

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00				1137 (X)		
09:00 a 10:00			1836 (X)			
10:00 a 11:00			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) / 2025 1

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00				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) / 2025 1

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00					1137 (X)	
09:00 a 10:00			1836 (X)			
10:00 a 11:00			1836 (X)			

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

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

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1
Nivel: 1 Grupo: MEC E (CALLE 100) (1) REPITENTES

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1137	EXPRESION GRAFICA	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

Nivel: 1 Grupo: MEC LAB 1 (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) / 2025 1

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) / 2025 1

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) / 2025 1

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)	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

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)	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00				18106 (X)		
09:00 a 10:00		18105 (X)				
10:00 a 11:00		18105 (X)				
11:00 a 12:00		18106 (X)	18106 (X)		18105 (X)	
12:00 a 13:00		18106 (X)	18106 (X)		18105 (X)	
14:00 a 15:00				1859 (X)		
15:00 a 16:00				1859 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18106	CIRCUITOS ELECTRONICOS Y LAB.	0	
1859	PROGRAMACION DE COMPUTACION III	0	
18105	MATERIALES	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18106	CIRCUITOS ELECTRONICOS Y LAB.	0	
1859	PROGRAMACION DE COMPUTACION III	0	
18105	MATERIALES	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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)		18106 (X)		
13:00 a 14:00	18105 (X)			18105 (X)		
14:00 a 15:00	18105 (X)		1859 (X)	18105 (X)		
15:00 a 16:00			1859 (X)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18106	CIRCUITOS ELECTRONICOS Y LAB.	0	
1859	PROGRAMACION DE COMPUTACION III	0	
18105	MATERIALES	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00			18599 (SISTEMAS 2)			
10:00 a 11:00			18599 (SISTEMAS 2)			
11:00 a 12:00				1831 (TALLER DISEÑO		
12:00 a 13:00				1831 (TALLER DISEÑO		
13:00 a 14:00			181061 (Lab. ELECT.	1831 (TALLER DISEÑO		
14:00 a 15:00			181061 (Lab. ELECT.			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1831	PROCESO DE MECANIZADO	0	
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	0	
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
13:00 a 14:00					181061 (Lab. ELECT.)	
14:00 a 15:00		18599 (SISTEMAS 2)	1831 (TALLER DISEÑO)		181061 (Lab. ELECT.)	
15:00 a 16:00		18599 (SISTEMAS 2)	1831 (TALLER DISEÑO)			
16:00 a 17:00			1831 (TALLER DISEÑO)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1831	PROCESO DE MECANIZADO	0	
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	0	
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB 3 (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 5)				
12:00 a 13:00		18599 (SISTEMAS 5)				
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	0	
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	0	
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

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					1831 (TALLER DISEÑO	
12:00 a 13:00					1831 (TALLER DISEÑO	
13:00 a 14:00					1831 (TALLER DISEÑO	
14:00 a 15:00					18599 (SISTEMAS 3)	
15:00 a 16:00					18599 (SISTEMAS 3)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1831	PROCESO DE MECANIZADO	0	
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	0	
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB 5 (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)

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1831	PROCESO DE MECANIZADO	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
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	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

Nivel: 4 Grupo: MEC A (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)		
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	0	
18205	ELECTRONICA	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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)			18205 (X)	18205 (X)	
12:00 a 13:00	18202 (X)			18205 (X)	18205 (X)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18202	DIGITALES Y LABORATORIO	0	
18205	ELECTRONICA	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00				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.)	
14:00 a 15:00				130412 (SISTEMAS 1)		
15:00 a 16:00				130412 (SISTEMAS 1)		
16:00 a 17:00				130412 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	0	
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	0	
130412	TECNOLOGIA MECANICA	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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.	
08:00 a 09:00				182051 (Lab. ELECT.	182021 (Lab. ELECT.	
10:00 a 11:00			130412 (X)			
11:00 a 12:00			130412 (SISTEMAS 1)			
12:00 a 13:00			130412 (SISTEMAS 1)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	0	
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	0	
130412	TECNOLOGIA MECANICA	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
11:00 a 12:00	182051 (Lab. ELECT.			182021 (Lab. ELECT.		
12:00 a 13:00	182051 (Lab. ELECT.			182021 (Lab. ELECT.		
13:00 a 14:00					130412 (SISTEMAS 1)	
14:00 a 15:00					130412 (SISTEMAS 1)	
15:00 a 16:00					130412 (X)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	0	
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	0	
130412	TECNOLOGIA MECANICA	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	29202 (X)		29202 (X)	18203 (X)	29202 (X)	
08:00 a 09:00	29202 (X)	1882 (X)	29202 (X)	18203 (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	0	
18203	MICROS Y LABORATORIO	0	
1882	SENSORES Y LABORATORIO	0	
29202	MECANICA DE SOLIDOS	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18206	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	0	
18203	MICROS Y LABORATORIO	0	
1882	SENSORES Y LABORATORIO	0	
29202	MECANICA DE SOLIDOS	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18203	MICROS Y LABORATORIO	0	
1882	SENSORES Y LABORATORIO	0	
29202	MECANICA DE SOLIDOS	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

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	0	
18821	LABORATORIO SENSORES	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182031	LABORATORIO DE MICROS	0	
18821	LABORATORIO SENSORES	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

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)	
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	0	
18821	LABORATORIO SENSORES	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

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	0	
18821	LABORATORIO SENSORES	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			18301 (X)	18301 (X)		
08:00 a 09:00			18301 (X)	18301 (X)		
09:00 a 10:00					18302 (X)	
10:00 a 11:00					18302 (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
18204	DINAMICA APLICADA	0	
18302	ACTUADORES Y LABORATORIO	0	
18316	MECANICA DE FLUIDOS	0	
18301	MODELOS DE SISTEMAS MECATRONICOS	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18204	DINAMICA APLICADA	0	
18302	ACTUADORES Y LABORATORIO	0	
18316	MECANICA DE FLUIDOS	0	
18301	MODELOS DE SISTEMAS MECATRONICOS	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

Nivel: 6 Grupo: MEC LAB 1 (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	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

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	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00	183021 (Lab. de Auto					
10:00 a 11:00	183021 (Lab. de Auto					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183021	LABORATORIO DE ACTUADORES	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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			18321 (X)	18324 (X)		
10:00 a 11:00			18321 (X)	18324 (X)		
11:00 a 12:00	18402 (X)	18325 (X)	18402 (X)	18325 (X)		
12:00 a 13:00	18402 (X)	18325 (X)		18325 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18321	COMUNICACIONES	0	
18322	CONTROL LINEAL Y LABORATORIO	0	
18402	ECONOMIA	0	
18325	ELEMENTOS MECANICOS	0	
18323	ELECTRONICA DE POTENCIA Y LABORATORIO	0	
18324	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18321	COMUNICACIONES	0	
18322	CONTROL LINEAL Y LABORATORIO	0	
18402	ECONOMIA	0	
18325	ELEMENTOS MECANICOS	0	
18323	ELECTRONICA DE POTENCIA Y LABORATORIO	0	
18324	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18321	COMUNICACIONES	0	
18322	CONTROL LINEAL Y LABORATORIO	0	
18402	ECONOMIA	0	
18325	ELEMENTOS MECANICOS	0	
18323	ELECTRONICA DE POTENCIA Y LABORATORIO	0	
18324	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00		18322 (X)		18322 (X)		
10:00 a 11:00		18322 (X)		18322 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18322	CONTROL LINEAL Y LABORATORIO	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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		183211 (Lab. de Auto			183221 (Lab. ELECT.	
10:00 a 11:00		183211 (Lab. de Auto			183221 (Lab. ELECT.	
11:00 a 12:00					183231 (Lab. Potenci	
12:00 a 13:00					183231 (Lab. Potenci	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183211	LABORATORIO DE COMUNICACIONES	0	
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	0	
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	0	
183241	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183211	LABORATORIO DE COMUNICACIONES	0	
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	0	
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	0	
183241	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183211	LABORATORIO DE COMUNICACIONES	0	
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	0	
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	0	
183241	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183211	LABORATORIO DE COMUNICACIONES	0	
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	0	
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	0	
183241	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

Nivel: 7 Grupo: MEC LAB 5 (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.)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	22	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			18403 (X)			
08:00 a 09:00		18403 (X)	18403 (X)			
09:00 a 10:00		18327 (X)	18327 (X)	18329 (X)	18327 (X)	
10:00 a 11:00		18327 (X)	18327 (X)	18329 (X)	18327 (X)	
11:00 a 12:00			18326 (X)		18329 (SISTEMAS 3)	
12:00 a 13:00			18326 (X)		18329 (SISTEMAS 3)	
13:00 a 14:00				18328 (X)		
14:00 a 15:00				18328 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18403	ANALISIS FINANCIERO	0	
18329	ELEMENTOS FINITOS	0	
18326	ROBOTICA	0	
18327	TERMOFLUIDOS	0	
18328	TOPICOS AVANZADOS DE CONTROL	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18403	ANALISIS FINANCIERO	0	
18329	ELEMENTOS FINITOS	0	
18326	ROBOTICA	0	
18327	TERMOFLUIDOS	0	
18328	TOPICOS AVANZADOS DE CONTROL	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18328	TOPICOS AVANZADOS DE CONTROL	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	0	
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00					183261 (Lab. de Robo)	
10:00 a 11:00					183261 (Lab. de Robo)	
11:00 a 12:00			183281 (Lab. de Auto)			
12:00 a 13:00			183281 (Lab. de Auto)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	0	
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
11:00 a 12:00			183261 (Lab. de Robo)	183281 (Lab. de Auto)		
12:00 a 13:00			183261 (Lab. de Robo)	183281 (Lab. de Auto)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	0	
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

Nivel: 8 Grupo: MEC LAB 4 (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.		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00		1522 (X)				
09:00 a 10:00		18315 (X)	13048 (X)	130802 (X)	13048 (X)	
10:00 a 11:00		18315 (X)	13048 (X)	130802 (X)	13048 (X)	
11:00 a 12:00		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
18315	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	0	
13048	DISEÑO MECATRONICO	0	
1522	INGENIERIA ECONOMICA	0	
18314	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	0	
12303	REALIDAD VIRTUAL	0	
130802	SEMINARIO DE INVESTIGACION	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18315	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	0	
13048	DISEÑO MECATRONICO	0	
1522	INGENIERIA ECONOMICA	0	
18314	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	0	
12303	REALIDAD VIRTUAL	0	
130802	SEMINARIO DE INVESTIGACION	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		18315 (X)				
08:00 a 09:00		18315 (X)				
09:00 a 10:00				13048 (X)		
10:00 a 11:00				13048 (X)		
13:00 a 14:00	13048 (X)		13048 (X)			
14:00 a 15:00	13048 (X)		13048 (X)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18315	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	0	
13048	DISEÑO MECATRONICO	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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 2)		
12:00 a 13:00				183141 (SISTEMAS 2)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183151	LABORATORIO AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	0	
183141	LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183151	LABORATORIO AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	0	
183141	LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183151	LABORATORIO AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		1330 (X)	1330 (X)			
08:00 a 09:00			1330 (X)			
09:00 a 10:00		1711010 (X)	183335 (X)	1711010 (X)	183335 (X)	
10:00 a 11:00		1711010 (X)	183335 (X)	1711010 (X)	183335 (X)	
11:00 a 12:00			1711016 (X)		1711016 (Lab. de Aut	
12:00 a 13:00			1711016 (X)		1711016 (Lab. de Aut	
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
1330	GESTION TECNOLOGICA	0	
1711010	Electiva Área Electrónica (Sistemas Embebidos en	0	
1711016	Electiva Área Mecánica(Robótica Industrial)	0	
183335	ELECTIVA INTERDISCIPLINARIA APRENDIZAJE	0	
183324	ELECTIVA (INTERDISIPLINARIA) POSGRADOS	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		183334 (X)	1711015 (X)	183334 (X)	1711015 (X)	
08:00 a 09:00		183334 (X)	1711015 (X)	183334 (X)	1711015 (X)	
09:00 a 10:00			1330 (X)			
11:00 a 12:00	10102 (X)	1330 (X)	183336 (X)		183336 (X)	
12:00 a 13:00	10102 (X)	1330 (X)	183336 (X)		183336 (X)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1330	GESTION TECNOLOGICA	0	
1711015	Electiva Área Electrónica (Sistemas de Energía	0	
183334	ELECTIVA DEL AREA MECANICA) VIBRACIONES	0	
183336	ELECTIVA INTERDISCIPLINARIA: CAMBIO CLIMATICO	0	
10102	OPCION DE GRADO	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRÓNICA (BOGOTA) / 2025 1

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		183333 (X)		183333 (X)		
08:00 a 09:00		183333 (X)		183333 (X)		
11:00 a 12:00		171128 (X)		171128 (X)		
12:00 a 13:00		171128 (X)		171128 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183333	ELECTIVA (AREA ELECTRONICA) PYTHON EN LA	0	
171128	ELECTIVA AREA MECANICA MANTENIMIENTO	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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