

**INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2**

Nivel: 1 Grupo: MEC A (CALLE 100)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>				<b>1137 (X)</b>		
<b>11:00 a 12:00</b>					<b>1836 (X)</b>	
<b>12:00 a 13:00</b>					<b>1836 (X)</b>	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>1137</b>	<b>EXPRESION GRAFICA</b>	<b>0</b>	
<b>1836</b>	<b>INTRODUCCION A LA INGENIERIA</b>	<b>0</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2**

Nivel: 1 Grupo: MEC B (CALLE 100)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>					1836 (X)	
<b>08:00 a 09:00</b>					1836 (X)	
<b>11:00 a 12:00</b>				1137 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	0	
1137	EXPRESION GRAFICA	25	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 1 Grupo: MEC C (CALLE 100)

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 MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 1 Grupo: MEC D (CALLE 100)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1137	EXPRESION GRAFICA	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 1 Grupo: MEC E (CALLE 100)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
10:00 a 11:00				1137 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1137	EXPRESION GRAFICA	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

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

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2**

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

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

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

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) / 2019 2

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

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) / 2019 2**

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

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

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	0	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

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

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	0	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>11:00 a 12:00</b>					11371 (X)	
<b>12:00 a 13:00</b>					11371 (X)	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	0	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2**

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

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

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	0	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 3 Grupo: MEC A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			18106 (X)			
08:00 a 09:00	18106 (X)		18106 (X)			
09:00 a 10:00	18105 (Lab. de Termi		18105 (X)		18106 (X)	
10:00 a 11:00	18105 (Lab. de Termi		18105 (X)		18106 (X)	
15:00 a 16:00			1859 (SISTEMAS 5)			
16:00 a 17:00			1859 (SISTEMAS 5)			

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

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 3 Grupo: MEC B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			1859 (SISTEMAS 5)			
08:00 a 09:00			1859 (SISTEMAS 5)			
11:00 a 12:00			18105 (Lab. de Termi		18105 (X)	
12:00 a 13:00			18105 (Lab. de Termi		18105 (X)	
13:00 a 14:00	18106 (X)		18106 (X)		18106 (X)	
14:00 a 15:00			18106 (X)		18106 (X)	

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

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 3 Grupo: MEC C (CALLE 100)

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

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

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 3 Grupo: MEC D (CALLE 100)

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)		
09:00 a 10:00				18105 (X)	18105 (Lab. de Termi	
10:00 a 11:00				18105 (X)	18105 (Lab. de Termi	
13:00 a 14:00			1859 (SISTEMAS 5)			
14:00 a 15:00			1859 (SISTEMAS 5)			

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

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
10:00 a 11:00				1831 (TALLER DISEÑO)		
11:00 a 12:00				1831 (TALLER DISEÑO)		
12:00 a 13:00				1831 (TALLER DISEÑO)		
13:00 a 14:00	181061 (Lab. ELECT.)					
14:00 a 15:00	181061 (Lab. ELECT.)					
15:00 a 16:00				18599 (X)		
16:00 a 17:00				18599 (X)		

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

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

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

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

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	181061 (Lab. ELECT.					
08:00 a 09:00	181061 (Lab. ELECT.					
11:00 a 12:00				18599 (SISTEMAS 5)		
12:00 a 13:00				18599 (SISTEMAS 5)		
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
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	12	
1831	PROCESO DE MECANIZADO	12	
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	12	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

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 4)			
12:00 a 13:00			18599 (SISTEMAS 4)			
13:00 a 14:00				1831 (TALLER DISEÑO		
14:00 a 15:00				1831 (TALLER DISEÑO		
15:00 a 16:00				1831 (TALLER DISEÑO		

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

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
10:00 a 11:00					1831 (TALLER DISEÑO)	
11:00 a 12:00					1831 (TALLER DISEÑO)	
12:00 a 13:00					1831 (TALLER DISEÑO)	
13:00 a 14:00	181061 (Lab. ELECT.)			18599 (SISTEMAS 4)		
14:00 a 15:00	181061 (Lab. ELECT.)			18599 (SISTEMAS 4)		

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00					1831 (TALLER DISEÑO)	
08:00 a 09:00					1831 (TALLER DISEÑO)	
09:00 a 10:00					1831 (TALLER DISEÑO)	
11:00 a 12:00				181061 (Lab. ELECT.)		
12:00 a 13:00				181061 (Lab. ELECT.)		
13:00 a 14:00					18599 (SISTEMAS 5)	
14:00 a 15:00					18599 (SISTEMAS 5)	

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

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

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

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2**

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

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

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1831	PROCESO DE MECANIZADO	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 4 Grupo: MEC A (CALLE 100)

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)		
15:00 a 16:00			18202 (X)		18202 (X)	
16:00 a 17:00			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 MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 4 Grupo: MEC B (CALLE 100)

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			18205 (X)			
12:00 a 13:00			18205 (X)			
13:00 a 14:00	18205 (X)				18202 (X)	
14:00 a 15:00	18205 (X)				18202 (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 MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 4 Grupo: MEC C (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00				18202 (X)	18202 (X)	
08:00 a 09:00				18202 (X)	18202 (X)	
09:00 a 10:00	18205 (X)		18205 (X)			
10:00 a 11:00	18205 (X)		18205 (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 MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

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)			
11:00 a 12:00				182021 (Lab. Potenci		
12:00 a 13:00				182021 (Lab. Potenci		
13:00 a 14:00			182051 (Lab. ELECT.			
14:00 a 15:00			182051 (X)			

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

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00						182021 (Lab. ELECT.
09:00 a 10:00						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
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	12	
130412	TECNOLOGIA MECANICA	12	
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

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

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

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

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)		
11:00 a 12:00					182051 (Lab. ELECT.)	
12:00 a 13:00					182051 (Lab. ELECT.)	
13:00 a 14:00			182021 (Lab. ELECT.)			
14:00 a 15:00			182021 (Lab. ELECT.)			

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

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			182021 (Lab. ELECT.			
08:00 a 09:00			182021 (Lab. ELECT.			
10:00 a 11:00					130412 (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	12	
130412	TECNOLOGIA MECANICA	12	
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>				<b>130412 (TALLER DISEÑ</b>		
<b>11:00 a 12:00</b>				<b>130412 (TALLER DISEÑ</b>		
<b>12:00 a 13:00</b>				<b>130412 (TALLER DISEÑ</b>		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>130412</b>	<b>TECNOLOGIA MECANICA</b>	<b>12</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2**

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

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

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
130412	TECNOLOGIA MECANICA	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 5 Grupo: MEC A (CALLE 100)

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

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

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 5 Grupo: MEC B (CALLE 100)

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

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

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2**

Nivel: 5 Grupo: MEC C (CALLE 100)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>			29202 (X)			
<b>10:00 a 11:00</b>			29202 (X)			
<b>15:00 a 16:00</b>		29202 (X)			29202 (X)	
<b>16:00 a 17:00</b>		29202 (X)			29202 (X)	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
29202	MECANICA DE SOLIDOS	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182031	LABORATORIO DE MICROS	12	
18821	LABORATORIO SENSORES	12	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2**

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

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

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
18821	LABORATORIO SENSORES	12	
182031	LABORATORIO DE MICROS	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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



## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182031	LABORATORIO DE MICROS	12	
18821	LABORATORIO SENSORES	12	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182031	LABORATORIO DE MICROS	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 6 Grupo: MEC A (CALLE 100)

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

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) / 2019 2

Nivel: 6 Grupo: MEC B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	18204 (X)		18302 (X)		18302 (X)	
08:00 a 09:00	18204 (X)		18302 (X)		18302 (X)	
09:00 a 10:00		18301 (X)	18316 (X)	18301 (X)	18316 (X)	
10:00 a 11:00		18301 (X)	18316 (X)	18301 (X)	18316 (X)	
11:00 a 12:00			18204 (X)	18204 (X)		
12:00 a 13:00			18204 (X)	18204 (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 MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2**

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

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

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
183021	LABORATORIO DE ACTUADORES	12	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

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	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183021	LABORATORIO DE ACTUADORES	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 7 Grupo: MEC A (CALLE 100)

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

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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



## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 7 Grupo: MEC B (CALLE 100)

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

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

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 7 Grupo: MEC C (CALLE 100)

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)				
13:00 a 14:00			18324 (X)			
14:00 a 15:00			18324 (X)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18322	CONTROL LINEAL Y LABORATORIO	25	
18324	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	25	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00				183221 (Lab. ELECT.		
08:00 a 09:00				183221 (Lab. ELECT.		
09:00 a 10:00		183211 (Lab. ELECT.				
10:00 a 11:00		183211 (Lab. ELECT.				
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	15	
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	12	
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	12	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	12	
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	12	
183241	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	12	
183211	LABORATORIO DE COMUNICACIONES	15	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183211	LABORATORIO DE COMUNICACIONES	0	
183241	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	12	
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	12	
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	12	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	12	
183241	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	12	
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	12	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 8 Grupo: MEC A (CALLE 100)

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)			
11:00 a 12:00			18327 (X)	18327 (X)	18327 (X)	
12:00 a 13:00			18327 (X)	18327 (X)	18327 (X)	
13:00 a 14:00	18403 (X)		18403 (X)			
14:00 a 15:00			18403 (X)			

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

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 8 Grupo: MEC B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		18329 (X)			18329 (X)	
08:00 a 09:00		18329 (X)			18329 (X)	
09:00 a 10:00				18328 (X)		
10:00 a 11:00				18328 (X)		
11:00 a 12:00		18326 (X)				
12:00 a 13:00		18326 (X)				
13:00 a 14:00		18327 (X)	18327 (X)		18327 (X)	
14:00 a 15:00	18403 (X)	18327 (X)	18327 (X)		18327 (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	
18327	TERMOFLUIDOS	25	
18326	ROBOTICA	25	
18329	ELEMENTOS FINITOS	25	
18403	ANALISIS FINANCIERO	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2**

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

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

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	12	
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	12	
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	12	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	12	
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	12	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
13:00 a 14:00				183281 (Lab. de Auto		
14:00 a 15:00				183281 (Lab. de Auto		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 9 Grupo: MEC A (CALLE 100)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18315	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	25	
13048	DISEÑO MECATRONICO	25	
1522	INGENIERIA ECONOMICA	25	
18314	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	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) / 2019 2

Nivel: 9 Grupo: MEC B (CALLE 100)

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

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

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>		183151 (X)			183141 (Lab. de Robo)	
<b>08:00 a 09:00</b>		183151 (X)			183141 (Lab. de Robo)	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
183151	LABORATORIO AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	12	
183141	LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	12	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183141	LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	12	
183151	LABORATORIO AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	12	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183151	LABORATORIO AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	12	
183141	LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	12	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 10 Grupo: MEC A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			183305 (Lab. de Term		183305 (Lab. de Term	
08:00 a 09:00			183305 (Lab. de Term		183305 (Lab. de Term	171110 (X)
09:00 a 10:00	18332 (X)	18332 (X)	1330 (X)			171110 (X)
10:00 a 11:00	18332 (X)	18332 (X)	1330 (X)			
11:00 a 12:00						171110 (X)
12:00 a 13:00						171110 (X)
13:00 a 14:00		1330 (X)			10102 (Ext-No Reque	
14:00 a 15:00					10102 (Ext-No Reque	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1330	GESTION TECNOLOGICA	25	
10102	OPCION DE GRADO	25	
171110	ELECTIVA (ELECTRONICA) FUNDAMENTOS DE	25	
18332	ELECTIVA INTERDISCIPLINARIA (GERENCIA DE	25	
183305	ELECTIVA MECANICA (BIOMATERIALES)	25	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 10 Grupo: MEC B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	183323 (X)		171101 (X)	183323 (X)	171101 (X)	
08:00 a 09:00	183323 (X)		171101 (X)	183323 (X)	171101 (X)	
11:00 a 12:00		1330 (X)			1330 (X)	
12:00 a 13:00					1330 (X)	
13:00 a 14:00			10102 (Ext-No Requeie			
14:00 a 15:00			10102 (Ext-No Requeie			183324 (Ext-No Requi
15:00 a 16:00						183324 (Ext-No Requi
16:00 a 17:00						183324 (Ext-No Requi
17:00 a 18:00						183324 (Ext-No Requi

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183323	ELECTIVA ELECTRONICA (MACHINE LEARNING)	10	
183324	ELECTIVA (INTERDISCIPLINARIA) POSGRADOS	10	
10102	OPCION DE GRADO	25	
1330	GESTION TECNOLOGICA	25	
171101	ELECTIVA MECANICA (INTRODUCCION A LA	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2**

Nivel: 10 Grupo: MEC C (CALLE 100)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
13:00 a 14:00				183325 (Ext-No Requi		
14:00 a 15:00				183325 (Ext-No Requi		
15:00 a 16:00				183325 (Ext-No Requi		
16:00 a 17:00				183325 (Ext-No Requi		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
183325	ELECTIVA (INTERDISIPLINARIA) BIG DATA	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2**

Nivel: 10 Grupo: MEC D (CALLE 100)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
13:00 a 14:00				183326 (Ext-No Requi		
14:00 a 15:00				183326 (Ext-No Requi		
15:00 a 16:00				183326 (Ext-No Requi		
16:00 a 17:00				183326 (Ext-No Requi		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
183326	ELECTIVA (INTERDISIPLINARIA) ANALYTICS	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 10 Grupo: MEC E (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
13:00 a 14:00				183327 (Ext-No Requi		
14:00 a 15:00				183327 (Ext-No Requi		
15:00 a 16:00				183327 (Ext-No Requi		
16:00 a 17:00				183327 (Ext-No Requi		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183327	ELECTIVA (INTERDISIPLINARIA) CLOUD COMPUTING	10	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 10 Grupo: MEC F (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
13:00 a 14:00				183328 (Ext-No Requi		
14:00 a 15:00				183328 (Ext-No Requi		
15:00 a 16:00				183328 (Ext-No Requi		
16:00 a 17:00				183328 (Ext-No Requi		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183328	ELECTIVA (INTERDISCIPLINARIA) GESTION DE	5	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 10 Grupo: MEC G (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
13:00 a 14:00				183329 (Ext-No Requi		
14:00 a 15:00				183329 (Ext-No Requi		
15:00 a 16:00				183329 (Ext-No Requi		
16:00 a 17:00				183329 (Ext-No Requi		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183329	ELECTIVA (INTERDISIPLINARIA) MOTION GRAPHICS	5	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 10 Grupo: MEC H (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
13:00 a 14:00				183330 (Ext-No Requi		
14:00 a 15:00				183330 (Ext-No Requi		
15:00 a 16:00				183330 (Ext-No Requi		
16:00 a 17:00				183330 (Ext-No Requi		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183330	ELECTIVA (INTERDISCIPLINARIA) VISION POR	5	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 10 Grupo: MEC I (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
13:00 a 14:00				183331 (Ext-No Requi		
14:00 a 15:00				183331 (Ext-No Requi		
15:00 a 16:00				183331 (Ext-No Requi		
16:00 a 17:00				183331 (Ext-No Requi		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183331	ELECTIVA (INTERDISCIPLINARIA) AUTOMATIZACIÓN	5	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 2

Nivel: 10 Grupo: MEC J (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
13:00 a 14:00				183332 (Ext-No Requi		
14:00 a 15:00				183332 (Ext-No Requi		
15:00 a 16:00				183332 (Ext-No Requi		
16:00 a 17:00				183332 (Ext-No Requi		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183332	ELECTIVA (INTERDISCIPLINARIA) DISEÑO DE	15	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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