18301	MODELOS DE SISTEMAS MECATRONICOS	25	RIVEROS GUEVARA ADRIANA

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 6 Grupo: MEC LAB 3 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
11:00 a 12:00					183021 (Lab. de Auto	
12:00 a 13:00					183021 (Lab. de Auto	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183021	LABORATORIO DE ACTUADORES	18	CAYCEDO VILLALOBOS LUIS ALEJANDRO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 6 Grupo: MEC LAB 4 (CALLE 100)

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183021	LABORATORIO DE ACTUADORES	0	A B ...PROFESOR

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 6 Grupo: MEC LAB1 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
15:00 a 16:00		183021 (Lab. de Auto				
16:00 a 17:00		183021 (Lab. de Auto				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183021	LABORATORIO DE ACTUADORES	18	CAYCEDO VILLALOBOS LUIS ALEJANDRO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 6 Grupo: MEC LAB2 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
11:00 a 12:00			183021 (Lab. de Auto			
12:00 a 13:00			183021 (Lab. de Auto			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183021	LABORATORIO DE ACTUADORES	16	NINO SIERRA LUIS FRANCISCO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 7 Grupo: MEC A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		18324 (E208)	18325 (E308)		18325 (E405)	
08:00 a 09:00	18402 (B307)	18324 (E208)	18325 (E308)		18325 (E405)	
09:00 a 10:00	18322 (SISTEMAS 4)		18322 (D302)	18402 (C303)		
10:00 a 11:00	18322 (SISTEMAS 4)		18322 (D302)	18402 (C303)		
11:00 a 12:00		18321 (E508)				
12:00 a 13:00		18321 (E508)				
13:00 a 14:00	18323 (E211)	18323 (E411)				
14:00 a 15:00	18323 (E211)	18323 (E411)				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18402	ECONOMIA	30	MORENO FORERO FERNANDO ANTONIO
18324	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	34	VELASCO TOLEDO NELSON FERNANDO
18321	COMUNICACIONES	35	AMAYA HURTADO DARIO
18325	ELEMENTOS MECANICOS	25	DELGADO TOBON ARNOLDO EMILIO
18322	CONTROL LINEAL Y LABORATORIO	41	SOLAQUE GUZMAN LEONARDO ENRIQUE
18323	ELECTRONICA DE POTENCIA Y LABORATORIO	40	BERNAL ACERO LUIS HORACIO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 7 Grupo: MEC B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	18322 (E311)	18322 (E508)		18402 (E307)		
08:00 a 09:00	18322 (E311)	18322 (E508)		18402 (E307)		
09:00 a 10:00	18323 (B206)				18323 (B202)	
10:00 a 11:00	18323 (B206)				18323 (B202)	
11:00 a 12:00			18325 (E211)		18325 (E507)	
12:00 a 13:00			18325 (E211)		18325 (E507)	
13:00 a 14:00	18402 (E210)		18324 (B205)			
14:00 a 15:00			18324 (B205)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18402	ECONOMIA	34	MORENO FORERO FERNANDO ANTONIO
18324	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	38	VELASCO TOLEDO NELSON FERNANDO
18325	ELEMENTOS MECANICOS	35	LLANES MANCILLA RUBEN DARIO
18322	CONTROL LINEAL Y LABORATORIO	36	RIVEROS GUEVARA ADRIANA
18323	ELECTRONICA DE POTENCIA Y LABORATORIO	40	BERNAL ACERO LUIS HORACIO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 7 Grupo: MEC C (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	18322 (SISTEMAS 4)	18322 (E502)	18321 (E306)			
08:00 a 09:00	18322 (SISTEMAS 4)	18322 (E502)	18321 (E306)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18322	CONTROL LINEAL Y LABORATORIO	35	SOLAQUE GUZMAN LEONARDO ENRIQUE
18321	COMUNICACIONES	32	AMAYA HURTADO DARIO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 7 Grupo: MEC LAB 5 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
13:00 a 14:00				183221 (X)		
14:00 a 15:00				183221 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	20	RIVEROS GUEVARA ADRIANA

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 7 Grupo: MEC LAB1 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00				183221 (Lab. ELECT.		
08:00 a 09:00				183221 (Lab. ELECT.		
09:00 a 10:00		183211 (Lab. ELECT.				
10:00 a 11:00		183211 (Lab. ELECT.				
11:00 a 12:00					183241 (Lab. de Robo	
12:00 a 13:00					183241 (Lab. de Robo	
15:00 a 16:00			183231 (Lab. ELECT.			
16:00 a 17:00			183231 (Lab. ELECT.			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	25	SOLAQUE GUZMAN LEONARDO ENRIQUE
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	22	CAYCEDO VILLALOBOS LUIS ALEJANDRO
183241	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	16	VELASCO TOLEDO NELSON FERNANDO
183211	LABORATORIO DE COMUNICACIONES	22	AMAYA HURTADO DARIO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 7 Grupo: MEC LAB2 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00		183231 (Lab. Potenci			183241 (Lab. de Robo	
10:00 a 11:00		183231 (Lab. Potenci			183241 (Lab. de Robo	
11:00 a 12:00	183211 (Lab. ELECT.					
12:00 a 13:00	183211 (Lab. ELECT.					
15:00 a 16:00					183221 (Lab. de Auto	
16:00 a 17:00					183221 (Lab. de Auto	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183211	LABORATORIO DE COMUNICACIONES	22	AMAYA HURTADO DARIO
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	26	CASTRO PESCADOR ANDRES MAURICIO
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	22	CAYCEDO VILLALOBOS LUIS ALEJANDRO
183241	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	18	VELASCO TOLEDO NELSON FERNANDO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 7 Grupo: MEC LAB3 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00					183241 (Lab. de Robo)	
08:00 a 09:00					183241 (Lab. de Robo)	
09:00 a 10:00			183221 (Lab. ELECT.)			
10:00 a 11:00			183221 (Lab. ELECT.)			
13:00 a 14:00		183231 (Lab. Potenci)				
14:00 a 15:00		183231 (Lab. Potenci)				
15:00 a 16:00	183211 (Lab. ELECT.)					
16:00 a 17:00	183211 (Lab. ELECT.)					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183211	LABORATORIO DE COMUNICACIONES	20	NINO SIERRA LUIS FRANCISCO
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	20	CAYCEDO VILLALOBOS LUIS ALEJANDRO
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	24	CASTRO PESCADOR ANDRES MAURICIO
183241	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	18	VELASCO TOLEDO NELSON FERNANDO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 7 Grupo: MEC LAB4 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
11:00 a 12:00				183221 (Lab. de Auto		
12:00 a 13:00				183221 (Lab. de Auto		
13:00 a 14:00					183241 (Lab. de Robo	
14:00 a 15:00					183241 (Lab. de Robo	
15:00 a 16:00				183231 (X)		
16:00 a 17:00				183231 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	25	SOLAQUE GUZMAN LEONARDO ENRIQUE
183241	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	18	CASTRO PESCADOR ANDRES MAURICIO
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	18	CAYCEDO VILLALOBOS LUIS ALEJANDRO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 8 Grupo: MEC A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00				18328 (D302)		
08:00 a 09:00				18328 (D302)		
09:00 a 10:00		18329 (E302)	18326 (B304)	18329 (E206)		
10:00 a 11:00		18329 (E302)	18326 (B304)	18329 (E206)		
11:00 a 12:00			18327 (C311)	18327 (B305)	18327 (C311)	
12:00 a 13:00			18327 (C311)	18327 (B305)	18327 (C311)	
13:00 a 14:00	18403 (C302)		18403 (E404)			
14:00 a 15:00			18403 (E404)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18403	ANALISIS FINANCIERO	25	QUINTERO MORA JOSE ANTONIO
18327	TERMOFLUIDOS	25	GOMEZ RIVERA WILLIAM
18328	TOPICOS AVANZADOS DE CONTROL	25	MAULEDOUX MONROY MAURICIO FELIPE
18329	ELEMENTOS FINITOS	25	PLAZA TORRES MAURICIO
18326	ROBOTICA	25	VELASCO VIVAS ALEXANDRA ELIZABETH

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 8 Grupo: MEC B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00				18329 (E306)	18329 (E202)	
08:00 a 09:00				18329 (E306)	18329 (E202)	
09:00 a 10:00				18328 (E302)		
10:00 a 11:00				18328 (E302)		
11:00 a 12:00		18326 (C302)				
12:00 a 13:00		18326 (C302)				
13:00 a 14:00		18327 (E407)	18327 (E309)	18327 (E309)		
14:00 a 15:00	18403 (D307)	18327 (E407)	18327 (E309)	18327 (E309)		
15:00 a 16:00			18403 (E404)			
16:00 a 17:00			18403 (E404)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18328	TOPICOS AVANZADOS DE CONTROL	25	MAULEDOUX MONROY MAURICIO FELIPE
18329	ELEMENTOS FINITOS	25	PLAZA TORRES MAURICIO
18403	ANALISIS FINANCIERO	25	QUINTERO MORA JOSE ANTONIO
18327	TERMOFLUIDOS	31	A B ...PROFESOR
18326	ROBOTICA	25	CASTILLO ESTEPA RICARDO ANDRES

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 8 Grupo: MEC LAB 3(CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00	183261 (Lab. de Robo)				183281 (Lab. de Auto)	
10:00 a 11:00	183261 (Lab. de Robo)				183281 (Lab. de Auto)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	15	MAULEDOUX MONROY MAURICIO FELIPE
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	15	VELASCO TOLEDO NELSON FERNANDO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 8 Grupo: MEC LAB1 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	183261 (Lab. de Robo)		183281 (Lab. de Auto)			
08:00 a 09:00	183261 (Lab. de Robo)		183281 (Lab. de Auto)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	15	MAULEDOUX MONROY MAURICIO FELIPE
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	12	CASTILLO ESTEPA RICARDO ANDRES

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 8 Grupo: MEC LAB2 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00			183281 (Lab. de Auto			
10:00 a 11:00			183281 (Lab. de Auto			
13:00 a 14:00		183261 (Lab. de Robo				
14:00 a 15:00		183261 (Lab. de Robo				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	15	MAULEDOUX MONROY MAURICIO FELIPE
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	13	VELASCO VIVAS ALEXANDRA ELIZABETH

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 8 Grupo: MEC LAB4 (CALLE 100)

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	0	A B ...PROFESOR

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 9 Grupo: MEC A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			130802 (E206)			
08:00 a 09:00			130802 (E206)			
09:00 a 10:00		18315 (E312)		18314 (E503)	1522 (E403)	
10:00 a 11:00		18315 (E312)		18314 (E503)	1522 (E403)	
11:00 a 12:00	13048 (E408)	13048 (E501)	12303 (E311)	12303 (E407)	13048 (E408)	
12:00 a 13:00	13048 (E408)	13048 (E501)	12303 (E311)	12303 (E407)	13048 (E408)	
14:00 a 15:00	1522 (E301)					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
13048	DISEÑO MECATRONICO	32	RAMIREZ GUIO HOFFMAN FERNANDO
12303	REALIDAD VIRTUAL	29	PEREZ GUTIERREZ BYRON ALFONSO
130802	SEMINARIO DE INVESTIGACION	26	MORENO FORERO FERNANDO ANTONIO
1522	INGENIERIA ECONOMICA	27	CABALLERO GOMEZ JOSE LUIS
18314	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	31	CASTILLO ESTEPA RICARDO ANDRES
18315	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	25	RAMOS SANDOVAL OLGA LUCIA

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 9 Grupo: MEC B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	130802 (E401)	12303 (B310)		12303 (B305)		
08:00 a 09:00	130802 (E401)	12303 (B310)		12303 (B305)		
09:00 a 10:00	13048 (E301)	13048 (E208)	18314 (E501)		13048 (E405)	
10:00 a 11:00	13048 (E301)	13048 (E208)	18314 (E501)		13048 (E405)	
11:00 a 12:00		18315 (B310)	1522 (B311)		1522 (B311)	
12:00 a 13:00		18315 (B310)	1522 (B311)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
13048	DISEÑO MECATRONICO	30	RAMIREZ GUIO HOFFMAN FERNANDO
18315	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	25	RAMOS SANDOVAL OLGA LUCIA
12303	REALIDAD VIRTUAL	25	PEREZ GUTIERREZ BYRON ALFONSO
130802	SEMINARIO DE INVESTIGACION	25	CABALLERO GOMEZ JOSE LUIS
1522	INGENIERIA ECONOMICA	25	MORALES VALENZUELA OLGUER SEBASTIAN
18314	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	30	CASTILLO ESTEPA RICARDO ANDRES

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 9 Grupo: MEC LAB 1(CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		183151 (Lab. de Auto				
08:00 a 09:00		183151 (Lab. de Auto				
09:00 a 10:00			183141 (Lab. de Robo			
10:00 a 11:00			183141 (Lab. de Robo			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183141	LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	15	VELASCO TOLEDO NELSON FERNANDO
183151	LABORATORIO AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	15	RAMOS SANDOVAL OLGA LUCIA

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 9 Grupo: MEC LAB 2(CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00				183141 (Lab. de Robo)	183151 (Lab. de Auto)	
08:00 a 09:00				183141 (Lab. de Robo)	183151 (Lab. de Auto)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183141	LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	13	SANCHEZ GALVIS NUBIA NATHALY
183151	LABORATORIO AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	15	RAMOS SANDOVAL OLGA LUCIA

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 9 Grupo: MEC LAB 3 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			183141 (Lab. de Robo)			
08:00 a 09:00			183141 (Lab. de Robo)			
11:00 a 12:00				183151 (Lab. de Auto)		
12:00 a 13:00				183151 (Lab. de Auto)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183141	LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	14	CASTILLO ESTEPA RICARDO ANDRES
183151	LABORATORIO AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	15	RAMOS SANDOVAL OLGA LUCIA

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 9 Grupo: MEC LAB 4(CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00				183141 (Lab. de Robo)		
10:00 a 11:00				183141 (Lab. de Robo)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183141	LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	14	VELASCO TOLEDO NELSON FERNANDO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 10 Grupo: MEC A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			171101 (B306)		171101 (C302)	
08:00 a 09:00			171101 (B306)		171101 (C302)	171110 (B301)
09:00 a 10:00	18332 (E206)	18332 (E401)	1330 (B311)			171110 (B301)
10:00 a 11:00	18332 (E206)	18332 (E401)	1330 (B311)			
11:00 a 12:00						171110 (B301)
12:00 a 13:00						171110 (B301)
13:00 a 14:00		1330 (B310)			10102 (Ext-No Requie	
14:00 a 15:00					10102 (Ext-No Requie	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
171110	ELECTIVA (ELECTRONICA) FUNDAMENTOS DE	35	CHAPARRO MORENO SERGIO ANDRES
1330	GESTION TECNOLOGICA	25	RODRIGUEZ ESCOBAR WILKEN
18332	ELECTIVA INTERDISCIPLINARIA (GERENCIA DE	25	MORENO FORERO FERNANDO ANTONIO
10102	OPCION DE GRADO	30	BERNAL ACERO LUIS HORACIO
171101	ELECTIVA MECANICA (INTRODUCCION A LA	25	GOMEZ RIVERA WILLIAM

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 10 Grupo: MEC C (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	183317 (E403)		183305 (E403)	183317 (E303)	183305 (Lab. de Term)	
08:00 a 09:00	183317 (E403)		183305 (E403)	183317 (E303)	183305 (Lab. de Term)	
11:00 a 12:00		1330 (E401)			1330 (E208)	
12:00 a 13:00					1330 (E208)	
13:00 a 14:00			10102 (Ext-No Requeie)			
14:00 a 15:00			10102 (Ext-No Requeie)			183316 (Ext-No Requi)
15:00 a 16:00						183316 (Ext-No Requi)
16:00 a 17:00						183316 (Ext-No Requi)
17:00 a 18:00						183316 (Ext-No Requi)

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183316	ELECTIVA INTERDISIPLINARIA (PLM)	20	A B ...PROFESOR
1330	GESTION TECNOLOGICA	25	RODRIGUEZ ESCOBAR WILKEN
10102	OPCION DE GRADO	30	BERNAL ACERO LUIS HORACIO
183317	ELECTIVA ELECTRÓNICA (INTRODUCCIÓN A	35	AVILES SANCHEZ OSCAR FERNANDO
183305	ELECTIVA MECANICA (BIOMATERIALES)	30	APERADOR CHAPARRO WILLIAN ARNULFO

COD.ASIGNATURA (SALON)

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