

# INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00					1836 (X)	
08:00 a 09:00				1137 (X)	1836 (X)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1137	EXPRESION GRAFICA	0	
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

# INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 1 Grupo: MEC B (CALLE 100) (1)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1137	EXPRESION GRAFICA	0	
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

# INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 1 Grupo: MEC C (CALLE 100) (1)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1137	EXPRESION GRAFICA	0	
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 1 Grupo: MEC D (CALLE 100) (1)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1137	EXPRESION GRAFICA	25	
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	0	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

# INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			11371 (SISTEMAS 3)			
08:00 a 09:00			11371 (SISTEMAS 3)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

# INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 1 Grupo: MEC LAB 2 (CALLE 100) (1)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00				11371 (SISTEMAS 1)		
08:00 a 09:00				11371 (SISTEMAS 1)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

# INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 1 Grupo: MEC LAB 3 (CALLE 100) (1)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
11:00 a 12:00					11371 (SISTEMAS 1)	
12:00 a 13:00					11371 (SISTEMAS 1)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

# INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00						11371 (SISTEMAS 1)
10:00 a 11:00						11371 (SISTEMAS 1)

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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



## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	1859 (X)					
08:00 a 09:00	1859 (X)					
09:00 a 10:00		18105 (X)			18105 (X)	
10:00 a 11:00		18105 (X)			18105 (X)	
11:00 a 12:00		18106 (X)	18106 (X)			
12:00 a 13:00		18106 (X)	18106 (X)			
13:00 a 14:00					18106 (X)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18106	CIRCUITOS ELECTRONICOS Y LAB.	25	
1859	PROGRAMACION DE COMPUTACION III	25	
18105	MATERIALES	25	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 3 Grupo: MEC B (CALLE 100) (3)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			18106 (X)		18106 (X)	
08:00 a 09:00			18106 (X)		18106 (X)	
09:00 a 10:00				1859 (X)		
10:00 a 11:00		18106 (X)		1859 (X)		
14:00 a 15:00	18105 (X)			18105 (X)		
15:00 a 16:00	18105 (X)			18105 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18106	CIRCUITOS ELECTRONICOS Y LAB.	25	
1859	PROGRAMACION DE COMPUTACION III	25	
18105	MATERIALES	25	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 3 Grupo: MEC C (CALLE 100) (3)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		18106 (X)		18106 (X)		
08:00 a 09:00		18106 (X)		18106 (X)		
11:00 a 12:00					18106 (X)	
13:00 a 14:00	18105 (X)		1859 (X)	18105 (X)		
14:00 a 15:00	18105 (X)		1859 (X)	18105 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18106	CIRCUITOS ELECTRONICOS Y LAB.	25	
1859	PROGRAMACION DE COMPUTACION III	25	
18105	MATERIALES	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

# INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 3 Grupo: MEC D (CALLE 100) (3)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
11:00 a 12:00			1859 (X)			
12:00 a 13:00			1859 (X)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1859	PROGRAMACION DE COMPUTACION III	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB 1 (CALLE 100) (3)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00			18599 (SISTEMAS 3)			
10:00 a 11:00			18599 (SISTEMAS 3)	1831 (TALLER DISEÑO)		
11:00 a 12:00				1831 (TALLER DISEÑO)		
12:00 a 13:00				1831 (TALLER DISEÑO)		
13:00 a 14:00			181061 (Lab. ELECT.)			
14:00 a 15:00			181061 (Lab. ELECT.)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	17	
1831	PROCESO DE MECANIZADO	12	
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	25	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB 2 (CALLE 100) (3)

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		18599 (SISTEMAS 3)	181061 (Lab. ELECT.)			
12:00 a 13:00		18599 (SISTEMAS 3)	181061 (Lab. ELECT.)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	17	
1831	PROCESO DE MECANIZADO	12	
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			18599 (SISTEMAS 1)			
08:00 a 09:00			18599 (SISTEMAS 1)			
09:00 a 10:00				181061 (Lab. de Robo)		
10:00 a 11:00				181061 (Lab. de Robo)		
14:00 a 15:00					1831 (TALLER DISEÑO)	
15:00 a 16:00					1831 (TALLER DISEÑO)	
16:00 a 17:00					1831 (TALLER DISEÑO)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	17	
1831	PROCESO DE MECANIZADO	12	
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB 4 (CALLE 100) (3)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00					181061 (Lab. ELECT.)	
10:00 a 11:00					181061 (Lab. ELECT.)	
11:00 a 12:00				18599 (SISTEMAS 2)	1831 (TALLER DISEÑO)	
12:00 a 13:00				18599 (SISTEMAS 2)	1831 (TALLER DISEÑO)	
13:00 a 14:00					1831 (TALLER DISEÑO)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	17	
1831	PROCESO DE MECANIZADO	12	
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	25	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB 5 (CALLE 100) (3)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00		18599 (SISTEMAS 1)				
10:00 a 11:00		18599 (SISTEMAS 1)				
14:00 a 15:00			1831 (TALLER DISEÑO			
15:00 a 16:00			1831 (TALLER DISEÑO			
16:00 a 17:00			1831 (TALLER DISEÑO			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1831	PROCESO DE MECANIZADO	12	
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	25	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

# INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

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

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	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

# INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
11:00 a 12:00	18205 (X)			18205 (X)		
12:00 a 13:00	18205 (X)			18205 (X)		
14:00 a 15:00			18202 (X)		18202 (X)	
15:00 a 16:00			18202 (X)		18202 (X)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18202	DIGITALES Y LABORATORIO	25	
18205	ELECTRONICA	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 4 Grupo: MEC B (CALLE 100) (4)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00				18202 (X)		
10:00 a 11:00				18202 (X)		
11:00 a 12:00	18202 (X)					
12:00 a 13:00	18202 (X)					
13:00 a 14:00			18205 (X)	18205 (X)		
14:00 a 15:00			18205 (X)	18205 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18205	ELECTRONICA	25	
18202	DIGITALES Y LABORATORIO	25	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 4 Grupo: MEC C (CALLE 100) (4)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	18205 (X)				18205 (X)	
08:00 a 09:00	18205 (X)				18205 (X)	
11:00 a 12:00			18202 (X)	18202 (X)		
12:00 a 13:00			18202 (X)	18202 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18202	DIGITALES Y LABORATORIO	25	
18205	ELECTRONICA	25	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00				130412 (X)		
08:00 a 09:00				130412 (SISTEMAS 4)		
09:00 a 10:00				130412 (SISTEMAS 4)	182051 (Lab. ELECT.)	
10:00 a 11:00					182051 (Lab. ELECT.)	
11:00 a 12:00					182021 (Lab. ELECT.)	
12:00 a 13:00					182021 (Lab. ELECT.)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	17	
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	17	
130412	TECNOLOGIA MECANICA	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB 2 (CALLE 100) (4)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00				182051 (Lab. ELECT.)	182021 (Lab. ELECT.)	130412 (X)
08:00 a 09:00				182051 (Lab. ELECT.)	182021 (Lab. ELECT.)	130412 (SISTEMAS 3)
09:00 a 10:00						130412 (SISTEMAS 3)

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	17	
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	17	
130412	TECNOLOGIA MECANICA	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB 3 (CALLE 100) (4)

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.		130412 (X)		
14:00 a 15:00		182051 (Lab. ELECT.		130412 (SISTEMAS 3)		
15:00 a 16:00				130412 (SISTEMAS 3)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	17	
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	17	
130412	TECNOLOGIA MECANICA	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00				182051 (Lab. ELECT.)		
10:00 a 11:00			130412 (X)	182051 (X)		
11:00 a 12:00			130412 (SISTEMAS 4)		182021 (Lab. ELECT.)	
12:00 a 13:00			130412 (SISTEMAS 4)		182021 (Lab. ELECT.)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	17	
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	17	
130412	TECNOLOGIA MECANICA	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

# INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB 5 (CALLE 100) (4)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
10:00 a 11:00						130412 (X)
11:00 a 12:00						130412 (SISTEMAS 3)
12:00 a 13:00						130412 (SISTEMAS 3)

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
130412	TECNOLOGIA MECANICA	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18206	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	25	
1882	SENSORES Y LABORATORIO	25	
18203	MICROS Y LABORATORIO	25	
29202	MECANICA DE SOLIDOS	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 5 Grupo: MEC B (CALLE 100) (5)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18206	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	25	
1882	SENSORES Y LABORATORIO	25	
18203	MICROS Y LABORATORIO	25	
29202	MECANICA DE SOLIDOS	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

# INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
13:00 a 14:00			182031 (Lab. ELECT.	18821 (Lab. ELECT. 1		
14:00 a 15:00			182031 (Lab. ELECT.	18821 (Lab. ELECT. 1		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18821	LABORATORIO SENSORES	17	
182031	LABORATORIO DE MICROS	17	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

# INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 5 Grupo: MEC LAB 2 (CALLE 100) (5)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			18821 (Lab. ELECT. 1			
08:00 a 09:00			18821 (Lab. ELECT. 1			
13:00 a 14:00		182031 (Lab. ELECT.				
14:00 a 15:00		182031 (Lab. ELECT.				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18821	LABORATORIO SENSORES	17	
182031	LABORATORIO DE MICROS	17	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

# INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 5 Grupo: MEC LAB 3 (CALLE 100) (5)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
11:00 a 12:00			182031 (Lab. de Robo)			
12:00 a 13:00			182031 (Lab. de Robo)			
13:00 a 14:00				18821 (Lab. de Autom)		
14:00 a 15:00				18821 (Lab. de Autom)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
18821	LABORATORIO SENSORES	17	
182031	LABORATORIO DE MICROS	17	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 6 Grupo: MEC A (CALLE 100) (6)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			18302 (X)			
08:00 a 09:00			18302 (X)			
09:00 a 10:00		18301 (X)		18301 (X)		
10:00 a 11:00		18301 (X)		18301 (X)		
11:00 a 12:00	18204 (X)	18316 (X)	18204 (X)	18316 (X)	18204 (X)	
12:00 a 13:00	18204 (X)	18316 (X)	18204 (X)	18316 (X)	18204 (X)	
13:00 a 14:00		18302 (X)				
14:00 a 15:00		18302 (X)				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18301	MODELOS DE SISTEMAS MECATRONICOS	25	
18316	MECANICA DE FLUIDOS	25	
18204	DINAMICA APLICADA	25	
18302	ACTUADORES Y LABORATORIO	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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



## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 6 Grupo: MEC B (CALLE 100) (6)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		18316 (X)		18301 (X)		
08:00 a 09:00		18316 (X)		18301 (X)		
09:00 a 10:00	18204 (X)	18301 (X)	18204 (X)			
10:00 a 11:00	18204 (X)	18301 (X)	18204 (X)			
11:00 a 12:00		18302 (X)	18302 (X)	18204 (X)	18316 (X)	
12:00 a 13:00		18302 (X)	18302 (X)	18204 (X)	18316 (X)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18301	MODELOS DE SISTEMAS MECATRONICOS	25	
18316	MECANICA DE FLUIDOS	25	
18204	DINAMICA APLICADA	25	
18302	ACTUADORES Y LABORATORIO	25	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 6 Grupo: MEC C (CALLE 100) (6)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		18316 (X)	18204 (X)	18316 (X)	18204 (X)	
08:00 a 09:00		18316 (X)	18204 (X)	18316 (X)	18204 (X)	
09:00 a 10:00		18204 (X)	18302 (X)		18302 (X)	
10:00 a 11:00		18204 (X)	18302 (X)		18302 (X)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18316	MECANICA DE FLUIDOS	25	
18204	DINAMICA APLICADA	25	
18302	ACTUADORES Y LABORATORIO	25	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

# INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 6 Grupo: MEC LAB 1 (CALLE 100) (6)

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	17	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

# INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 6 Grupo: MEC LAB 2 (CALLE 100) (6)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
13:00 a 14:00					183021 (Lab. de Auto)	
14:00 a 15:00					183021 (Lab. de Auto)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183021	LABORATORIO DE ACTUADORES	17	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

# INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
13:00 a 14:00			183021 (Lab. de Auto			
14:00 a 15:00			183021 (Lab. de Auto			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183021	LABORATORIO DE ACTUADORES	17	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

# INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00					183021 (Lab. de Auto	
08:00 a 09:00					183021 (Lab. de Auto	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183021	LABORATORIO DE ACTUADORES	17	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 7 Grupo: MEC A (CALLE 100) (7)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		18322 (X)	18323 (X)	18322 (X)	18323 (X)	
08:00 a 09:00		18322 (X)	18323 (X)	18322 (X)	18323 (X)	
09:00 a 10:00			18325 (X)	18324 (X)	18325 (X)	
10:00 a 11:00			18325 (X)	18324 (X)	18325 (X)	
11:00 a 12:00	18402 (X)		18402 (X)	18321 (X)		
12:00 a 13:00	18402 (X)			18321 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18321	COMUNICACIONES	25	
18322	CONTROL LINEAL Y LABORATORIO	25	
18323	ELECTRONICA DE POTENCIA Y LABORATORIO	25	
18325	ELEMENTOS MECANICOS	25	
18324	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	25	
18402	ECONOMIA	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 7 Grupo: MEC B (CALLE 100) (7)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	18325 (X)		18325 (X)	18324 (X)		
08:00 a 09:00	18325 (X)		18325 (X)	18324 (X)		
09:00 a 10:00	18402 (X)		18322 (X)	18323 (X)	18322 (X)	
10:00 a 11:00	18402 (X)		18322 (X)	18323 (X)	18322 (X)	
11:00 a 12:00					18323 (X)	
12:00 a 13:00			18402 (X)		18323 (X)	
14:00 a 15:00				18321 (X)		
15:00 a 16:00				18321 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18321	COMUNICACIONES	25	
18322	CONTROL LINEAL Y LABORATORIO	25	
18323	ELECTRONICA DE POTENCIA Y LABORATORIO	25	
18325	ELEMENTOS MECANICOS	25	
18324	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	25	
18402	ECONOMIA	25	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



# INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 7 Grupo: MEC C (CALLE 100) (7)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		18322 (X)		18322 (X)		
08:00 a 09:00		18322 (X)		18322 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18322	CONTROL LINEAL Y LABORATORIO	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183211	LABORATORIO DE COMUNICACIONES	25	
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	17	
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	17	
183241	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	25	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 7 Grupo: MEC LAB 2 (CALLE 100) (7)

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		183231 (Lab. Potenci				
10:00 a 11:00		183231 (Lab. Potenci				
11:00 a 12:00	183241 (Lab. ELECT.			183211 (Lab. ELECT.		
12:00 a 13:00	183241 (Lab. ELECT.			183211 (Lab. ELECT.		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183211	LABORATORIO DE COMUNICACIONES	25	
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	17	
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	17	
183241	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	25	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00		183221 (Lab. ELECT.				
10:00 a 11:00		183221 (Lab. ELECT.				
11:00 a 12:00		183231 (Lab. Potenci				
12:00 a 13:00		183231 (Lab. Potenci				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	17	
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	17	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

# INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00					183221 (Lab. ELECT.	
08:00 a 09:00					183221 (Lab. ELECT.	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	17	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 8 Grupo: MEC A (CALLE 100) (8)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00				18328 (X)		
08:00 a 09:00				18328 (X)		
09:00 a 10:00		18327 (X)	18327 (X)		18327 (X)	
10:00 a 11:00		18327 (X)	18327 (X)		18327 (X)	
11:00 a 12:00	18403 (X)		18326 (X)	18329 (X)	18329 (SISTEMAS 4)	
12:00 a 13:00			18326 (X)	18329 (X)	18329 (SISTEMAS 4)	
14:00 a 15:00					18403 (X)	
15:00 a 16:00					18403 (X)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18328	TOPICOS AVANZADOS DE CONTROL	25	
18326	ROBOTICA	25	
18327	TERMOFLUIDOS	30	
18329	ELEMENTOS FINITOS	25	
18403	ANALISIS FINANCIERO	25	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 8 Grupo: MEC B (CALLE 100) (8)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		18328 (X)				
08:00 a 09:00		18328 (X)				
09:00 a 10:00		18327 (X)	18327 (X)		18327 (X)	
10:00 a 11:00		18327 (X)	18327 (X)		18327 (X)	
11:00 a 12:00	18329 (X)	18326 (X)	18329 (SISTEMAS 5)			
12:00 a 13:00	18329 (X)	18326 (X)	18329 (SISTEMAS 5)			
14:00 a 15:00					18403 (X)	
15:00 a 16:00					18403 (X)	
16:00 a 17:00					18403 (X)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18328	TOPICOS AVANZADOS DE CONTROL	25	
18326	ROBOTICA	25	
18327	TERMOFLUIDOS	30	
18329	ELEMENTOS FINITOS	25	
18403	ANALISIS FINANCIERO	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

# INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 8 Grupo: MEC C (CALLE 100) (8)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			18328 (X)			
08:00 a 09:00			18328 (X)			
09:00 a 10:00		18326 (X)				
10:00 a 11:00		18326 (X)				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18328	TOPICOS AVANZADOS DE CONTROL	10	
18326	ROBOTICA	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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



## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 8 Grupo: MEC LAB 1 (CALLE 100) (8)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
11:00 a 12:00		183281 (Lab. ELECT.				
12:00 a 13:00		183281 (Lab. ELECT.				
13:00 a 14:00	183261 (Lab. ELECT.					
14:00 a 15:00	183261 (Lab. ELECT.					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	17	
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	25	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

# INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 8 Grupo: MEC LAB 2 (CALLE 100) (8)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00	183261 (Lab. ELECT.			183281 (Lab. ELECT.		
10:00 a 11:00	183261 (Lab. ELECT.			183281 (Lab. ELECT.		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	17	
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

# INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	17	
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

# INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 8 Grupo: MEC LAB 4 (CALLE 100) (8)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	17	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 9 Grupo: MEC A (CALLE 100) (9)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00					13048 (X)	
08:00 a 09:00					13048 (X)	
09:00 a 10:00		18315 (X)	13048 (X)		130802 (X)	
10:00 a 11:00		18315 (X)	13048 (X)		130802 (X)	
11:00 a 12:00	1522 (X)	18314 (X)	1522 (X)			
12:00 a 13:00		18314 (X)	1522 (X)			
13:00 a 14:00	13048 (X)					
14:00 a 15:00	13048 (X)		12303 (X)		12303 (X)	
15:00 a 16:00			12303 (X)		12303 (X)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18314	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	25	
12303	REALIDAD VIRTUAL	25	
13048	DISEÑO MECATRONICO	25	
18315	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	25	
1522	INGENIERIA ECONOMICA	25	
130802	SEMINARIO DE INVESTIGACION	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 9 Grupo: MEC B (CALLE 100) (9)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	13048 (X)		13048 (X)		13048 (X)	
08:00 a 09:00	13048 (X)		13048 (X)		13048 (X)	
09:00 a 10:00		12303 (X)		12303 (X)		
10:00 a 11:00		12303 (X)		12303 (X)		
11:00 a 12:00		18315 (X)	130802 (X)		18314 (X)	
12:00 a 13:00	1522 (X)	18315 (X)	130802 (X)		18314 (X)	
13:00 a 14:00	1522 (X)				1522 (X)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18314	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	25	
12303	REALIDAD VIRTUAL	25	
13048	DISEÑO MECATRONICO	25	
18315	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	25	
1522	INGENIERIA ECONOMICA	25	
130802	SEMINARIO DE INVESTIGACION	25	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

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

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			
11:00 a 12:00				183141 (SISTEMAS 4)		
12:00 a 13:00				183141 (SISTEMAS 4)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183141	LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	25	
183151	LABORATORIO AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	17	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

# INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00			183151 (Lab. de Auto		183141 (SISTEMAS 3)	
10:00 a 11:00			183151 (Lab. de Auto		183141 (SISTEMAS 3)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183141	LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	25	
183151	LABORATORIO AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	17	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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



# INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

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

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		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183151	LABORATORIO AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	17	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 10 Grupo: MEC A (CALLE 100) (10)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		171122 (X)	1711010 (X)	171122 (X)	1711010 (X)	
08:00 a 09:00		171122 (X)	1711010 (X)	171122 (X)	1711010 (X)	
09:00 a 10:00			1330 (X)	1330 (X)	183335 (X)	
10:00 a 11:00			1330 (X)		183335 (X)	
11:00 a 12:00			183335 (X)			
12:00 a 13:00			183335 (X)			
18:00 a 19:00					183324 (X)	
19:00 a 20:00					183324 (X)	
20:00 a 21:00					183324 (X)	
21:00 a 22:00					183324 (X)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183324	ELECTIVA (INTERDISCIPLINARIA) POSGRADOS	25	
1711010	ELECTIVA (SISTEMAS EMBEBIDOS EN TIEMPO REAL)	25	
171122	ELECTIVA AREA MECANICA: ROBÒTICA AÈREA	25	
183335	ELECTIVA INTERDISCIPLINARIA APRENDIZAJE	25	
1330	GESTION TECNOLOGICA	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 10 Grupo: MEC B (CALLE 100) (10)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		183334 (X)	171104 (X)	183334 (X)	171104 (X)	
08:00 a 09:00		183334 (X)	171104 (X)	183334 (X)	171104 (X)	
11:00 a 12:00		1330 (X)	17110111 (X)		17110111 (X)	
12:00 a 13:00	1330 (X)	1330 (X)	17110111 (X)		17110111 (X)	
13:00 a 14:00					10102 (X)	
14:00 a 15:00					10102 (X)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1330	GESTION TECNOLOGICA	25	
171104	ELECTIVA AREA ELECTRONICA (VISIÓN ARTIFICIAL	25	
183334	ELECTIVA DEL AREA MECANICA) VIBRACIONES	25	
17110111	ELECTIVA INTERDISCIPLINARIA ( MICROPYTHON IOT	25	
10102	OPCION DE GRADO	80	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2024 2

Nivel: 10 Grupo: MEC C (CALLE 100) (10)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		183333 (X)	1330 (X)	183333 (X)		
08:00 a 09:00		183333 (X)	1330 (X)	183333 (X)		
09:00 a 10:00		171128 (X)			171128 (X)	
10:00 a 11:00		171128 (X)		1330 (X)	171128 (X)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183333	ELECTIVA (AREA ELECTRONICA) PYTHON EN LA	25	
171128	ELECTIVA AREA MECANICA MANTENIMIENTO	25	
1330	GESTION TECNOLOGICA	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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