

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 1 Grupo: MEC A (CAJICA) (1)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00			1836 (X)	1137 (SISTEMAS Cama)		
09:00 a 10:00			1836 (X)	1137 (SISTEMAS Cama)		
10:00 a 11:00				11371 (SISTEMAS Cam)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	10	
1137	EXPRESION GRAFICA	10	
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 1 Grupo: MEC B (CAJICA) (1)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
12:00 a 13:00			1836 (X)			
13:00 a 14:00			1836 (X)			
14:00 a 15:00					1137 (SISTEMAS (Cama	
15:00 a 16:00					1137 (SISTEMAS (Cama	
16:00 a 17:00					11371 (SISTEMAS (Cam	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	10	
1137	EXPRESION GRAFICA	10	
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 1 Grupo: MEC C (CAJICA) (1)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00						1836 (X)
09:00 a 10:00						1836 (X)
14:00 a 15:00	1137 (Sistemas E301-					
15:00 a 16:00	1137 (Sistemas E301-					
16:00 a 17:00	11371 (Sistemas E301					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	10	
1137	EXPRESION GRAFICA	10	
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 3 Grupo: MEC A (CAJICA) (3)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00	18105 (X)	18105 (X)	18106 (X)			181061 (Ext-No Requi
09:00 a 10:00	18105 (X)	18105 (X)	18106 (X)			181061 (Ext-No Requi
10:00 a 11:00		18106 (X)	18106 (X)			1859 (A106-L)
11:00 a 12:00		18106 (X)				1859 (A106-L)
12:00 a 13:00						18599 (A106-L)
13:00 a 14:00						18599 (A106-L)
15:00 a 16:00				1831 (Ext-No Requier		
16:00 a 17:00				1831 (Ext-No Requier		
17:00 a 18:00				1831 (Ext-No Requier		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18106	CIRCUITOS ELECTRONICOS Y LAB.	10	
18105	MATERIALES	10	
1831	PROCESO DE MECANIZADO	10	
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	10	
1859	PROGRAMACION DE COMPUTACION III	10	
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 3 Grupo: MEC B (CAJICA) (3)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00	18105 (X)	18106 (X)			18106 (X)	
09:00 a 10:00	18105 (X)	18106 (X)			18106 (X)	
10:00 a 11:00			181061 (Ext-No Requi		18106 (X)	
11:00 a 12:00			181061 (Ext-No Requi			
12:00 a 13:00		1859 (A107-L)		1831 (Ext-No Requier		
13:00 a 14:00		1859 (A107-L)		1831 (Ext-No Requier	18105 (X)	
14:00 a 15:00		18599 (A107-L)		1831 (Ext-No Requier	18105 (X)	
15:00 a 16:00		18599 (A107-L)				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18106	CIRCUITOS ELECTRONICOS Y LAB.	10	
18105	MATERIALES	10	
1831	PROCESO DE MECANIZADO	10	
1859	PROGRAMACION DE COMPUTACION III	10	
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	10	
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 3 Grupo: MEC C (CAJICA) (3)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00				1859 (C104-L)		1831 (Ext-No Requier
09:00 a 10:00				1859 (C104-L)		1831 (Ext-No Requier
10:00 a 11:00	18105 (X)	18105 (X)		18599 (C104-L)		1831 (Ext-No Requier
11:00 a 12:00	18105 (X)	18105 (X)		18599 (C104-L)		181061 (Ext-No Requi
12:00 a 13:00						181061 (Ext-No Requi

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18105	MATERIALES	10	
1831	PROCESO DE MECANIZADO	10	
1859	PROGRAMACION DE COMPUTACION III	24	
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	10	
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 3 Grupo: MEC D (CAJICA) (3)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
13:00 a 14:00					1831 (Ext-No Requier	
14:00 a 15:00					1831 (Ext-No Requier	
15:00 a 16:00					1831 (Ext-No Requier	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1831	PROCESO DE MECANIZADO	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 3 Grupo: MEC E (CAJICA) (3)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00					1831 (Ext-No Requier	
09:00 a 10:00					1831 (Ext-No Requier	
10:00 a 11:00					1831 (Ext-No Requier	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1831	PROCESO DE MECANIZADO	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 4 Grupo: MEC A (CAJICA) (4)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00		18205 (X)		18202 (X)		
09:00 a 10:00		18205 (X)		18202 (X)		
10:00 a 11:00		18202 (X)			18205 (X)	
11:00 a 12:00		18202 (X)			18205 (X)	
12:00 a 13:00	130412 (Ext-No Requi	182051 (Ext-No Requi				
13:00 a 14:00	130412 (Ext-No Requi	182051 (Ext-No Requi				
14:00 a 15:00	130412 (Ext-No Requi			182021 (Ext-No Requi		
15:00 a 16:00				182021 (Ext-No Requi		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18202	DIGITALES Y LABORATORIO	10	
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	10	
18205	ELECTRONICA	10	
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	10	
130412	TECNOLOGIA MECANICA	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 4 Grupo: MEC B (CAJICA) (4)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00				130412 (Ext-No Requi		182021 (Ext-No Requi
09:00 a 10:00				130412 (Ext-No Requi		182021 (Ext-No Requi
10:00 a 11:00	182051 (Ext-No Requi	18202 (X)	18205 (X)	130412 (Ext-No Requi		18202 (X)
11:00 a 12:00	182051 (Ext-No Requi	18202 (X)	18205 (X)			18202 (X)
12:00 a 13:00					18205 (X)	
13:00 a 14:00					18205 (X)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18202	DIGITALES Y LABORATORIO	10	
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	10	
18205	ELECTRONICA	10	
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	10	
130412	TECNOLOGIA MECANICA	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 4 Grupo: MEC C (CAJICA) (4)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00	130412 (Ext-No Requi	18202 (X)		18205 (X)		18202 (X)
09:00 a 10:00	130412 (Ext-No Requi	18202 (X)		18205 (X)		18202 (X)
10:00 a 11:00	130412 (Ext-No Requi	18205 (X)				
11:00 a 12:00		18205 (X)				
12:00 a 13:00	182051 (Ext-No Requi					
13:00 a 14:00	182051 (Ext-No Requi					
14:00 a 15:00					182021 (Ext-No Requi	
15:00 a 16:00					182021 (Ext-No Requi	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18202	DIGITALES Y LABORATORIO	10	
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	10	
18205	ELECTRONICA	10	
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	10	
130412	TECNOLOGIA MECANICA	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 4 Grupo: MEC D (CAJICA) (4)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00			182051 (Ext-No Requi			
09:00 a 10:00			182051 (Ext-No Requi			
12:00 a 13:00				182021 (Ext-No Requi		
13:00 a 14:00				182021 (Ext-No Requi		
15:00 a 16:00	130412 (Ext-No Requi					
16:00 a 17:00	130412 (Ext-No Requi					
17:00 a 18:00	130412 (Ext-No Requi					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	10	
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	10	
130412	TECNOLOGIA MECANICA	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 4 Grupo: MEC E (CAJICA) (4)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
13:00 a 14:00			130412 (Ext-No Requi			
14:00 a 15:00			130412 (Ext-No Requi			
15:00 a 16:00			130412 (Ext-No Requi			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
130412	TECNOLOGIA MECANICA	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 4 Grupo: MEC F (CAJICA) (4)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
12:00 a 13:00		130412 (Ext-No Requi				
13:00 a 14:00		130412 (Ext-No Requi				
14:00 a 15:00		130412 (Ext-No Requi				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
130412	TECNOLOGIA MECANICA	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 5 Grupo: MEC A (CAJICA) (5)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00			18206 (X)	18821 (Ext-No Reque	18206 (X)	
09:00 a 10:00			18206 (X)	18821 (Ext-No Reque	18206 (X)	
10:00 a 11:00		29202 (X)	29202 (X)			
11:00 a 12:00		29202 (X)	29202 (X)	29202 (X)	1882 (X)	
12:00 a 13:00	18203 (X)	18203 (X)		29202 (X)	1882 (X)	
13:00 a 14:00	18203 (X)	18203 (X)			1882 (X)	
14:00 a 15:00			182031 (Ext-No Requi			
15:00 a 16:00			182031 (Ext-No Requi			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18206	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	10	
29202	MECANICA DE SOLIDOS	10	
18203	MICROS Y LABORATORIO	10	
182031	LABORATORIO DE MICROS	10	
1882	SENSORES Y LABORATORIO	10	
18821	LABORATORIO SENSORES	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 5 Grupo: MEC B (CAJICA) (5)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00			29202 (X)			
09:00 a 10:00			29202 (X)			
10:00 a 11:00			18206 (X)	1882 (X)	18206 (X)	
11:00 a 12:00			18206 (X)	1882 (X)	18206 (X)	
12:00 a 13:00	18203 (X)	29202 (X)		1882 (X)		
13:00 a 14:00	18203 (X)	29202 (X)				
14:00 a 15:00		182031 (Ext-No Requi	18821 (Ext-No Reque	29202 (X)		
15:00 a 16:00		182031 (Ext-No Requi	18821 (Ext-No Reque	29202 (X)	18203 (X)	
16:00 a 17:00					18203 (X)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18206	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	10	
29202	MECANICA DE SOLIDOS	10	
18203	MICROS Y LABORATORIO	10	
182031	LABORATORIO DE MICROS	10	
1882	SENSORES Y LABORATORIO	10	
18821	LABORATORIO SENSORES	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 5 Grupo: MEC C (CAJICA) (5)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00					182031 (Ext-No Requi	
09:00 a 10:00					182031 (Ext-No Requi	
10:00 a 11:00	18203 (X)		29202 (X)			
11:00 a 12:00	18203 (X)		29202 (X)			
12:00 a 13:00	29202 (X)		18821 (Ext-No Reque		18203 (X)	
13:00 a 14:00	29202 (X)		18821 (Ext-No Reque	29202 (X)	18203 (X)	
14:00 a 15:00				29202 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
29202	MECANICA DE SOLIDOS	10	
18203	MICROS Y LABORATORIO	10	
182031	LABORATORIO DE MICROS	10	
18821	LABORATORIO SENSORES	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 5 Grupo: MEC D (CAJICA) (5)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00	182031 (Ext-No Requi					
09:00 a 10:00	182031 (Ext-No Requi					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
182031	LABORATORIO DE MICROS	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 6 Grupo: MEC A (CAJICA) (6)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00			18316 (X)			18204 (X)
09:00 a 10:00			18316 (X)			18204 (X)
10:00 a 11:00	18204 (X)			183021 (Ext-No Requi	18204 (X)	18301 (X)
11:00 a 12:00	18204 (X)			183021 (Ext-No Requi	18204 (X)	18301 (X)
12:00 a 13:00	18302 (X)				18316 (X)	
13:00 a 14:00	18302 (X)				18316 (X)	
14:00 a 15:00			18302 (X)	18301 (X)		
15:00 a 16:00			18302 (X)	18301 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18302	ACTUADORES Y LABORATORIO	10	
183021	LABORATORIO DE ACTUADORES	10	
18204	DINAMICA APLICADA	10	
18316	MECANICA DE FLUIDOS	10	
18301	MODELOS DE SISTEMAS MECATRONICOS	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 6 Grupo: MEC B (CAJICA) (6)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00	18302 (X)			18302 (X)	18204 (X)	183021 (Ext-No Requi
09:00 a 10:00	18302 (X)			18302 (X)	18204 (X)	183021 (Ext-No Requi
10:00 a 11:00	18316 (X)				18316 (X)	18204 (X)
11:00 a 12:00	18316 (X)				18316 (X)	18204 (X)
12:00 a 13:00				18301 (X)		18301 (X)
13:00 a 14:00	18204 (X)			18301 (X)		18301 (X)
14:00 a 15:00	18204 (X)					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18302	ACTUADORES Y LABORATORIO	10	
183021	LABORATORIO DE ACTUADORES	10	
18204	DINAMICA APLICADA	10	
18316	MECANICA DE FLUIDOS	10	
18301	MODELOS DE SISTEMAS MECATRONICOS	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 6 Grupo: MEC C (CAJICA) (6)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00	18204 (X)					
09:00 a 10:00	18204 (X)					
10:00 a 11:00	18316 (X)			18301 (X)		
11:00 a 12:00	18316 (X)	183021 (Ext-No Requi		18301 (X)		
12:00 a 13:00		183021 (Ext-No Requi	18204 (X)		18301 (X)	
13:00 a 14:00		18316 (X)	18204 (X)		18301 (X)	
14:00 a 15:00		18316 (X)		18204 (X)		
15:00 a 16:00				18204 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183021	LABORATORIO DE ACTUADORES	10	
18204	DINAMICA APLICADA	10	
18316	MECANICA DE FLUIDOS	10	
18301	MODELOS DE SISTEMAS MECATRONICOS	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 7 Grupo: MEC A (CAJICA) (7)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00	18325 (X)			18321 (X)	18323 (X)	
09:00 a 10:00	18325 (X)			18321 (X)	18323 (X)	
10:00 a 11:00	183231 (Ext-No Requi			18323 (X)	18325 (X)	
11:00 a 12:00	183231 (Ext-No Requi			18323 (X)	18325 (X)	
12:00 a 13:00	183241 (Ext-No Requi		183211 (Ext-No Requi			
13:00 a 14:00	183241 (Ext-No Requi	18324 (X)	183211 (Ext-No Requi			
14:00 a 15:00	18322 (X)	18324 (X)		183221 (Ext-No Requi	18322 (X)	
15:00 a 16:00	18322 (X)	18402 (X)		183221 (Ext-No Requi	18322 (X)	
16:00 a 17:00		18402 (X)				
17:00 a 18:00		18402 (X)				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18321	COMUNICACIONES	10	
183211	LABORATORIO DE COMUNICACIONES	10	
18322	CONTROL LINEAL Y LABORATORIO	10	
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	10	
18402	ECONOMIA	10	
18323	ELECTRONICA DE POTENCIA Y LABORATORIO	10	
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	10	
18325	ELEMENTOS MECANICOS	10	
18324	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	10	
183241	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 7 Grupo: MEC B (CAJICA) (7)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00	18322 (X)			18323 (X)	18325 (X)	
09:00 a 10:00	18322 (X)			18323 (X)	18325 (X)	
10:00 a 11:00			18325 (X)	183221 (Ext-No Requi	18323 (X)	183231 (Ext-No Requi
11:00 a 12:00			18325 (X)	183221 (Ext-No Requi	18323 (X)	183231 (Ext-No Requi
12:00 a 13:00				183241 (Ext-No Requi		18321 (X)
13:00 a 14:00			18322 (X)	183241 (Ext-No Requi		18321 (X)
14:00 a 15:00	183211 (Ext-No Requi		18322 (X)			
15:00 a 16:00	183211 (Ext-No Requi			18402 (X)		
16:00 a 17:00				18402 (X)		
17:00 a 18:00				18402 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18321	COMUNICACIONES	10	
183211	LABORATORIO DE COMUNICACIONES	10	
18322	CONTROL LINEAL Y LABORATORIO	10	
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	10	
18402	ECONOMIA	10	
18323	ELECTRONICA DE POTENCIA Y LABORATORIO	10	
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	10	
18325	ELEMENTOS MECANICOS	10	
183241	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 7 Grupo: MEC C (CAJICA) (7)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00			183211 (Ext-No Requi			
09:00 a 10:00			183211 (Ext-No Requi			
12:00 a 13:00					183221 (Ext-No Requi	
13:00 a 14:00					183221 (Ext-No Requi	
16:00 a 17:00			183231 (Ext-No Requi			
17:00 a 18:00			183231 (Ext-No Requi			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183211	LABORATORIO DE COMUNICACIONES	10	
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	10	
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 8 Grupo: MEC A (CAJICA) (8)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00	18327 (X)	18329 (X)		18327 (X)	183281 (Ext-No Requi	
09:00 a 10:00	18327 (X)	18329 (X)		18327 (X)	183281 (Ext-No Requi	
10:00 a 11:00	183261 (Ext-No Requi	18327 (X)	18326 (X)	18328 (X)		
11:00 a 12:00	183261 (Ext-No Requi	18327 (X)	18326 (X)	18328 (X)		
12:00 a 13:00		18403 (X)				
13:00 a 14:00		18403 (X)				
14:00 a 15:00		18403 (X)	18329 (X)			
15:00 a 16:00			18329 (X)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18403	ANALISIS FINANCIERO	10	
18329	ELEMENTOS FINITOS	10	
18326	ROBOTICA	10	
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	10	
18327	TERMOFLUIDOS	10	
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	10	
18328	TOPICOS AVANZADOS DE CONTROL	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 8 Grupo: MEC B (CAJICA) (8)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
10:00 a 11:00		18327 (X)			183281 (Ext-No Requi	
11:00 a 12:00		18327 (X)			183281 (Ext-No Requi	
12:00 a 13:00	18329 (X)					
13:00 a 14:00	18329 (X)					
14:00 a 15:00	18327 (X)			18327 (X)	18326 (X)	
15:00 a 16:00	18327 (X)	18329 (X)		18327 (X)	18326 (X)	
16:00 a 17:00	183261 (Ext-No Requi	18329 (X)				
17:00 a 18:00	183261 (Ext-No Requi					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18329	ELEMENTOS FINITOS	10	
18326	ROBOTICA	10	
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	10	
18327	TERMOFLUIDOS	10	
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 9 Grupo: MEC A (CAJICA) (9)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00			183151 (Ext-No Requi		130802 (X)	
09:00 a 10:00			183151 (Ext-No Requi		130802 (X)	
10:00 a 11:00	13048 (X)	12303 (X)	13048 (X)		12303 (X)	
11:00 a 12:00	13048 (X)	12303 (X)	13048 (X)		12303 (X)	
12:00 a 13:00				1522 (X)		
13:00 a 14:00		13048 (X)		1522 (X)		
14:00 a 15:00		13048 (X)	18315 (X)	1522 (X)		
15:00 a 16:00			18315 (X)	18314 (X)		
16:00 a 17:00		183141 (C203-L)		18314 (X)		
17:00 a 18:00		183141 (C203-L)				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18314	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	10	
183141	LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	10	
13048	DISEÑO MECATRONICO	10	
18315	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	10	
183151	LABORATORIO AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	10	
12303	REALIDAD VIRTUAL	10	
130802	SEMINARIO DE INVESTIGACION	10	
1522	INGENIERIA ECONOMICA	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 9 Grupo: MEC B (CAJICA) (9)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00		12303 (X)			12303 (X)	183141 (A107-L)
09:00 a 10:00		12303 (X)			12303 (X)	183141 (A107-L)
10:00 a 11:00					130802 (X)	1522 (X)
11:00 a 12:00					130802 (X)	1522 (X)
12:00 a 13:00			183151 (Ext-No Requi			1522 (X)
13:00 a 14:00			183151 (Ext-No Requi			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183141	LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	10	
183151	LABORATORIO AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	10	
12303	REALIDAD VIRTUAL	10	
130802	SEMINARIO DE INVESTIGACION	10	
1522	INGENIERIA ECONOMICA	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 10 Grupo: MEC A (CAJICA) (10)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00		171553 (X)				
09:00 a 10:00		171553 (X)				
10:00 a 11:00				171553 (X)		
11:00 a 12:00				171553 (X)		
12:00 a 13:00		10102 (X)				
13:00 a 14:00		10102 (X)		171552 (X)		
14:00 a 15:00		171552 (Ext-No Requi		171552 (X)		
15:00 a 16:00		171552 (Ext-No Requi		1330 (X)		
16:00 a 17:00				1330 (X)		
17:00 a 18:00				1330 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
171553	ELECTIVA MECANICA (SELECCION DE EQUIPOS Y	10	
171552	ELECTIVA ELECTRONICA (ROBOT OPERATING	10	
10102	OPCION DE GRADO	10	
1330	GESTION TECNOLOGICA	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 2

Nivel: 10 Grupo: MEC B (CAJICA) (10)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00		171554 (X)				
09:00 a 10:00		171554 (X)				
10:00 a 11:00				171554 (X)		
11:00 a 12:00				171554 (X)		
13:00 a 14:00				171551 (X)		
14:00 a 15:00		171551 (X)		171551 (X)		
15:00 a 16:00		171551 (X)				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
171554	ELECTIVA MECANICA (EFICIENCIA ENERGETICA Y	10	
171551	ELECTIVA ELECTRONICA (TECNOLOGIA BIONICA 3D)	10	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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