

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2025 1

Nivel: 1 Grupo: MEC A

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00				1137 (Sistemas E201-		
09:00 a 10:00				1137 (Sistemas E201-		
10:00 a 11:00				11371 (Sistemas E201		
16:00 a 17:00		1836 (X)				
17:00 a 18:00		1836 (X)				

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	20	
1137	EXPRESION GRAFICA	20	
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2025 1

Nivel: 1 Grupo: MEC B

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00			1836 (X)			
09:00 a 10:00			1836 (X)			
13:00 a 14:00			1137 (Sistemas E201-			
14:00 a 15:00			1137 (Sistemas E201-			
15:00 a 16:00			11371 (Sistemas E201			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1137	EXPRESION GRAFICA	20	
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	20	
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2025 1

Nivel: 1 Grupo: MEC C

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
10:00 a 11:00			1137 (Sistemas E201-			
11:00 a 12:00			1137 (Sistemas E201-			
12:00 a 13:00			11371 (Sistemas E201			1836 (X)
13:00 a 14:00						1836 (X)

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	20	
1137	EXPRESION GRAFICA	20	
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2025 1

Nivel: 1 Grupo: MEC D

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
10:00 a 11:00	1836 (X)					
11:00 a 12:00	1836 (X)					
13:00 a 14:00	1137 (Sistemas E201-					
14:00 a 15:00	1137 (Sistemas E201-					
15:00 a 16:00	11371 (Sistemas E201					

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	20	
1137	EXPRESION GRAFICA	20	
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2025 1

Nivel: 1 Grupo: MEC E

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00	1137 (SISTEMAS (Cama					
09:00 a 10:00	1137 (SISTEMAS (Cama					
10:00 a 11:00	11371 (SISTEMAS (Cam					
12:00 a 13:00				1836 (X)		
13:00 a 14:00				1836 (X)		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1836	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	20	
1137	EXPRESION GRAFICA	20	
11371	EXPRESION GRAFICA (PRACTICA)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2025 1

Nivel: 3 Grupo: MEC A

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00			18106 (X)	18106 (X)		1859 (Sistemas E301-
09:00 a 10:00			18106 (X)	18106 (X)		1859 (Sistemas E301-
10:00 a 11:00		18105 (X)	18106 (X)			18599 (Sistemas E301
11:00 a 12:00		18105 (X)				18599 (Sistemas E301
12:00 a 13:00						18105 (X)
13:00 a 14:00						18105 (X)
14:00 a 15:00	181061 (Ext-No Requi					
15:00 a 16:00	181061 (Ext-No Requi			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.	20	
181061	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	20	
18105	MATERIALES	20	
1859	PROGRAMACION DE COMPUTACION III	20	
18599	LABORATORIO PROGRAMACION III	20	
1831	PROCESO DE MECANIZADO	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2025 1

Nivel: 3 Grupo: MEC B

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

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2025 1

Nivel: 3 Grupo: MEC C

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

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2025 1

Nivel: 3 Grupo: MEC D

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
10:00 a 11:00					181061 (Ext-No Requi	
11:00 a 12:00					181061 (Ext-No Requi	
12:00 a 13:00				1831 (Ext-No Requier		
13:00 a 14:00				1831 (Ext-No Requier		
14:00 a 15:00				1831 (Ext-No Requier		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
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) / 2025 1

Nivel: 3 Grupo: MEC E

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	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2025 1

Nivel: 3 Grupo: MEC F

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
12:00 a 13:00					1831 (Ext-No Requier	
13:00 a 14:00					1831 (Ext-No Requier	
14:00 a 15:00					1831 (Ext-No Requier	

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) / 2025 1

Nivel: 4 Grupo: MEC A

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	
10:00 a 11:00		18202 (X)	182051 (X)		18205 (X)	
11:00 a 12:00		18202 (X)	182051 (X)		18205 (X)	
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
18202	DIGITALES Y LABORATORIO	20	
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	20	
18205	ELECTRONICA	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) / 2025 1

Nivel: 4 Grupo: MEC B

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
18202	DIGITALES Y LABORATORIO	20	
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	20	
18205	ELECTRONICA	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) / 2025 1

Nivel: 4 Grupo: MEC C

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00	130412 (Ext-No Requi	18202 (X)		18205 (X)		
09:00 a 10:00	130412 (Ext-No Requi	18202 (X)		18205 (X)		
10:00 a 11:00	130412 (Ext-No Requi	182051 (Ext-No Requi		18202 (X)	18205 (X)	
11:00 a 12:00		182051 (Ext-No Requi		18202 (X)	18205 (X)	
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	20	
182021	LABORATORIO DE DIGITALES	20	
18205	ELECTRONICA	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) / 2025 1

Nivel: 4 Grupo: MEC D

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

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
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) / 2025 1

Nivel: 5 Grupo: MEC A

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	18203 (X)	29202 (X)	29202 (X)			
11:00 a 12:00	18203 (X)	29202 (X)	29202 (X)			
12:00 a 13:00	182031 (Ext-No Requi	18203 (X)		29202 (X)		
13:00 a 14:00	182031 (Ext-No Requi	18203 (X)		29202 (X)	1882 (X)	
14:00 a 15:00					1882 (X)	
15:00 a 16:00					1882 (X)	

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2025 1

Nivel: 5 Grupo: MEC B

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

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2025 1

Nivel: 5 Grupo: MEC C

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

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2025 1

Nivel: 5 Grupo: MEC D

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
10:00 a 11:00					18821 (Ext-No Requie	
11:00 a 12:00					18821 (Ext-No Requie	
14:00 a 15:00	182031 (X)					
15:00 a 16:00	182031 (X)					

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) / 2025 1

Nivel: 6 Grupo: MEC A

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

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2025 1

Nivel: 6 Grupo: MEC B

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

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2025 1

Nivel: 6 Grupo: MEC C

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

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2025 1

Nivel: 7 Grupo: MEC A

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

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2025 1

Nivel: 7 Grupo: MEC B

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

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2025 1

Nivel: 7 Grupo: MEC C

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
08:00 a 09:00			183211 (Ext-No Requi			183221 (Ext-No Requi
09:00 a 10:00			183211 (Ext-No Requi			183221 (Ext-No Requi
10:00 a 11:00						18322 (X)
11:00 a 12:00						18322 (X)
16:00 a 17:00				18322 (X)	183231 (Ext-No Requi	
17:00 a 18:00				18322 (X)	183231 (Ext-No Requi	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183211	LABORATORIO DE COMUNICACIONES	20	
18322	CONTROL LINEAL Y LABORATORIO	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) / 2025 1

Nivel: 7 Grupo: MEC D

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
14:00 a 15:00					183221 (Ext-No Requi	
15:00 a 16:00					183221 (Ext-No Requi	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
183221	LABORATORIO CONTROL LINEAL	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2025 1

Nivel: 8 Grupo: MEC A

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)				
11:00 a 12:00	183261 (Ext-No Requi	18327 (X)				
12:00 a 13:00		18403 (X)	18328 (X)	18326 (X)		
13:00 a 14:00		18403 (X)	18328 (X)	18326 (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	20	
18329	ELEMENTOS FINITOS	20	
18326	ROBOTICA	20	
183261	LABORATORIO DE ROBOTICA	20	
18328	TOPICOS AVANZADOS DE CONTROL	20	
183281	LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE	20	
18327	TERMOFLUIDOS	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2025 1

Nivel: 8 Grupo: MEC B

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

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2025 1

Nivel: 9 Grupo: MEC A

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

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2025 1

Nivel: 9 Grupo: MEC B

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
12:00 a 13:00			183151 (Ext-No Requi			
13:00 a 14:00			183151 (Ext-No Requi			
15:00 a 16:00		183141 (C203-L)				
16:00 a 17:00		183141 (C203-L)				

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2025 1

Nivel: 10 Grupo: MEC A

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

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

INGENIERIA MECATRONICA (CAJICA CAMPUS NG) / 2025 1

Nivel: 10 Grupo: MEC B

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

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

COD.ASIGNATURA (SALON)

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