

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00			1137 (Ext-No Requier			
11:00 a 12:00					1836 (Ext-No Requier	
12:00 a 13:00					1836 (Ext-No Requier	

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 MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
11:00 a 12:00			1836 (Ext-No Requiere)	1137 (Ext-No Requiere)		
12:00 a 13:00			1836 (Ext-No Requiere)			

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 MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
11:00 a 12:00				1836 (Ext-No Requier		
12:00 a 13:00				1836 (Ext-No Requier		
14:00 a 15:00				1137 (Ext-No Requier		

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 MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

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)	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
13:00 a 14:00				11371 (SISTEMAS 4)		
14:00 a 15:00				11371 (SISTEMAS 4)		

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00			11371 (SISTEMAS 4)			
10:00 a 11:00			11371 (SISTEMAS 4)			

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			11371 (SISTEMAS 4)			
08:00 a 09:00			11371 (SISTEMAS 4)			

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
11:00 a 12:00			11371 (SISTEMAS 4)			
12:00 a 13:00			11371 (SISTEMAS 4)			

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	18105 (Ext-No Reque					
08:00 a 09:00	18105 (Ext-No Reque					
09:00 a 10:00				18106 (Ext-No Reque	18105 (Ext-No Reque	
10:00 a 11:00					18105 (Ext-No Reque	
11:00 a 12:00					18106 (Ext-No Reque	
12:00 a 13:00					18106 (Ext-No Reque	
13:00 a 14:00			18106 (Ext-No Reque			
14:00 a 15:00			18106 (Ext-No Reque			
15:00 a 16:00			1859 (Ext-No Requier			
16:00 a 17:00			1859 (Ext-No Requier			

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 MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	18105 (Ext-No Reque			1859 (Ext-No Requier		
08:00 a 09:00	18105 (Ext-No Reque			1859 (Ext-No Requier		
09:00 a 10:00	18106 (Ext-No Reque		18106 (Ext-No Reque	18106 (Ext-No Reque		
10:00 a 11:00			18106 (Ext-No Reque	18106 (Ext-No Reque		
13:00 a 14:00					18105 (Ext-No Reque	
14:00 a 15:00					18105 (Ext-No Reque	

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 MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB 1 (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)			
11:00 a 12:00			181061 (Lab. ELECT.			
12:00 a 13:00			181061 (Lab. ELECT.			
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
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	16	
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	20	
1831	PROCESO DE MECANIZADO	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			18599 (SISTEMAS 5)			1831 (TALLER DISEÑO)
08:00 a 09:00			18599 (SISTEMAS 5)			1831 (TALLER DISEÑO)
09:00 a 10:00						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	16	
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	20	
1831	PROCESO DE MECANIZADO	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB 3 (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				181061 (Lab. ELECT.)		
12:00 a 13:00				181061 (Lab. ELECT.)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	16	
1831	PROCESO DE MECANIZADO	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00				18205 (Ext-No Reque		
08:00 a 09:00				18205 (Ext-No Reque		
11:00 a 12:00	18205 (Ext-No Reque					
12:00 a 13:00	18205 (Ext-No Reque					
15:00 a 16:00			18202 (Ext-No Reque		18202 (Ext-No Reque	
16:00 a 17:00			18202 (Ext-No Reque		18202 (Ext-No Reque	

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 MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00	18202 (Ext-No Requie				18202 (Ext-No Requie	
10:00 a 11:00	18202 (Ext-No Requie				18202 (Ext-No Requie	
15:00 a 16:00				18205 (Ext-No Requie	18205 (Ext-No Requie	
16:00 a 17:00				18205 (Ext-No Requie	18205 (Ext-No Requie	

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 MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	18202 (Ext-No Reque					
08:00 a 09:00	18202 (Ext-No Reque					
09:00 a 10:00	18205 (Ext-No Reque			18205 (Ext-No Reque		
10:00 a 11:00	18205 (Ext-No Reque			18205 (Ext-No Reque		
11:00 a 12:00				18202 (Ext-No Reque		
12:00 a 13:00				18202 (Ext-No Reque		

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 MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00	18205 (Ext-No Requie					
10:00 a 11:00	18205 (Ext-No Requie					
11:00 a 12:00	18202 (Ext-No Requie		18202 (Ext-No Requie			
12:00 a 13:00	18202 (Ext-No Requie		18202 (Ext-No Requie			
13:00 a 14:00					18205 (Ext-No Requie	
14:00 a 15:00					18205 (Ext-No Requie	

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 MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			18202 (Ext-No Requie		18202 (Ext-No Requie	
08:00 a 09:00			18202 (Ext-No Requie		18202 (Ext-No Requie	
09:00 a 10:00				18205 (Ext-No Requie	18205 (Ext-No Requie	
10:00 a 11:00				18205 (Ext-No Requie	18205 (Ext-No Requie	

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 MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	16	
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	16	
130412	TECNOLOGIA MECANICA	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	16	
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	16	
130412	TECNOLOGIA MECANICA	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 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.		
10:00 a 11:00				130412 (TALLER DISEÑ		
11:00 a 12:00				130412 (TALLER DISEÑ		
12:00 a 13:00				130412 (TALLER DISEÑ		
13:00 a 14:00				182051 (Lab. ELECT.		
14:00 a 15:00				182051 (Lab. ELECT.		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	16	
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	16	
130412	TECNOLOGIA MECANICA	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	16	
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	16	
130412	TECNOLOGIA MECANICA	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB 5 (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.	
13:00 a 14:00	182021 (Lab. ELECT.			130412 (TALLER DISEÑ		
14:00 a 15:00	182021 (Lab. ELECT.			130412 (TALLER DISEÑ		
15:00 a 16:00				130412 (TALLER DISEÑ		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	16	
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	16	
130412	TECNOLOGIA MECANICA	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00				182051 (Lab. ELECT.		
08:00 a 09:00				182051 (Lab. ELECT.		
11:00 a 12:00	182021 (Lab. ELECT.					
12:00 a 13:00	182021 (Lab. ELECT.					
13:00 a 14:00					130412 (TALLER DISEÑ	
14:00 a 15:00					130412 (TALLER DISEÑ	
15:00 a 16:00					130412 (TALLER DISEÑ	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	16	
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	16	
130412	TECNOLOGIA MECANICA	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	16	
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	16	
130412	TECNOLOGIA MECANICA	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00					130412 (TALLER DISEÑ	
08:00 a 09:00					130412 (TALLER DISEÑ	
09:00 a 10:00					130412 (TALLER DISEÑ	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
130412	TECNOLOGIA MECANICA	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00						130412 (TALLER DISEÑ
08:00 a 09:00						130412 (TALLER DISEÑ
09:00 a 10:00						130412 (TALLER DISEÑ

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
130412	TECNOLOGIA MECANICA	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB 10 (CALLE 100) (4)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
13:00 a 14:00			130412 (TALLER DISEÑ			
14:00 a 15:00			130412 (TALLER DISEÑ			
15:00 a 16:00			130412 (TALLER DISEÑ			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
130412	TECNOLOGIA MECANICA	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			18203 (Ext-No Requeie		18203 (Ext-No Requeie	
08:00 a 09:00			18203 (Ext-No Requeie		18203 (Ext-No Requeie	
09:00 a 10:00			18206 (Ext-No Requeie	1882 (Ext-No Requier	18206 (Ext-No Requeie	
10:00 a 11:00			18206 (Ext-No Requeie	1882 (Ext-No Requier	18206 (Ext-No Requeie	
11:00 a 12:00			1882 (Ext-No Requier			
13:00 a 14:00	29202 (Ext-No Requeie	29202 (Ext-No Requeie			29202 (Ext-No Requeie	
14:00 a 15:00	29202 (Ext-No Requeie	29202 (Ext-No Requeie			29202 (Ext-No Requeie	

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 MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			18203 (Ext-No Requeie	1882 (Ext-No Requier	18203 (Ext-No Requeie	
08:00 a 09:00			18203 (Ext-No Requeie	1882 (Ext-No Requier	18203 (Ext-No Requeie	
09:00 a 10:00		29202 (Ext-No Requeie		29202 (Ext-No Requeie	29202 (Ext-No Requeie	
10:00 a 11:00		29202 (Ext-No Requeie		29202 (Ext-No Requeie	29202 (Ext-No Requeie	
11:00 a 12:00	1882 (Ext-No Requier	18206 (Ext-No Requeie		18206 (Ext-No Requeie		
12:00 a 13:00		18206 (Ext-No Requeie		18206 (Ext-No Requeie		

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 MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00					18206 (Ext-No Reque	
08:00 a 09:00					18206 (Ext-No Reque	
09:00 a 10:00		18206 (Ext-No Reque			18203 (Ext-No Reque	
10:00 a 11:00		18206 (Ext-No Reque			18203 (Ext-No Reque	
11:00 a 12:00				18203 (Ext-No Reque		
12:00 a 13:00				18203 (Ext-No Reque		
13:00 a 14:00		1882 (Ext-No Requier			1882 (Ext-No Requier	
14:00 a 15:00		1882 (Ext-No Requier				
15:00 a 16:00		29202 (Ext-No Reque	29202 (Ext-No Reque		29202 (Ext-No Reque	
16:00 a 17:00		29202 (Ext-No Reque	29202 (Ext-No Reque		29202 (Ext-No Reque	

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 MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00				18203 (Ext-No Requeie)	18203 (Ext-No Requeie)	
08:00 a 09:00				18203 (Ext-No Requeie)	18203 (Ext-No Requeie)	
09:00 a 10:00	1882 (Ext-No Requier)			29202 (Ext-No Requeie)		
10:00 a 11:00				29202 (Ext-No Requeie)		
11:00 a 12:00		29202 (Ext-No Requeie)	18206 (Ext-No Requeie)	1882 (Ext-No Requier)	18206 (Ext-No Requeie)	
12:00 a 13:00		29202 (Ext-No Requeie)	18206 (Ext-No Requeie)	1882 (Ext-No Requier)	18206 (Ext-No Requeie)	
13:00 a 14:00					29202 (Ext-No Requeie)	
14:00 a 15:00					29202 (Ext-No Requeie)	

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 MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 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. 2					
08:00 a 09:00	18821 (Lab. ELECT. 2					
13:00 a 14:00				182031 (Lab. de Auto		
14:00 a 15:00				182031 (Lab. de Auto		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18821	LABORATORIO SENSORES	16	
182031	LABORATORIO DE MICROS	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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 (Ext-No Requi			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18821	LABORATORIO SENSORES	16	
182031	LABORATORIO DE MICROS	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
11:00 a 12:00			18821 (Ext-No Requie			
12:00 a 13:00			18821 (Ext-No Requie			
13:00 a 14:00			182031 (Lab. ELECT.			
14:00 a 15:00			182031 (Lab. ELECT.			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18821	LABORATORIO SENSORES	16	
182031	LABORATORIO DE MICROS	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
13:00 a 14:00					182031 (Ext-No Requi	
14:00 a 15:00					182031 (Ext-No Requi	
15:00 a 16:00				18821 (Lab. ELECT. 2		
16:00 a 17:00				18821 (Lab. ELECT. 2		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18821	LABORATORIO SENSORES	16	
182031	LABORATORIO DE MICROS	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

Nivel: 5 Grupo: MEC LAB 5 (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
18821	LABORATORIO SENSORES	16	
182031	LABORATORIO DE MICROS	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

Nivel: 5 Grupo: MEC LAB 6 (CALLE 100) (5)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
10:00 a 11:00						182031 (Lab. ELECT.
11:00 a 12:00		18821 (Lab. ELECT. 2				182031 (Lab. ELECT.
12:00 a 13:00		18821 (Lab. ELECT. 2				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18821	LABORATORIO SENSORES	16	
182031	LABORATORIO DE MICROS	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	18204 (Ext-No Reque		18204 (Ext-No Reque			
08:00 a 09:00	18204 (Ext-No Reque		18204 (Ext-No Reque			
09:00 a 10:00		18301 (Ext-No Reque		18301 (Ext-No Reque	18302 (Ext-No Reque	
10:00 a 11:00		18301 (Ext-No Reque		18301 (Ext-No Reque	18302 (Ext-No Reque	
11:00 a 12:00		18316 (Ext-No Reque			18316 (Ext-No Reque	
12:00 a 13:00		18316 (Ext-No Reque			18316 (Ext-No Reque	
13:00 a 14:00			18302 (Ext-No Reque	18204 (Ext-No Reque		
14:00 a 15:00			18302 (Ext-No Reque	18204 (Ext-No Reque		

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		18302 (Ext-No Reque	18302 (Ext-No Reque			
08:00 a 09:00		18302 (Ext-No Reque	18302 (Ext-No Reque			
09:00 a 10:00		18301 (Ext-No Reque		18301 (Ext-No Reque		
10:00 a 11:00		18301 (Ext-No Reque		18301 (Ext-No Reque		
11:00 a 12:00	18204 (Ext-No Reque		18204 (Ext-No Reque	18204 (Ext-No Reque		
12:00 a 13:00	18204 (Ext-No Reque		18204 (Ext-No Reque	18204 (Ext-No Reque		
15:00 a 16:00		18316 (Ext-No Reque	18316 (Ext-No Reque			
16:00 a 17:00		18316 (Ext-No Reque	18316 (Ext-No Reque			

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			18301 (Ext-No Requie	18301 (Ext-No Requie		
08:00 a 09:00			18301 (Ext-No Requie	18301 (Ext-No Requie		
11:00 a 12:00			18302 (Ext-No Requie		18302 (Ext-No Requie	
12:00 a 13:00			18302 (Ext-No Requie		18302 (Ext-No Requie	
13:00 a 14:00	18204 (Ext-No Requie		18204 (Ext-No Requie		18204 (Ext-No Requie	
14:00 a 15:00	18204 (Ext-No Requie		18204 (Ext-No Requie		18204 (Ext-No Requie	
15:00 a 16:00	18316 (Ext-No Requie			18316 (Ext-No Requie		
16:00 a 17:00	18316 (Ext-No Requie			18316 (Ext-No Requie		

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00		18302 (Ext-No Reque		18302 (Ext-No Reque		
10:00 a 11:00		18302 (Ext-No Reque		18302 (Ext-No Reque		
11:00 a 12:00		18301 (Ext-No Reque			18301 (Ext-No Reque	
12:00 a 13:00		18301 (Ext-No Reque			18301 (Ext-No Reque	
13:00 a 14:00	18316 (Ext-No Reque			18316 (Ext-No Reque		
14:00 a 15:00	18316 (Ext-No Reque			18316 (Ext-No Reque		
15:00 a 16:00	18204 (Ext-No Reque		18204 (Ext-No Reque		18204 (Ext-No Reque	
16:00 a 17:00	18204 (Ext-No Reque		18204 (Ext-No Reque		18204 (Ext-No Reque	

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			18301 (Ext-No Reque	18301 (Ext-No Reque		
08:00 a 09:00			18301 (Ext-No Reque	18301 (Ext-No Reque		
09:00 a 10:00	18204 (Ext-No Reque	18316 (Ext-No Reque	18204 (Ext-No Reque	18316 (Ext-No Reque	18204 (Ext-No Reque	
10:00 a 11:00	18204 (Ext-No Reque	18316 (Ext-No Reque	18204 (Ext-No Reque	18316 (Ext-No Reque	18204 (Ext-No Reque	
11:00 a 12:00			18302 (Ext-No Reque		18302 (Ext-No Reque	
12:00 a 13:00			18302 (Ext-No Reque		18302 (Ext-No Reque	

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
13:00 a 14:00		183021 (Ext-No Requi				
14:00 a 15:00		183021 (Ext-No Requi				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183021	LABORATORIO DE ACTUADORES	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
13:00 a 14:00					183021 (Ext-No Requi	
14:00 a 15:00					183021 (Ext-No Requi	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183021	LABORATORIO DE ACTUADORES	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
11:00 a 12:00					183021 (Ext-No Requi	
12:00 a 13:00					183021 (Ext-No Requi	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183021	LABORATORIO DE ACTUADORES	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
15:00 a 16:00					183021 (Ext-No Requi	
16:00 a 17:00					183021 (Ext-No Requi	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183021	LABORATORIO DE ACTUADORES	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

Nivel: 6 Grupo: MEC LAB 5 (CALLE 100) (6)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		183021 (Ext-No Requi				
08:00 a 09:00		183021 (Ext-No Requi				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183021	LABORATORIO DE ACTUADORES	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

Nivel: 6 Grupo: MEC LAB 6 (CALLE 100) (7)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00				183021 (Ext-No Requi		
10:00 a 11:00				183021 (Ext-No Requi		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183021	LABORATORIO DE ACTUADORES	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

Nivel: 6 Grupo: MEC LAB 7 (CALLE 100) (6)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00			183021 (Ext-No Requi			
10:00 a 11:00			183021 (Ext-No Requi			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183021	LABORATORIO DE ACTUADORES	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	18322 (Ext-No Reque	18322 (Ext-No Reque	18323 (Ext-No Reque			
08:00 a 09:00	18322 (Ext-No Reque	18322 (Ext-No Reque	18323 (Ext-No Reque			
09:00 a 10:00			18321 (Ext-No Reque	18324 (Ext-No Reque		
10:00 a 11:00			18321 (Ext-No Reque	18324 (Ext-No Reque		
11:00 a 12:00					18323 (Ext-No Reque	
12:00 a 13:00					18323 (Ext-No Reque	
13:00 a 14:00				18402 (Ext-No Reque		
14:00 a 15:00	18402 (Ext-No Reque			18402 (Ext-No Reque		
15:00 a 16:00			18325 (Ext-No Reque		18325 (Ext-No Reque	
16:00 a 17:00			18325 (Ext-No Reque		18325 (Ext-No Reque	

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 MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	18323 (Ext-No Reque		18321 (Ext-No Reque			
08:00 a 09:00	18323 (Ext-No Reque		18321 (Ext-No Reque			
09:00 a 10:00	18322 (Ext-No Reque		18322 (Ext-No Reque	18402 (Ext-No Reque	18323 (Ext-No Reque	
10:00 a 11:00	18322 (Ext-No Reque		18322 (Ext-No Reque	18402 (Ext-No Reque	18323 (Ext-No Reque	
11:00 a 12:00			18325 (Ext-No Reque		18325 (Ext-No Reque	
12:00 a 13:00	18402 (Ext-No Reque		18325 (Ext-No Reque		18325 (Ext-No Reque	
13:00 a 14:00			18324 (Ext-No Reque			
14:00 a 15:00			18324 (Ext-No Reque			

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 MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	18322 (Ext-No Reque	18322 (Ext-No Reque	18325 (Ext-No Reque	18325 (Ext-No Reque		
08:00 a 09:00	18322 (Ext-No Reque	18322 (Ext-No Reque	18325 (Ext-No Reque	18325 (Ext-No Reque		
09:00 a 10:00			18323 (Ext-No Reque	18323 (Ext-No Reque		
10:00 a 11:00			18323 (Ext-No Reque	18323 (Ext-No Reque		
11:00 a 12:00	18402 (Ext-No Reque	18321 (Ext-No Reque	18324 (Ext-No Reque			
12:00 a 13:00		18321 (Ext-No Reque	18324 (Ext-No Reque			
13:00 a 14:00					18402 (Ext-No Reque	
14:00 a 15:00					18402 (Ext-No Reque	

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 MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00				183221 (Lab. de Auto		
08:00 a 09:00				183221 (Lab. de Auto		
09:00 a 10:00		183241 (Lab. de Robo				
10:00 a 11:00		183241 (Lab. de Robo				
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	16	
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	16	
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	16	
183241	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

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. Potenci			
12:00 a 13:00			183211 (Lab. Potenci			
13:00 a 14:00					183221 (Lab. ELECT.	
14:00 a 15:00					183221 (Lab. ELECT.	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183211	LABORATORIO DE COMUNICACIONES	16	
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	16	
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	16	
183241	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		183231 (Lab. Potenci		183221 (Lab. Potenci		
08:00 a 09:00		183231 (Lab. Potenci		183221 (Lab. Potenci		
11:00 a 12:00		183211 (Lab. de Auto				
12:00 a 13:00		183211 (Lab. de Auto				
13:00 a 14:00					183241 (Ext-No Requi	
14:00 a 15:00					183241 (Ext-No Requi	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183211	LABORATORIO DE COMUNICACIONES	16	
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	16	
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	16	
183241	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

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		183211 (Lab. de Auto)				
10:00 a 11:00		183211 (Lab. de Auto)				
11:00 a 12:00				183221 (Lab. Potenci)		
12:00 a 13:00				183221 (Lab. Potenci)		
15:00 a 16:00		183231 (Lab. Potenci)				
16:00 a 17:00		183231 (Lab. Potenci)				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183211	LABORATORIO DE COMUNICACIONES	16	
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	16	
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	16	
183241	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00		183231 (Lab. Potenci			183221 (Lab. Potenci	
10:00 a 11:00		183231 (Lab. Potenci			183221 (Lab. Potenci	
11:00 a 12:00					183211 (Lab. ELECT.	
12:00 a 13:00					183211 (Lab. ELECT.	
13:00 a 14:00		183241 (Lab. de Robo				
14:00 a 15:00		183241 (Lab. de Robo				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183211	LABORATORIO DE COMUNICACIONES	16	
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	16	
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	16	
183241	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			18329 (Ext-No Reque	18328 (Ext-No Reque	18329 (Ext-No Reque	
08:00 a 09:00			18329 (Ext-No Reque	18328 (Ext-No Reque	18329 (Ext-No Reque	
09:00 a 10:00		18326 (Ext-No Reque				
10:00 a 11:00		18326 (Ext-No Reque				
13:00 a 14:00	18403 (Ext-No Reque		18403 (Ext-No Reque	18327 (Ext-No Reque	18327 (Ext-No Reque	
14:00 a 15:00			18403 (Ext-No Reque	18327 (Ext-No Reque	18327 (Ext-No Reque	
15:00 a 16:00			18327 (Ext-No Reque			
16:00 a 17:00			18327 (Ext-No Reque			

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00		18328 (Ext-No Reque				
10:00 a 11:00		18328 (Ext-No Reque				
11:00 a 12:00		18326 (Ext-No Reque				
12:00 a 13:00		18326 (Ext-No Reque				
13:00 a 14:00		18327 (Ext-No Reque	18327 (Ext-No Reque		18329 (Ext-No Reque	
14:00 a 15:00	18403 (Ext-No Reque	18327 (Ext-No Reque	18327 (Ext-No Reque		18329 (Ext-No Reque	
15:00 a 16:00	18329 (Ext-No Reque		18403 (Ext-No Reque		18327 (Ext-No Reque	
16:00 a 17:00	18329 (Ext-No Reque		18403 (Ext-No Reque		18327 (Ext-No Reque	

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	18329 (Ext-No Reque			18329 (Ext-No Reque	18328 (Ext-No Reque	
08:00 a 09:00	18329 (Ext-No Reque			18329 (Ext-No Reque	18328 (Ext-No Reque	
09:00 a 10:00		18326 (Ext-No Reque				
10:00 a 11:00		18326 (Ext-No Reque				
11:00 a 12:00			18327 (Ext-No Reque	18327 (Ext-No Reque	18327 (Ext-No Reque	
12:00 a 13:00			18327 (Ext-No Reque	18327 (Ext-No Reque	18327 (Ext-No Reque	
14:00 a 15:00		18403 (Ext-No Reque				
15:00 a 16:00				18403 (Ext-No Reque		
16:00 a 17:00				18403 (Ext-No Reque		

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		183281 (Lab. ELECT.				
08:00 a 09:00		183281 (Lab. ELECT.				
11:00 a 12:00					183261 (Lab. de Robo	
12:00 a 13:00					183261 (Lab. de Robo	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	16	
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
11:00 a 12:00		183261 (Lab. de Robo)		183281 (Ext-No Requi)		
12:00 a 13:00		183261 (Lab. de Robo)		183281 (Ext-No Requi)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	16	
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

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	
11:00 a 12:00					183261 (Lab. de Robo	
12:00 a 13:00					183261 (Lab. de Robo	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	16	
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	16	
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

Nivel: 8 Grupo: MEC LAB 5 (CALLE 100) (8)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		183281 (Ext-No Requi				
08:00 a 09:00		183281 (Ext-No Requi				
11:00 a 12:00		183261 (Ext-No Requi				
12:00 a 13:00		183261 (Ext-No Requi				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	16	
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		130802 (Ext-No Requi				
08:00 a 09:00		130802 (Ext-No Requi				
09:00 a 10:00		18315 (Ext-No Reque			18314 (Ext-No Reque	
10:00 a 11:00		18315 (Ext-No Reque			18314 (Ext-No Reque	
11:00 a 12:00		13048 (Ext-No Reque	13048 (Ext-No Reque		13048 (Ext-No Reque	
12:00 a 13:00		13048 (Ext-No Reque	13048 (Ext-No Reque		13048 (Ext-No Reque	
13:00 a 14:00	12303 (Ext-No Reque			12303 (Ext-No Reque	1522 (Ext-No Requier	
14:00 a 15:00	12303 (Ext-No Reque			12303 (Ext-No Reque	1522 (Ext-No Requier	
16:00 a 17:00			1522 (Ext-No Requier			

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		12303 (Ext-No Reque		12303 (Ext-No Reque		
08:00 a 09:00		12303 (Ext-No Reque		12303 (Ext-No Reque		
09:00 a 10:00		13048 (Ext-No Reque	13048 (Ext-No Reque	18314 (Ext-No Reque	13048 (Ext-No Reque	
10:00 a 11:00		13048 (Ext-No Reque	13048 (Ext-No Reque	18314 (Ext-No Reque	13048 (Ext-No Reque	
11:00 a 12:00	130802 (Ext-No Requi	18315 (Ext-No Reque				
12:00 a 13:00	130802 (Ext-No Requi	18315 (Ext-No Reque				
15:00 a 16:00					1522 (Ext-No Requier	
16:00 a 17:00					1522 (Ext-No Requier	
17:00 a 18:00			1522 (Ext-No Requier			

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
15:00 a 16:00		1522 (Ext-No Requier				
16:00 a 17:00		1522 (Ext-No Requier				
17:00 a 18:00				1522 (Ext-No Requier		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1522	INGENIERIA ECONOMICA	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

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
183151	LABORATORIO AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	16	
183141	LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

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
183151	LABORATORIO AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	16	
183141	LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00					183141 (Ext-No Requi	
08:00 a 09:00					183141 (Ext-No Requi	
11:00 a 12:00			183151 (Lab. de Auto			
12:00 a 13:00			183151 (Lab. de Auto			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183151	LABORATORIO AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	16	
183141	LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

Nivel: 9 Grupo: MEC LAB1 (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 (Lab. de Robo		
12:00 a 13:00				183141 (Lab. de Robo		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183151	LABORATORIO AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	16	
183141	LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	1330 (Ext-No Requiere)	171124 (Ext-No Requiere)	183317 (Ext-No Requiere)	171124 (Ext-No Requiere)	183317 (Ext-No Requiere)	
08:00 a 09:00		171124 (Ext-No Requiere)	183317 (Ext-No Requiere)	171124 (Ext-No Requiere)	183317 (Ext-No Requiere)	
09:00 a 10:00			1330 (Ext-No Requiere)			
10:00 a 11:00			1330 (Ext-No Requiere)			
16:00 a 17:00					10102 (Ext-No Requiere)	
17:00 a 18:00					10102 (Ext-No Requiere)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
10102	OPCION DE GRADO	25	
1330	GESTION TECNOLOGICA	25	
183317	ELECTIVA ELECTRONICA (INTRODUCCIÓN A	25	
171124	ELECTIVA AREA MECANICA (INGENIERÍA FORENSE)	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	1330 (Ext-No Requier	171116 (Ext-No Requi	171104 (Ext-No Requi	171116 (Ext-No Requi	171104 (Ext-No Requi	
08:00 a 09:00		171116 (Ext-No Requi	171104 (Ext-No Requi	171116 (Ext-No Requi	171104 (Ext-No Requi	
09:00 a 10:00		1330 (Ext-No Requier				
10:00 a 11:00		1330 (Ext-No Requier				
18:00 a 19:00					183324 (Ext-No Requi	
19:00 a 20:00					183324 (Ext-No Requi	
20:00 a 21:00					183324 (Ext-No Requi	
21:00 a 22:00					183324 (Ext-No Requi	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
171104	ELECTIVA AREA ELECTRONICA (VISION ARTIFICIAL	25	
171116	ELECTIVA AREA MECANICA (MANT. PREDICTIVO CON	25	
183324	ELECTIVA (INTERDISIPLINARIA) POSGRADOS	25	
1330	GESTION TECNOLOGICA	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2021 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		171436 (Ext-No Requi		171436 (Ext-No Requi		171122 (Ext-No Requi
08:00 a 09:00	1330 (Ext-No Requier	171436 (Ext-No Requi		171436 (Ext-No Requi		171122 (Ext-No Requi
09:00 a 10:00				1330 (Ext-No Requier		171122 (Ext-No Requi
10:00 a 11:00				1330 (Ext-No Requier		171122 (Ext-No Requi

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1330	GESTION TECNOLOGICA	25	
171122	ELECTIVA AREA ELECTRONICA (ROBOTICÁ AEREA)	25	
171436	ELECTIVA AREA MECANICA (NANOTECNOLOGÍA)	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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