

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 1 Grupo: MEC A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00					1836 (E206)	
08:00 a 09:00					1836 (E206)	
09:00 a 10:00	1137 (E407)					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	25	
1137	EXPRESION GRAFICA	37	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 1 Grupo: MEC B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	1137 (E502)					
09:00 a 10:00					1836 (E402)	
10:00 a 11:00					1836 (E402)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1137	EXPRESION GRAFICA	40	
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	35	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 1 Grupo: MEC C (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00				1137 (E302)		
11:00 a 12:00					1836 (E303)	
12:00 a 13:00					1836 (E303)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1137	EXPRESION GRAFICA	37	
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	30	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 1 Grupo: MEC D (CALLE 100)

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 / 2017 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)	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2
Nivel: 1 Grupo: MEC LAB 5 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
11:00 a 12:00			11371 (SISTEMAS 2)			
12:00 a 13:00			11371 (SISTEMAS 2)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 1 Grupo: MEC LAB 7(CALLE100)

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

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

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 1 Grupo: MEC LAB1 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00			11371 (SISTEMAS 2)			
10:00 a 11:00			11371 (SISTEMAS 2)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 1 Grupo: MEC LAB2 (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)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 1 Grupo: MEC LAB3 (CALLE 100)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 1 Grupo: MEC LAB6 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00				11371 (SISTEMAS 2)		
10:00 a 11:00				11371 (SISTEMAS 2)		

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 3 Grupo: MEC A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	18105 (B304)					
08:00 a 09:00	18105 (B304)					
09:00 a 10:00			1859 (X)			
10:00 a 11:00			1859 (X)			
11:00 a 12:00				18106 (E206)		
12:00 a 13:00				18106 (E206)		
13:00 a 14:00				18105 (Lab. de Termi	18106 (E202)	
14:00 a 15:00			18106 (E206)	18105 (Lab. de Termi	18106 (E202)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18105	MATERIALES	35	
18106	CIRCUITOS ELECTRONICOS Y LAB.	35	
1859	PROGRAMACION DE COMPUTACION III	37	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 3 Grupo: MEC B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			18105 (Lab. de Termi			
08:00 a 09:00			18105 (Lab. de Termi			
09:00 a 10:00					18105 (E206)	
10:00 a 11:00					18105 (E206)	
12:00 a 13:00	18106 (E401)					
13:00 a 14:00	18106 (E401)		1859 (X)		18106 (E303)	
14:00 a 15:00	18106 (E401)		1859 (X)		18106 (E303)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18105	MATERIALES	35	
18106	CIRCUITOS ELECTRONICOS Y LAB.	35	
1859	PROGRAMACION DE COMPUTACION III	35	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 3 Grupo: MEC C (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			1859 (X)		18105 (Lab. de Termi	
08:00 a 09:00			1859 (X)		18105 (Lab. de Termi	
11:00 a 12:00	18105 (B306)					
12:00 a 13:00	18105 (B306)					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18105	MATERIALES	32	
18106	CIRCUITOS ELECTRONICOS Y LAB.	0	
1859	PROGRAMACION DE COMPUTACION III	35	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 3 Grupo: MEC D (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00				18106 (B304)	18106 (C311)	
08:00 a 09:00				18106 (B304)	18106 (C311)	
11:00 a 12:00			18106 (E206)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18105	MATERIALES	0	
18106	CIRCUITOS ELECTRONICOS Y LAB.	35	
1859	PROGRAMACION DE COMPUTACION III	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 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)					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1831	PROCESO DE MECANIZADO	14	
18106	CIRCUITOS ELECTRONICOS Y LAB.	0	
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2
Nivel: 3 Grupo: MEC LAB 6 (CIR)(CALLE 100)

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2
Nivel: 3 Grupo: MEC LAB 7(CIR)(CALLE 100)

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2
 Nivel: 3 Grupo: MEC LAB 8 (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)

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1831	PROCESO DE MECANIZADO	14	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2
Nivel: 3 Grupo: MEC LAB 10 (CALLE 100)

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1831	PROCESO DE MECANIZADO	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB1 (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.)			
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	18	
1831	PROCESO DE MECANIZADO	14	
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB2 (CALLE 100)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1831	PROCESO DE MECANIZADO	14	
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	18	
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB3 (CALLE 100)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1831	PROCESO DE MECANIZADO	14	
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	19	
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB4 (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 1)		
12:00 a 13:00				18599 (SISTEMAS 1)		
13:00 a 14:00				1831 (TALLER DISEÑO)		
14:00 a 15:00				1831 (TALLER DISEÑO)		
15:00 a 16:00				1831 (TALLER DISEÑO)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1831	PROCESO DE MECANIZADO	14	
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	18	
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	26	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB5 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00				1831 (TALLER DISEÑO)		
08:00 a 09:00				1831 (TALLER DISEÑO)		
09:00 a 10:00				1831 (TALLER DISEÑO)		
11:00 a 12:00			181061 (Lab. ELECT.)		18599 (SISTEMAS 2)	
12:00 a 13:00			181061 (Lab. ELECT.)		18599 (SISTEMAS 2)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	18	
1831	PROCESO DE MECANIZADO	14	
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2
Nivel: 3 Grupo: MEC LAB7 (CALLE 100)

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1831	PROCESO DE MECANIZADO	0	
18106	CIRCUITOS ELECTRONICOS Y LAB.	0	
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 4 Grupo: MEC A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	18205 (E407)					
08:00 a 09:00	18205 (E407)					
09:00 a 10:00			18202 (E202)	18202 (E207)		
10:00 a 11:00			18202 (E202)	18202 (E207)		
11:00 a 12:00				18205 (E502)		
12:00 a 13:00				18205 (E502)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18205	ELECTRONICA	40	
18202	DIGITALES Y LABORATORIO	35	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 4 Grupo: MEC B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00	18202 (E503)				18202 (E309)	
10:00 a 11:00	18202 (E503)				18202 (E309)	
11:00 a 12:00	18205 (E502)		18205 (E502)			
12:00 a 13:00	18205 (E502)		18205 (E502)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18205	ELECTRONICA	38	
18202	DIGITALES Y LABORATORIO	37	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 4 Grupo: MEC C (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			18205 (E403)			
08:00 a 09:00			18205 (E403)			
09:00 a 10:00	18205 (E303)					
10:00 a 11:00	18205 (E303)					
13:00 a 14:00				18202 (E506)	18202 (E408)	
14:00 a 15:00				18202 (E506)	18202 (E408)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18205	ELECTRONICA	35	
18202	DIGITALES Y LABORATORIO	37	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2
 Nivel: 4 Grupo: MEC LAB 6 (CALLE 100)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	20	
130412	TECNOLOGIA MECANICA	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2
 Nivel: 4 Grupo: MEC LAB 8 (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			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
130412	TECNOLOGIA MECANICA	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

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

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	13	
18202	DIGITALES Y LABORATORIO	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB1 (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.		
09:00 a 10:00					130412 (TALLER DISEÑ	
10:00 a 11:00					130412 (TALLER DISEÑ	
11:00 a 12:00					130412 (TALLER DISEÑ	
13:00 a 14:00				182051 (Lab. ELECT.		
14:00 a 15:00				182051 (Lab. ELECT.		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
130412	TECNOLOGIA MECANICA	12	
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	20	
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB2 (CALLE 100)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
130412	TECNOLOGIA MECANICA	12	
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	20	
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	21	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB3 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00				182021 (Lab. ELECT.		
08:00 a 09:00				182021 (Lab. ELECT.		
11:00 a 12:00					182051 (Lab. ELECT.	
12:00 a 13:00					182051 (Lab. ELECT.	
16:00 a 17:00				130412 (TALLER DISEÑ		
17:00 a 18:00				130412 (TALLER DISEÑ		
18:00 a 19:00				130412 (TALLER DISEÑ		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
130412	TECNOLOGIA MECANICA	13	
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	20	
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB4 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
13:00 a 14:00					182051 (Lab. ELECT.	
14:00 a 15:00					182051 (Lab. ELECT.	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
130412	TECNOLOGIA MECANICA	0	
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	20	
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB5 (CALLE 100)

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 (TALLER DISEÑ
11:00 a 12:00						130412 (TALLER DISEÑ
12:00 a 13:00						130412 (TALLER DISEÑ

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
130412	TECNOLOGIA MECANICA	12	
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	18	
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	21	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB7 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00			182021 (Lab. ELECT.)			
10:00 a 11:00			182021 (Lab. ELECT.)			
16:00 a 17:00			130412 (TALLER DISEÑ			
17:00 a 18:00			130412 (TALLER DISEÑ			
18:00 a 19:00			130412 (TALLER DISEÑ			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
130412	TECNOLOGIA MECANICA	12	
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 5 Grupo: MEC A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	18203 (E208)	18206 (E211)	18203 (E409)			
08:00 a 09:00	18203 (E208)	18206 (E211)	18203 (E409)			
09:00 a 10:00	29202 (E210)	1882 (E508)	18206 (B206)	1882 (D307)	29202 (E313)	
10:00 a 11:00	29202 (E210)	1882 (E508)	18206 (B206)		29202 (E313)	
11:00 a 12:00				29202 (E305)		
12:00 a 13:00				29202 (E305)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18206	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	35	
29202	MECANICA DE SOLIDOS	35	
1882	SENSORES Y LABORATORIO	35	
18203	MICROS Y LABORATORIO	35	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 5 Grupo: MEC B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	18206 (E406)		18203 (B205)		18206 (E405)	
08:00 a 09:00	18206 (E406)		18203 (B205)		18206 (E405)	
09:00 a 10:00	18203 (E411)				29202 (E502)	
10:00 a 11:00	18203 (E411)				29202 (E502)	
11:00 a 12:00			1882 (C310)		1882 (B204)	
12:00 a 13:00			1882 (C310)			
13:00 a 14:00			29202 (E409)			
14:00 a 15:00			29202 (E409)			
15:00 a 16:00			29202 (E409)			
16:00 a 17:00			29202 (E409)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18206	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	35	
29202	MECANICA DE SOLIDOS	37	
1882	SENSORES Y LABORATORIO	35	
18203	MICROS Y LABORATORIO	35	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 5 Grupo: MEC C (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	18203 (E207)					
08:00 a 09:00	18203 (E207)					
09:00 a 10:00		18203 (B205)				
10:00 a 11:00		18203 (B205)				
11:00 a 12:00					29202 (E302)	
12:00 a 13:00					29202 (E302)	
13:00 a 14:00		29202 (B202)		29202 (E404)		
14:00 a 15:00		29202 (B202)		29202 (E404)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1882	SENSORES Y LABORATORIO	0	
18203	MICROS Y LABORATORIO	35	
29202	MECANICA DE SOLIDOS	35	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 5 Grupo: MEC LAB1 (CALLE 100)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182031	LABORATORIO DE MICROS	17	
18821	LABORATORIO SENSORES	18	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 5 Grupo: MEC LAB2 (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. ELECT.				
14:00 a 15:00		182031 (Lab. ELECT.				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182031	LABORATORIO DE MICROS	18	
18821	LABORATORIO SENSORES	19	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 5 Grupo: MEC LAB3 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		18821 (X)				
08:00 a 09:00		18821 (X)				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182031	LABORATORIO DE MICROS	18	
18821	LABORATORIO SENSORES	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 5 Grupo: MEC LAB4 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
11:00 a 12:00	18821 (Lab. ELECT. 1)					
12:00 a 13:00	18821 (Lab. ELECT. 1)					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182031	LABORATORIO DE MICROS	0	
18821	LABORATORIO SENSORES	18	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 5 Grupo: MEC LAB5 (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	18	
18821	LABORATORIO SENSORES	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 6 Grupo: MEC A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	18204 (E402)	18204 (E402)	18204 (E402)	18301 (E502)		
08:00 a 09:00	18204 (E402)	18204 (E402)	18204 (E402)	18301 (E502)		
09:00 a 10:00	18301 (E502)	18302 (E405)	18316 (E411)	18302 (E407)	18316 (E311)	
10:00 a 11:00	18301 (E502)	18302 (E405)	18316 (E411)	18302 (E407)	18316 (E311)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18316	MECANICA DE FLUIDOS	35	
18301	MODELOS DE SISTEMAS MECATRONICOS	38	
18302	ACTUADORES Y LABORATORIO	35	
18204	DINAMICA APLICADA	35	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 6 Grupo: MEC B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	18204 (E503)	18301 (E401)	18204 (E507)	18204 (E409)	18302 (E502)	
08:00 a 09:00	18204 (E503)	18301 (E401)	18204 (E507)	18204 (E409)	18302 (E502)	
09:00 a 10:00	18316 (E406)	18316 (Ext-No Requie	18302 (E407)	18301 (E401)		
10:00 a 11:00	18316 (E406)	18316 (Ext-No Requie	18302 (E407)	18301 (E401)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18316	MECANICA DE FLUIDOS	35	
18204	DINAMICA APLICADA	35	
18301	MODELOS DE SISTEMAS MECATRONICOS	35	
18302	ACTUADORES Y LABORATORIO	38	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 6 Grupo: MEC C (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
11:00 a 12:00		18316 (D304)			18316 (C304)	
12:00 a 13:00		18316 (D304)			18316 (C304)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18316	MECANICA DE FLUIDOS	35	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 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	18	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2
 Nivel: 6 Grupo: MEC LAB 4 (CALLE 100)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183021	LABORATORIO DE ACTUADORES	18	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 6 Grupo: MEC LAB1 (CALLE 100)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183021	LABORATORIO DE ACTUADORES	18	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 6 Grupo: MEC LAB2 (CALLE 100)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183021	LABORATORIO DE ACTUADORES	18	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 7 Grupo: MEC A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	18322 (E311)	18323 (E409)	18321 (E408)	18325 (E201)		
08:00 a 09:00	18322 (E311)	18323 (E409)	18321 (E408)	18325 (E201)		
09:00 a 10:00	18324 (E208)	18321 (B204)	18322 (E311)	18402 (B306)		
10:00 a 11:00	18324 (E208)	18321 (B204)	18322 (E311)	18402 (B306)		
11:00 a 12:00	18325 (E406)			18402 (B306)		
12:00 a 13:00	18325 (E406)					
13:00 a 14:00	18323 (E207)					
14:00 a 15:00	18323 (E207)					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18402	ECONOMIA	35	
18324	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	35	
18321	COMUNICACIONES	35	
18325	ELEMENTOS MECANICOS	35	
18322	CONTROL LINEAL Y LABORATORIO	40	
18323	ELECTRONICA DE POTENCIA Y LABORATORIO	35	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 7 Grupo: MEC B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	18322 (E202)	18322 (E406)				
08:00 a 09:00	18322 (E202)	18322 (E406)	18402 (E505)			
09:00 a 10:00	18323 (E309)	18323 (E407)	18402 (E505)			
10:00 a 11:00	18323 (E309)	18323 (E407)	18402 (E505)			
11:00 a 12:00	18321 (E206)		18325 (E407)		18321 (E203)	
12:00 a 13:00	18321 (E206)		18325 (E407)		18321 (E203)	
13:00 a 14:00	18325 (E210)		18324 (E305)			
14:00 a 15:00	18325 (E210)		18324 (E305)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18402	ECONOMIA	35	
18324	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	35	
18321	COMUNICACIONES	35	
18325	ELEMENTOS MECANICOS	38	
18322	CONTROL LINEAL Y LABORATORIO	35	
18323	ELECTRONICA DE POTENCIA Y LABORATORIO	36	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 7 Grupo: MEC LAB1 (CALLE 100)

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	
11:00 a 12:00			183231 (Lab. Potenci			
12:00 a 13:00			183231 (Lab. Potenci			
13:00 a 14:00					183241 (Lab. de Robo	
14:00 a 15:00					183241 (Lab. de Robo	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	19	
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	18	
183241	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	13	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 7 Grupo: MEC LAB2 (CALLE 100)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	18	
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	0	
183241	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 7 Grupo: MEC LAB3 (CALLE 100)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	18	
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	19	
183241	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	17	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 7 Grupo: MEC LAB4 (CALLE 100)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	18	
183241	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	12	
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 8 Grupo: MEC A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			18327 (E502)	18328 (C306)		
08:00 a 09:00			18327 (E502)	18328 (C306)		
09:00 a 10:00		18329 (C307)	18326 (D302)	18329 (C307)		
10:00 a 11:00		18329 (C307)	18326 (D302)	18329 (C307)		
11:00 a 12:00	18327 (E407)			18327 (E503)		
12:00 a 13:00	18327 (E407)			18327 (E503)		
13:00 a 14:00	18403 (E311)					
14:00 a 15:00	18403 (E311)					
15:00 a 16:00	18403 (E311)					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18403	ANALISIS FINANCIERO	36	
18327	TERMOFLUIDOS	37	
18328	TOPICOS AVANZADOS DE CONTROL	35	
18329	ELEMENTOS FINITOS	35	
18326	ROBOTICA	35	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 8 Grupo: MEC B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00				18329 (E407)		
08:00 a 09:00				18329 (E407)		
09:00 a 10:00				18328 (E403)	18329 (E407)	
10:00 a 11:00				18328 (E403)	18329 (E407)	
11:00 a 12:00		18326 (E503)	18327 (E308)	18327 (E202)		
12:00 a 13:00		18326 (E503)	18327 (E308)	18327 (E202)		
13:00 a 14:00			18403 (B302)		18327 (E306)	
14:00 a 15:00			18403 (B302)		18327 (E306)	
15:00 a 16:00			18403 (B302)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18328	TOPICOS AVANZADOS DE CONTROL	35	
18329	ELEMENTOS FINITOS	37	
18403	ANALISIS FINANCIERO	30	
18327	TERMOFLUIDOS	35	
18326	ROBOTICA	37	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	18	
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	14	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 8 Grupo: MEC LAB1 (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	183261 (Lab. de Robo)					
08:00 a 09:00	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
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	18	
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 8 Grupo: MEC LAB2 (CALLE 100)

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)					
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	18	
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	13	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 8 Grupo: MEC LAB4 (CALLE 100)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	18	
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2
 Nivel: 9 Grupo: MEC LAB 4 (CALLE 100)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183141	LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	12	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 9 Grupo: MEC A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00	13048 (B304)	13048 (E506)	18314 (E302)			
10:00 a 11:00	13048 (B304)	13048 (E506)	18314 (E302)			
11:00 a 12:00	130802 (E503)	18315 (E401)	12303 (C306)	12303 (C302)	13048 (C311)	
12:00 a 13:00	130802 (E503)	18315 (E401)	12303 (C306)	12303 (C302)	13048 (C311)	
13:00 a 14:00			1522 (B204)			
14:00 a 15:00			1522 (B204)			
15:00 a 16:00			1522 (B204)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
13048	DISEÑO MECATRONICO	35	
12303	REALIDAD VIRTUAL	35	
130802	SEMINARIO DE INVESTIGACION	35	
1522	INGENIERIA ECONOMICA	35	
18314	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	36	
18315	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	35	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 9 Grupo: MEC B (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	18314 (E309)	12303 (E307)				
08:00 a 09:00	18314 (E309)	12303 (E307)				
09:00 a 10:00	12303 (E306)	18315 (E303)			13048 (E210)	
10:00 a 11:00	12303 (E306)	18315 (E303)			13048 (E210)	
11:00 a 12:00	13048 (E309)	13048 (E202)		130802 (B311)		
12:00 a 13:00	13048 (E309)	13048 (E202)		130802 (B311)		
13:00 a 14:00			1522 (E303)			
14:00 a 15:00			1522 (E303)			
15:00 a 16:00			1522 (E303)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
13048	DISEÑO MECATRONICO	35	
18315	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	35	
12303	REALIDAD VIRTUAL	35	
130802	SEMINARIO DE INVESTIGACION	35	
1522	INGENIERIA ECONOMICA	35	
18314	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	35	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

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

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183141	LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	15	
183151	LABORATORIO AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 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		183141 (Lab. de Robo		
08:00 a 09:00		183151 (Lab. de Auto		183141 (Lab. de Robo		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183141	LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	13	
183151	LABORATORIO AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	21	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 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)	183151 (Lab. de Auto)		
08:00 a 09:00			183141 (Lab. de Robo)	183151 (Lab. de Auto)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183141	LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	16	
183151	LABORATORIO AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	21	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 10 Grupo: MEC A (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00	183317 (E401)		1330 (E208)	183317 (E206)		
08:00 a 09:00	183317 (E401)		1330 (E208)	183317 (E206)		
09:00 a 10:00	183302 (C311)		1330 (E208)	183302 (B311)		
10:00 a 11:00	183302 (C311)			183302 (B311)		
11:00 a 12:00		10102 (Ext-No Requie				
12:00 a 13:00		10102 (Ext-No Requie				
13:00 a 14:00		10102 (Ext-No Requie				
18:00 a 19:00	18332 (Ext-No Requie	18332 (Ext-No Requie				
19:00 a 20:00	18332 (Ext-No Requie	18332 (Ext-No Requie				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1330	GESTION TECNOLOGICA	30	
18332	ELECTIVA INTERDISCIPLINARIA	35	
10102	OPCION DE GRADO	35	
183317	ELECTIVA ELECTRÓNICA (INTRODUCCIÓN A	35	
183302	ELECTIVA MECANICA (MANTENIMIENTO INDUSTRIAL)	30	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA / 2017 2

Nivel: 10 Grupo: MEC C (CALLE 100)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00		18332 (C303)		10102 (Ext-No Reque)	18332 (C308)	183301 (E205)
08:00 a 09:00		18332 (C303)		10102 (Ext-No Reque)	18332 (C308)	183301 (E205)
09:00 a 10:00				183316 (B203)	183316 (E302)	183301 (E205)
10:00 a 11:00				183316 (B203)	183316 (E302)	183301 (E205)
11:00 a 12:00				10102 (Ext-No Reque)		
13:00 a 14:00		1330 (E302)				
14:00 a 15:00		1330 (E302)				
15:00 a 16:00		1330 (E302)				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1330	GESTION TECNOLOGICA	32	
18332	ELECTIVA INTERDISCIPLINARIA	30	
10102	OPCION DE GRADO	35	
183301	ELECTIVA MECANICA (AUTOTRÓNICA)	42	
183316	ELECTIVA ELECTRÓNICA (PLM)	35	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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