

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 1 Grupo: MEC A (Cajica)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00					1836 (X)	
09:00 a 10:00					1836 (X)	
10:00 a 11:00					1137 (Sistemas E202-	
11:00 a 12:00					1137 (Sistemas E202-	
12:00 a 13:00					1137 (Sistemas E202-	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	0	
1137	EXPRESION GRAFICA	0	
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 1 Grupo: MEC B (Cajica)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	0	
1137	EXPRESION GRAFICA	0	
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 1 Grupo: MEC C (Cajica)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00			1137 (Ext-No Requiere)			
08:00 a 09:00			1137 (Ext-No Requiere)			
09:00 a 10:00			11371 (Ext-No Requiere)			
10:00 a 11:00					1836 (X)	
11:00 a 12:00					1836 (X)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	0	
1137	EXPRESION GRAFICA	0	
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 1 Grupo: MEC D (Cajica)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00						1836 (X)
09:00 a 10:00						1836 (X)
10:00 a 11:00		1137 (Sistemas E302-				
11:00 a 12:00		1137 (Sistemas E302-				
12:00 a 13:00		11371 (Sistemas E302				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	0	
1137	EXPRESION GRAFICA	0	
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 1 Grupo: MEC E (Cajica)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
15:00 a 16:00		1137 (SISTEMAS (Cama				
16:00 a 17:00		1137 (SISTEMAS (Cama				
17:00 a 18:00		11371 (SISTEMAS (Cam				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1137	EXPRESION GRAFICA	0	
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 3 Grupo: MEC A (Cajica)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18106	CIRCUITOS ELECTRONICOS Y LAB.	20	
18105	MATERIALES	20	
1859	PROGRAMACION DE COMPUTACION III	20	
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	20	
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	20	
1831	PROCESO DE MECANIZADO	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 3 Grupo: MEC B (Cajica)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18106	CIRCUITOS ELECTRONICOS Y LAB.	20	
18105	MATERIALES	20	
1859	PROGRAMACION DE COMPUTACION III	20	
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	20	
1831	PROCESO DE MECANIZADO	20	
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 3 Grupo: MEC C (Cajica)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00				18106 (X)		
09:00 a 10:00				18106 (X)		
10:00 a 11:00	18105 (X)			18106 (X)	18105 (X)	181061 (Ext-No Requi
11:00 a 12:00	18105 (X)	1859 (Sistemas E202-			18105 (X)	181061 (Ext-No Requi
12:00 a 13:00		1859 (Sistemas E202-				
14:00 a 15:00		18599 (C104-L)			18106 (X)	
15:00 a 16:00	1831 (X)	18599 (C104-L)			18106 (X)	
16:00 a 17:00	1831 (X)					
17:00 a 18:00	1831 (X)					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18106	CIRCUITOS ELECTRONICOS Y LAB.	20	
18105	MATERIALES	20	
1859	PROGRAMACION DE COMPUTACION III	20	
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	20	
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	20	
1831	PROCESO DE MECANIZADO	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 3 Grupo: MEC D (Cajica)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18106	CIRCUITOS ELECTRONICOS Y LAB.	20	
18105	MATERIALES	20	
1859	PROGRAMACION DE COMPUTACION III	20	
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	20	
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	20	
1831	PROCESO DE MECANIZADO	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 3 Grupo: MEC E (Cajica)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
11:00 a 12:00					1831 (X)	
12:00 a 13:00					1831 (X)	
13:00 a 14:00					1831 (X)	
14:00 a 15:00				181061 (Ext-No Requi		
15:00 a 16:00				181061 (Ext-No Requi		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	20	
1831	PROCESO DE MECANIZADO	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 3 Grupo: MEC F (Cajica)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
12:00 a 13:00					181061 (Ext-No Requi	
13:00 a 14:00					181061 (Ext-No Requi	
14:00 a 15:00					1831 (X)	
15:00 a 16:00					1831 (X)	
16:00 a 17:00					1831 (X)	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	20	
1831	PROCESO DE MECANIZADO	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 3 Grupo: MEC G (Cajica)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
14:00 a 15:00				1831 (X)		
15:00 a 16:00				1831 (X)		
16:00 a 17:00				1831 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1831	PROCESO DE MECANIZADO	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 3 Grupo: MEC H (Cajica)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
11:00 a 12:00				1831 (X)		
12:00 a 13:00				1831 (X)		
13:00 a 14:00				1831 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1831	PROCESO DE MECANIZADO	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 4 Grupo: MEC A (Cajica)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00	18205 (X)	18202 (X)			182021 (Ext-No Requi	
09:00 a 10:00	18205 (X)	18202 (X)			182021 (Ext-No Requi	
11:00 a 12:00					18202 (X)	
12:00 a 13:00	182051 (Ext-No Requi		18205 (X)		18202 (X)	
13:00 a 14:00	182051 (Ext-No Requi		18205 (X)			
14:00 a 15:00			130412 (X)			
15:00 a 16:00			130412 (X)			
16:00 a 17:00			130412 (X)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18202	DIGITALES Y LABORATORIO	20	
18205	ELECTRONICA	20	
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	20	
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	20	
130412	TECNOLOGIA MECANICA	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 4 Grupo: MEC B (Cajica)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18202	DIGITALES Y LABORATORIO	20	
18205	ELECTRONICA	20	
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	20	
182051	LABORATORIO DE ELECTRONICA	20	
130412	TECNOLOGIA MECANICA	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 4 Grupo: MEC C (Cajica)

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

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 4 Grupo: MEC D (Cajica)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
12:00 a 13:00	130412 (X)					
13:00 a 14:00	130412 (X)					
14:00 a 15:00	130412 (X)					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
130412	TECNOLOGIA MECANICA	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 5 Grupo: MEC A (Cajica)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00	1882 (X)		18206 (X)	1882 (X)		
09:00 a 10:00	1882 (X)		18206 (X)	1882 (X)		
10:00 a 11:00		29202 (X)	18203 (X)	29202 (X)	18206 (X)	
11:00 a 12:00		29202 (X)	18203 (X)	29202 (X)	18206 (X)	
12:00 a 13:00	18203 (X)	18821 (Ext-No Reque			29202 (X)	
13:00 a 14:00	18203 (X)	18821 (Ext-No Reque			29202 (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	20	
29202	MECANICA DE SOLIDOS	20	
18203	MICROS Y LABORATORIO	20	
1882	SENSORES Y LABORATORIO	20	
182031	LABORATORIO DE MICROS	20	
18821	LABORATORIO SENSORES	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 5 Grupo: MEC B (Cajica)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00					18206 (X)	
09:00 a 10:00					18206 (X)	
10:00 a 11:00			18206 (X)	1882 (X)	1882 (X)	
11:00 a 12:00			18206 (X)	1882 (X)	1882 (X)	
12:00 a 13:00		29202 (X)	29202 (X)	29202 (X)		
13:00 a 14:00		29202 (X)	29202 (X)	29202 (X)		
14:00 a 15:00		182031 (Ext-No Requi			18821 (Ext-No Reque	
15:00 a 16:00		182031 (Ext-No Requi			18821 (Ext-No Reque	
16:00 a 17:00	18203 (X)	18203 (X)				
17:00 a 18:00	18203 (X)	18203 (X)				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18206	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	20	
29202	MECANICA DE SOLIDOS	20	
18203	MICROS Y LABORATORIO	20	
1882	SENSORES Y LABORATORIO	20	
182031	LABORATORIO DE MICROS	20	
18821	LABORATORIO SENSORES	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 5 Grupo: MEC C (Cajica)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
29202	MECANICA DE SOLIDOS	20	
18203	MICROS Y LABORATORIO	20	
1882	SENSORES Y LABORATORIO	20	
182031	LABORATORIO DE MICROS	20	
18821	LABORATORIO SENSORES	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 5 Grupo: MEC D (Cajica)

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					
16:00 a 17:00					18821 (Ext-No Reque	
17:00 a 18:00					18821 (Ext-No Reque	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18821	LABORATORIO SENSORES	20	
182031	LABORATORIO DE MICROS	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 6 Grupo: MEC A (Cajica)

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)		18316 (X)			183021 (Ext-No Requi
11:00 a 12:00	18204 (X)		18316 (X)			183021 (Ext-No Requi
12:00 a 13:00	18302 (X)			18204 (X)		
13:00 a 14:00	18302 (X)	18301 (X)		18204 (X)		
14:00 a 15:00		18301 (X)	18302 (X)	18301 (X)		
15:00 a 16:00			18302 (X)	18301 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18302	ACTUADORES Y LABORATORIO	20	
18204	DINAMICA APLICADA	20	
18301	MODELOS DE SISTEMAS MECATRONICOS	20	
18316	MECANICA DE FLUIDOS	20	
183021	LABORATORIO DE ACTUADORES	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 6 Grupo: MEC B (Cajica)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18302	ACTUADORES Y LABORATORIO	20	
18204	DINAMICA APLICADA	20	
18301	MODELOS DE SISTEMAS MECATRONICOS	20	
18316	MECANICA DE FLUIDOS	20	
183021	LABORATORIO DE ACTUADORES	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 6 Grupo: MEC C (Cajica)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
14:00 a 15:00					183021 (Ext-No Requi	
15:00 a 16:00					183021 (Ext-No Requi	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183021	LABORATORIO DE ACTUADORES	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 7 Grupo: MEC A (Cajica)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18321	COMUNICACIONES	20	
18322	CONTROL LINEAL Y LABORATORIO	20	
18402	ECONOMIA	20	
18323	ELECTRONICA DE POTENCIA Y LABORATORIO	20	
18325	ELEMENTOS MECANICOS	20	
18324	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	20	
183211	LABORATORIO DE COMUNICACIONES	20	
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	20	
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	20	
183241	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 7 Grupo: MEC B (Cajica)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
10:00 a 11:00	183231 (Ext-No Requi					
11:00 a 12:00	183231 (Ext-No Requi					
12:00 a 13:00	183241 (Ext-No Requi	183221 (Ext-No Requi				
13:00 a 14:00	183241 (Ext-No Requi	183221 (Ext-No Requi				
14:00 a 15:00	183211 (Ext-No Requi					
15:00 a 16:00	183211 (Ext-No Requi					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183241	LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE	20	
183211	LABORATORIO DE COMUNICACIONES	20	
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	20	
183231	LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 8 Grupo: MEC A (Cajica)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18403	ANALISIS FINANCIERO	20	
18329	ELEMENTOS FINITOS	20	
18326	ROBOTICA	20	
18328	TOPICOS AVANZADOS DE CONTROL	20	
18327	TERMOFLUIDOS	20	
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	20	
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 8 Grupo: MEC B (Cajica)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00		18327 (X)	18329 (X)	18327 (X)	18326 (X)	
09:00 a 10:00		18327 (X)	18329 (X)	18327 (X)	18326 (X)	
10:00 a 11:00	18327 (X)					
11:00 a 12:00	18327 (X)					
12:00 a 13:00	18329 (X)					
13:00 a 14:00	18329 (X)					
14:00 a 15:00	183281 (Ext-No Requi					
15:00 a 16:00	183281 (Ext-No Requi					
16:00 a 17:00	183261 (Ext-No Requi					
17:00 a 18:00	183261 (Ext-No Requi					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18329	ELEMENTOS FINITOS	20	
18326	ROBOTICA	20	
18327	TERMOFLUIDOS	20	
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	20	
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 8 Grupo: MEC C (Cajica)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
10:00 a 11:00					183261 (Ext-No Requi	
11:00 a 12:00					183261 (Ext-No Requi	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 9 Grupo: MEC A (Cajica)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00						183151 (Ext-No Requi
09:00 a 10:00						183151 (Ext-No Requi
10:00 a 11:00	13048 (X)	12303 (X)				12303 (A107-L)
11:00 a 12:00	13048 (X)	12303 (X)				12303 (A107-L)
12:00 a 13:00			13048 (X)	130802 (X)		
13:00 a 14:00		13048 (X)	13048 (X)	130802 (X)		
14:00 a 15:00	183141 (Ext-No Requi	13048 (X)	18315 (X)	18314 (X)		
15:00 a 16:00	183141 (Sistemas E20	1522 (X)	18315 (X)	18314 (X)		
16:00 a 17:00		1522 (X)				
17:00 a 18:00		1522 (X)				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
13048	DISEÑO MECATRONICO	20	
130802	SEMINARIO DE INVESTIGACION	20	
12303	REALIDAD VIRTUAL	20	
1522	INGENIERIA ECONOMICA	20	
18315	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	20	
18314	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	20	
183141	LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	20	
183151	LABORATORIO AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 9 Grupo: MEC B (Cajica)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00	130802 (X)	12303 (X)	183151 (Ext-No Requi			12303 (X)
09:00 a 10:00	130802 (X)	12303 (X)	183151 (Ext-No Requi			12303 (X)
10:00 a 11:00		18315 (X)		1522 (X)		183141 (Ext-No Requi
11:00 a 12:00		18315 (X)		1522 (X)		183141 (Ext-No Requi
12:00 a 13:00				1522 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
130802	SEMINARIO DE INVESTIGACION	20	
12303	REALIDAD VIRTUAL	20	
1522	INGENIERIA ECONOMICA	20	
18315	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	20	
183141	LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	20	
183151	LABORATORIO AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 9 Grupo: MEC C (Cajica)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
10:00 a 11:00			183151 (Ext-No Requi			
11:00 a 12:00			183151 (Ext-No Requi			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183151	LABORATORIO AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 10 Grupo: MEC A (Cajica)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00		171552 (X)		171552 (X)		
09:00 a 10:00		171552 (X)		171552 (X)		
10:00 a 11:00		171553 (X)		171553 (X)		1330 (X)
11:00 a 12:00		171553 (X)		171553 (X)		1330 (X)
12:00 a 13:00						1330 (X)
13:00 a 14:00				10102 (X)		
14:00 a 15:00				10102 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
10102	OPCION DE GRADO	20	
1330	GESTION TECNOLOGICA	20	
171553	ELECTIVA MECANICA (SELECCION DE EQUIPOS Y	20	
171552	ELECTIVA ELECTRONICA (ROBOT OPERATING	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2024 1

Nivel: 10 Grupo: MEC B (Cajica)

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
171551	ELECTIVA ELECTRONICA (TECNOLOGIA BIONICA 3D)	20	
171554	ELECTIVA MECANICA (EFICIENCIA ENERGETICA Y	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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