

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 1 Grupo: ARISST A (CALLE 100) (1)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>		<b>120041 (X)</b>				
<b>15:00 a 16:00</b>		<b>120041 (X)</b>				
<b>16:00 a 17:00</b>		<b>120041 (X)</b>				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>120041</b>	<b>FISICA</b>	<b>25</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 1 Grupo: ARISST A (CAMPUS) (1)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>16:00 a 17:00</b>		<b>120041 (X)</b>			<b>120041 (X)</b>	
<b>17:00 a 18:00</b>		<b>120041 (X)</b>				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>120041</b>	<b>FISICA</b>	<b>31</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 1 Grupo: ARISST B (CALLE 100) (1)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>		120041 (X)				
<b>15:00 a 16:00</b>		120041 (X)				
<b>16:00 a 17:00</b>		120041 (X)				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
120041	FISICA	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 1 Grupo: ARISST B (CAMPUS) (1)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>				<b>120041 (X)</b>		<b>120041 (X)</b>
<b>09:00 a 10:00</b>				<b>120041 (X)</b>		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>120041</b>	<b>FISICA</b>	<b>31</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 1 Grupo: ARISST C (CALLE 100) (1)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>18:00 a 19:00</b>		<b>120041 (X)</b>				
<b>19:00 a 20:00</b>		<b>120041 (X)</b>				
<b>20:00 a 21:00</b>		<b>120041 (X)</b>				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>120041</b>	<b>FISICA</b>	<b>22</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 1 Grupo: ARISST D (CALLE 100) (1)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
15:00 a 16:00	120041 (X)					
16:00 a 17:00	120041 (X)					
17:00 a 18:00	120041 (X)					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
120041	FISICA	15	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## FISICA / 2024 2

Nivel: 1 Grupo: D ARISST I A (1)

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
D08205	FISICA	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## FISICA / 2024 2

Nivel: 1 Grupo: D ARISST I B (1)

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
D08205	FISICA	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



## FISICA / 2024 2

Nivel: 1 Grupo: D ARISST I C (1)

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
D08205	FISICA	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## FISICA / 2024 2

Nivel: 1 Grupo: D ARISST I D (1)

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
D08205	FISICA	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 1 Grupo: MUL LAB 6 (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>11:00 a 12:00</b>			101101 (Lab. de Fisi			
<b>12:00 a 13:00</b>			101101 (Lab. de Fisi			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 1 Grupo: MUL LAB 7 (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>			101101 (Lab. de Fisi			
<b>10:00 a 11:00</b>			101101 (Lab. de Fisi			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 1 Grupo: TAPH A (CAMPUS) (1)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>13:00 a 14:00</b>					<b>1724101 (X)</b>	
<b>14:00 a 15:00</b>					<b>1724101 (X)</b>	
<b>15:00 a 16:00</b>					<b>1724101 (X)</b>	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>1724101</b>	<b>FUNDAMENTOS DE BIOMEDICA</b>	<b>0</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 1 Grupo: TEC A (CALLE 100) (1)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>20:00 a 21:00</b>					<b>12001 (X)</b>	
<b>21:00 a 22:00</b>					<b>12001 (X)</b>	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>12001</b>	<b>FISICA (MECANICA)</b>	<b>21</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>18:00 a 19:00</b>					120011 (Lab. de Fisi	
<b>19:00 a 20:00</b>					120011 (Lab. de Fisi	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
120011	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	21	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>18:00 a 19:00</b>					120011 (Lab. de Fisi	
<b>19:00 a 20:00</b>					120011 (Lab. de Fisi	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
120011	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: AMB A (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>		10020131 (X)			10020131 (X)	
<b>11:00 a 12:00</b>					10020131 (X)	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020131	FISICA (MECANICA)	23	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: AMB B (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>13:00 a 14:00</b>				10020131 (X)		
<b>14:00 a 15:00</b>					10020131 (X)	
<b>15:00 a 16:00</b>					10020131 (X)	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020131	FISICA (MECANICA)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: AMB C (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
10:00 a 11:00						10020131 (X)
13:00 a 14:00	10020131 (X)					
14:00 a 15:00	10020131 (X)					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020131	FISICA (MECANICA)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: AMB LAB 1 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>				10110101 (Lab. CNG d		
<b>11:00 a 12:00</b>				10110101 (Lab. CNG d		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: AMB LAB 2 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
12:00 a 13:00	10110101 (Lab. CNG d					
13:00 a 14:00	10110101 (Lab. CNG d					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: AMB LAB 3 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>12:00 a 13:00</b>			10110101 (Lab. CNG F			
<b>13:00 a 14:00</b>			10110101 (Lab. CNG F			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: AMB LAB 4 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>	10110101 (Lab. CNG F					
<b>11:00 a 12:00</b>	10110101 (Lab. CNG F					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: AMB LAB 5 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>		10110101 (Lab. CNG F				
<b>15:00 a 16:00</b>		10110101 (Lab. CNG F				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: ARISST A (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>			12005 (X)			
<b>15:00 a 16:00</b>			12005 (X)			
<b>16:00 a 17:00</b>			12005 (X)			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
12005	ELECTROMECANICA	25	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: ARISST A (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
14:00 a 15:00					12005 (X)	
15:00 a 16:00					12005 (X)	
16:00 a 17:00			12005 (X)			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
12005	ELECTROMECANICA	21	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: ARISST B (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>			12005 (X)			
<b>15:00 a 16:00</b>			12005 (X)			
<b>16:00 a 17:00</b>			12005 (X)			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
12005	ELECTROMECANICA	25	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: ARISST B CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
10:00 a 11:00					12005 (X)	
12:00 a 13:00				12005 (X)		
13:00 a 14:00				12005 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
12005	ELECTROMECANICA	25	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: ARISST C (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>18:00 a 19:00</b>				12005 (ESP. IX-A)		
<b>19:00 a 20:00</b>				12005 (ESP. IX-A)		
<b>20:00 a 21:00</b>				12005 (ESP. IX-A)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
12005	ELECTROMECANICA	15	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: ARISST D (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>18:00 a 19:00</b>				12005 (ESP. IX-A)		
<b>19:00 a 20:00</b>				12005 (ESP. IX-A)		
<b>20:00 a 21:00</b>				12005 (ESP. IX-A)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
12005	ELECTROMECHANICA	15	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: BIO A (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
11:00 a 12:00					12006 (X)	
12:00 a 13:00		12006 (X)				
13:00 a 14:00		12006 (X)				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
12006	FISICA GENERAL	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: BIO B (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>			12006 (X)	12006 (X)		
<b>11:00 a 12:00</b>				12006 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
12006	FISICA GENERAL	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: BIO LAB 1 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>				120051 (Lab. CNG de		
<b>09:00 a 10:00</b>				120051 (Lab. CNG de		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
120051	LABORATORIO FISICA GENERAL	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: BIO LAB 2 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>		120051 (Lab. CNG de				
<b>09:00 a 10:00</b>		120051 (Lab. CNG de				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
120051	LABORATORIO FISICA GENERAL	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: BIO LAB 3 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>		120051 (Lab. CNG de				
<b>15:00 a 16:00</b>		120051 (Lab. CNG de				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
120051	LABORATORIO FISICA GENERAL	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: BMED A (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>	10020131 (X)					
<b>10:00 a 11:00</b>			10020131 (X)			
<b>11:00 a 12:00</b>			10020131 (X)			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020131	FISICA (MECANICA)	21	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: BMED B (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>13:00 a 14:00</b>			<b>10020131 (X)</b>			
<b>14:00 a 15:00</b>		<b>10020131 (X)</b>				
<b>15:00 a 16:00</b>		<b>10020131 (X)</b>				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>10020131</b>	<b>FISICA (MECANICA)</b>	<b>20</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: BMED C (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>		10020131 (X)				
<b>15:00 a 16:00</b>	10020131 (X)	10020131 (X)				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020131	FISICA (MECANICA)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: BMED D (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>			10020131 (X)			
<b>09:00 a 10:00</b>			10020131 (X)	10020131 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020131	FISICA (MECANICA)	21	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: BMED E (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
14:00 a 15:00		10020131 (X)				
15:00 a 16:00		10020131 (X)				
16:00 a 17:00				10020131 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020131	FISICA (MECANICA)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: BMED LAB 1 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
12:00 a 13:00	10110101 (Lab. CNG d					
13:00 a 14:00	10110101 (Lab. CNG d					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: BMED LAB 7 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>	10110101 (Lab. CNG F					
<b>15:00 a 16:00</b>	10110101 (Lab. CNG F					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: BMED LAB 2 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>12:00 a 13:00</b>					10110101 (Lab. CNG d	
<b>13:00 a 14:00</b>					10110101 (Lab. CNG d	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: BMED LAB 3 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>				10110101 (Lab. CNG d		
<b>11:00 a 12:00</b>				10110101 (Lab. CNG d		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: BMED LAB 4 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>		10110101 (Lab. CNG d				
<b>09:00 a 10:00</b>		10110101 (Lab. CNG d				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: BMED LAB 5 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>		10110101 (Lab. CNG F				
<b>09:00 a 10:00</b>		10110101 (Lab. CNG F				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: BMED LAB 6 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>12:00 a 13:00</b>				10110101 (Lab. CNG d		
<b>13:00 a 14:00</b>				10110101 (Lab. CNG d		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: BMED LAB 8 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
12:00 a 13:00				10110101 (Lab. CNG F		
13:00 a 14:00				10110101 (Lab. CNG F		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: CIV A (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>			1002013 (X)			
<b>08:00 a 09:00</b>			1002013 (X)			
<b>10:00 a 11:00</b>		1002013 (X)				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1002013	FISICA (MECANICA)	22	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: CIV A (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>			10020131 (X)			
<b>10:00 a 11:00</b>			10020131 (X)			
<b>13:00 a 14:00</b>				10020131 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020131	FISICA (MECANICA)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: CIV A REPITENTES (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>16:00 a 17:00</b>		10020131 (X)				
<b>17:00 a 18:00</b>		10020131 (X)		10020131 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020131	FISICA (MECANICA)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: CIV B (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>					10020131 (X)	
<b>09:00 a 10:00</b>		10020131 (X)			10020131 (X)	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020131	FISICA (MECANICA)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: CIV B (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>11:00 a 12:00</b>		<b>1002013 (X)</b>	<b>1002013 (X)</b>			
<b>12:00 a 13:00</b>			<b>1002013 (X)</b>			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>1002013</b>	<b>FISICA (MECANICA)</b>	<b>22</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: CIV C (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>		1002013 (X)				
<b>08:00 a 09:00</b>		1002013 (X)				
<b>11:00 a 12:00</b>					1002013 (X)	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1002013	FISICA (MECANICA)	21	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: CIV C (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>16:00 a 17:00</b>	10020131 (X)				10020131 (X)	
<b>17:00 a 18:00</b>					10020131 (X)	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020131	FISICA (MECANICA)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: CIV D (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>16:00 a 17:00</b>		10020131 (X)			10020131 (X)	
<b>17:00 a 18:00</b>		10020131 (X)				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020131	FISICA (MECANICA)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: CIV D (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>	1002013 (X)	1002013 (X)				
<b>10:00 a 11:00</b>		1002013 (X)				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1002013	FISICA (MECANICA)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>11:00 a 12:00</b>	101101 (Lab. de Fisi					
<b>12:00 a 13:00</b>	101101 (Lab. de Fisi					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: CIV LAB 1 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>	10110101 (Lab. CNG d					
<b>09:00 a 10:00</b>	10110101 (Lab. CNG d					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: CIV LAB 1 REPITENTES (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>			10110101 (Lab. CNG d			
<b>09:00 a 10:00</b>			10110101 (Lab. CNG d			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: CIV LAB 2 (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>					101101 (Lab. de Fisi	
<b>08:00 a 09:00</b>					101101 (Lab. de Fisi	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: CIV LAB 2 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>		10110101 (Lab. CNG d				
<b>15:00 a 16:00</b>		10110101 (Lab. CNG d				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	15	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: CIV LAB 2 REPITENTES (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>12:00 a 13:00</b>			10110101 (Lab. CNG d			
<b>13:00 a 14:00</b>			10110101 (Lab. CNG d			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>	101101 (Lab. de Fisi					
<b>10:00 a 11:00</b>	101101 (Lab. de Fisi					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: CIV LAB 3 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>			10110101 (Lab. CNG d			
<b>15:00 a 16:00</b>			10110101 (Lab. CNG d			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## FISICA / 2024 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
07:00 a 08:00					101101 (Lab. de Fisi	
08:00 a 09:00					101101 (Lab. de Fisi	

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: CIV LAB 4 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>12:00 a 13:00</b>		10110101 (Lab. CNG d				
<b>13:00 a 14:00</b>		10110101 (Lab. CNG d				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>16:00 a 17:00</b>	101101 (Lab. de Fisi					
<b>17:00 a 18:00</b>	101101 (Lab. de Fisi					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: CIV LAB 5 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>					10110101 (Lab. CNG d	
<b>15:00 a 16:00</b>					10110101 (Lab. CNG d	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: CIV LAB 6 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>	10110101 (Lab. CNG d					
<b>11:00 a 12:00</b>	10110101 (Lab. CNG d					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: CIV LAB 7 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>	10110101 (Lab. CNG F					
<b>09:00 a 10:00</b>	10110101 (Lab. CNG F					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: D ARISST II A (2)

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D08101	ELECTROMECHANICA	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



## FISICA / 2024 2

Nivel: 2 Grupo: D ARISST II B (2)

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
D08101	ELECTROMECHANICA	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## FISICA / 2024 2

Nivel: 2 Grupo: D ARISST II C (2)

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
D08101	ELECTROMECHANICA	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: D CIV I A (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
18:00 a 19:00	D1002013 (Ext-No Req					
19:00 a 20:00	D1002013 (Ext-No Req					
20:00 a 21:00	D1002013 (Ext-No Req					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D1002013	FISICA (MECANICA)	20	
D101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: D CIV I B (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
18:00 a 19:00	D1002013 (Ext-No Req					
19:00 a 20:00	D1002013 (Ext-No Req					
20:00 a 21:00	D1002013 (Ext-No Req					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D1002013	FISICA (MECANICA)	20	
D101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: D CIV I C (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
18:00 a 19:00	D1002013 (Ext-No Req					
19:00 a 20:00	D1002013 (Ext-No Req					
20:00 a 21:00	D1002013 (Ext-No Req					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D1002013	FISICA (MECANICA)	20	
D101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: D CIV I D (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
18:00 a 19:00	D1002013 (Ext-No Req					
19:00 a 20:00	D1002013 (Ext-No Req					
20:00 a 21:00	D1002013 (Ext-No Req					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D1002013	FISICA (MECANICA)	20	
D101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: D CIV I E (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
18:00 a 19:00	D1002013 (Ext-No Req					
19:00 a 20:00	D1002013 (Ext-No Req					
20:00 a 21:00	D1002013 (Ext-No Req					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D1002013	FISICA (MECANICA)	20	
D101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: D CIV I F (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>18:00 a 19:00</b>		D1002013 (Ext-No Req				
<b>19:00 a 20:00</b>		D1002013 (Ext-No Req				
<b>20:00 a 21:00</b>		D1002013 (Ext-No Req				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D1002013	FISICA (MECANICA)	20	
D101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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



**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: D CIV I G (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
18:00 a 19:00		D1002013 (Ext-No Req				
19:00 a 20:00		D1002013 (Ext-No Req				
20:00 a 21:00		D1002013 (Ext-No Req				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D1002013	FISICA (MECANICA)	20	
D101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: D CIV I H (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>18:00 a 19:00</b>		D1002013 (Ext-No Req				
<b>19:00 a 20:00</b>		D1002013 (Ext-No Req				
<b>20:00 a 21:00</b>		D1002013 (Ext-No Req				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D1002013	FISICA (MECANICA)	20	
D101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: D CIV II (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
18:00 a 19:00	D1002013 (Ext-No Req					
19:00 a 20:00	D1002013 (Ext-No Req					
20:00 a 21:00	D1002013 (Ext-No Req					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D1002013	FISICA (MECANICA)	20	
D101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: D IND I A (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>18:00 a 19:00</b>		D1002013 (Ext-No Req				
<b>19:00 a 20:00</b>		D1002013 (Ext-No Req				
<b>20:00 a 21:00</b>		D1002013 (Ext-No Req				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D1002013	FISICA (MECANICA)	20	
D101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: D IND I B (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>18:00 a 19:00</b>		D1002013 (Ext-No Req				
<b>19:00 a 20:00</b>		D1002013 (Ext-No Req				
<b>20:00 a 21:00</b>		D1002013 (Ext-No Req				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D1002013	FISICA (MECANICA)	20	
D101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: D IND I C (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
18:00 a 19:00		D1002013 (Ext-No Req				
19:00 a 20:00		D1002013 (Ext-No Req				
20:00 a 21:00		D1002013 (Ext-No Req				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D1002013	FISICA (MECANICA)	20	
D101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: D INF A I (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
18:00 a 19:00			D1002013 (Ext-No Req			
19:00 a 20:00			D1002013 (Ext-No Req			
20:00 a 21:00			D1002013 (Ext-No Req			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D1002013	FISICA (MECANICA)	20	
D101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: D INF B I (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
18:00 a 19:00			D1002013 (Ext-No Req			
19:00 a 20:00			D1002013 (Ext-No Req			
20:00 a 21:00			D1002013 (Ext-No Req			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D1002013	FISICA (MECANICA)	20	
D101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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



**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: D INF C I (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
18:00 a 19:00			D1002013 (Ext-No Req			
19:00 a 20:00			D1002013 (Ext-No Req			
20:00 a 21:00			D1002013 (Ext-No Req			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D1002013	FISICA (MECANICA)	20	
D101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: IND A (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>12:00 a 13:00</b>			10020131 (X)			
<b>13:00 a 14:00</b>	10020131 (X)		10020131 (X)			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020131	FISICA (MECANICA)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: IND A (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>					<b>1002013 (X)</b>	
<b>08:00 a 09:00</b>	<b>1002013 (X)</b>				<b>1002013 (X)</b>	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>1002013</b>	<b>FISICA (MECANICA)</b>	<b>23</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: IND B (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>		10020131 (X)		10020131 (X)		
<b>10:00 a 11:00</b>				10020131 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020131	FISICA (MECANICA)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: IND B (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>					<b>1002013 (X)</b>	
<b>08:00 a 09:00</b>					<b>1002013 (X)</b>	
<b>09:00 a 10:00</b>	<b>1002013 (X)</b>					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>1002013</b>	<b>FISICA (MECANICA)</b>	<b>21</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: IND C (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>				<b>1002013 (X)</b>		
<b>10:00 a 11:00</b>	<b>1002013 (X)</b>			<b>1002013 (X)</b>		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>1002013</b>	<b>FISICA (MECANICA)</b>	<b>23</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: IND C (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>		10020131 (X)				
<b>09:00 a 10:00</b>		10020131 (X)				
<b>11:00 a 12:00</b>			10020131 (X)			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020131	FISICA (MECANICA)	22	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: IND D (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>16:00 a 17:00</b>	10020131 (X)	10020131 (X)				
<b>17:00 a 18:00</b>		10020131 (X)				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020131	FISICA (MECANICA)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: IND D (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>		<b>1002013 (X)</b>				
<b>10:00 a 11:00</b>		<b>1002013 (X)</b>			<b>1002013 (X)</b>	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>1002013</b>	<b>FISICA (MECANICA)</b>	<b>21</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: IND E (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>	10020131 (X)		10020131 (X)			
<b>09:00 a 10:00</b>			10020131 (X)			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020131	FISICA (MECANICA)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>16:00 a 17:00</b>		101101 (Lab. de Fisi				
<b>17:00 a 18:00</b>		101101 (Lab. de Fisi				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: IND LAB 1 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>					10110101 (Lab. CNG F	
<b>15:00 a 16:00</b>					10110101 (Lab. CNG F	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: IND LAB 2 (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>		101101 (Lab. de Fisi				
<b>15:00 a 16:00</b>		101101 (Lab. de Fisi				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: IND LAB 2 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>				10110101 (Lab. CNG F		
<b>11:00 a 12:00</b>				10110101 (Lab. CNG F		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>					101101 (Lab. de Fisi	
<b>10:00 a 11:00</b>					101101 (Lab. de Fisi	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: IND LAB 3 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>		10110101 (Lab. CNG F				
<b>11:00 a 12:00</b>		10110101 (Lab. CNG F				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>				101101 (Lab. de Fisi		
<b>08:00 a 09:00</b>				101101 (Lab. de Fisi		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: IND LAB 4 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>12:00 a 13:00</b>					10110101 (Lab. CNG F	
<b>13:00 a 14:00</b>					10110101 (Lab. CNG F	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>11:00 a 12:00</b>		101101 (Lab. de Fisi				
<b>12:00 a 13:00</b>		101101 (Lab. de Fisi				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: IND LAB 5 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
12:00 a 13:00		10110101 (Lab. CNG d				
13:00 a 14:00		10110101 (Lab. CNG d				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: IND LAB 6 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>			10110101 (Lab. CNG F			
<b>15:00 a 16:00</b>			10110101 (Lab. CNG F			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: IND LAB 7 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>				10110101 (Lab. CNG d		
<b>09:00 a 10:00</b>				10110101 (Lab. CNG d		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: IND LAB 8 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>					10110101 (Lab. CNG F	
<b>09:00 a 10:00</b>					10110101 (Lab. CNG F	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MAC (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
10:00 a 11:00		10020131 (X)				
11:00 a 12:00		10020131 (X)				
12:00 a 13:00		10020131 (X)				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020131	FISICA (MECANICA)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MAC LAB 1 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>				10110101 (Lab. CNG d		
<b>11:00 a 12:00</b>				10110101 (Lab. CNG d		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MEC A (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>						<b>1002013 (X)</b>
<b>10:00 a 11:00</b>						<b>1002013 (X)</b>
<b>11:00 a 12:00</b>						<b>1002013 (X)</b>

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>1002013</b>	<b>FISICA (MECANICA)</b>	<b>23</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MEC A (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
14:00 a 15:00					10020131 (X)	
15:00 a 16:00	10020131 (X)				10020131 (X)	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020131	FISICA (MECANICA)	21	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MEC B (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>13:00 a 14:00</b>				<b>1002013 (X)</b>		
<b>14:00 a 15:00</b>			<b>1002013 (X)</b>			
<b>15:00 a 16:00</b>			<b>1002013 (X)</b>			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>1002013</b>	<b>FISICA (MECANICA)</b>	<b>21</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MEC B (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
10:00 a 11:00		10020131 (X)				
11:00 a 12:00		10020131 (X)				
12:00 a 13:00				10020131 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020131	FISICA (MECANICA)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MEC C (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>					<b>1002013 (X)</b>	
<b>08:00 a 09:00</b>				<b>1002013 (X)</b>	<b>1002013 (X)</b>	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>1002013</b>	<b>FISICA (MECANICA)</b>	<b>23</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MEC C (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>			10020131 (X)	10020131 (X)		
<b>09:00 a 10:00</b>				10020131 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020131	FISICA (MECANICA)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MEC D (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>			1002013 (X)			
<b>08:00 a 09:00</b>			1002013 (X)			
<b>09:00 a 10:00</b>					1002013 (X)	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1002013	FISICA (MECANICA)	21	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MEC D (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>	10020131 (X)	10020131 (X)				
<b>15:00 a 16:00</b>		10020131 (X)				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020131	FISICA (MECANICA)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MEC E (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
15:00 a 16:00	10020131 (X)					
16:00 a 17:00			10020131 (X)			
17:00 a 18:00			10020131 (X)			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020131	FISICA (MECANICA)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>	101101 (Lab. de Fisi					
<b>15:00 a 16:00</b>	101101 (Lab. de Fisi					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	15	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MEC LAB 1 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>			10110101 (Lab. CNG F			
<b>11:00 a 12:00</b>			10110101 (Lab. CNG F			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>16:00 a 17:00</b>			101101 (Lab. de Fisi			
<b>17:00 a 18:00</b>			101101 (Lab. de Fisi			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MEC LAB 2 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>			10110101 (Lab. CNG F			
<b>09:00 a 10:00</b>			10110101 (Lab. CNG F			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>				101101 (Lab. de Fisi		
<b>10:00 a 11:00</b>				101101 (Lab. de Fisi		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MEC LAB 3 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>		10110101 (Lab. CNG d				
<b>09:00 a 10:00</b>		10110101 (Lab. CNG d				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>11:00 a 12:00</b>					101101 (Lab. de Fisi	
<b>12:00 a 13:00</b>					101101 (Lab. de Fisi	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MEC LAB 4 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>					10110101 (Lab. CNG d	
<b>09:00 a 10:00</b>					10110101 (Lab. CNG d	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>11:00 a 12:00</b>				101101 (Lab. de Fisi		
<b>12:00 a 13:00</b>				101101 (Lab. de Fisi		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MEC LAB 5 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>				10110101 (Lab. CNG F		
<b>15:00 a 16:00</b>				10110101 (Lab. CNG F		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>16:00 a 17:00</b>					101101 (Lab. de Fisi	
<b>17:00 a 18:00</b>					101101 (Lab. de Fisi	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MEC LAB 6 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>		10110101 (Lab. CNG d				
<b>11:00 a 12:00</b>		10110101 (Lab. CNG d				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>					101101 (Lab. de Fisi	
<b>15:00 a 16:00</b>					101101 (Lab. de Fisi	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MEC LAB 7 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>				10110101 (Lab. CNG d		
<b>15:00 a 16:00</b>				10110101 (Lab. CNG d		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MUL A (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>				1002013 (X)		
<b>10:00 a 11:00</b>				1002013 (X)		
<b>11:00 a 12:00</b>		1002013 (X)				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1002013	FISICA (MECANICA)	22	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MUL A (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>16:00 a 17:00</b>				10020131 (X)	10020131 (X)	
<b>17:00 a 18:00</b>				10020131 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020131	FISICA (MECANICA)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MUL B (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>				1002013 (X)		
<b>08:00 a 09:00</b>	1002013 (X)			1002013 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1002013	FISICA (MECANICA)	21	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MUL B (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>13:00 a 14:00</b>		10020131 (X)		10020131 (X)		
<b>14:00 a 15:00</b>		10020131 (X)				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020131	FISICA (MECANICA)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MUL C (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>	1002013 (X)	1002013 (X)				
<b>15:00 a 16:00</b>		1002013 (X)				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1002013	FISICA (MECANICA)	22	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MUL C (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>12:00 a 13:00</b>				10020131 (X)	10020131 (X)	
<b>13:00 a 14:00</b>					10020131 (X)	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020131	FISICA (MECANICA)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MUL D (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>				<b>1002013 (X)</b>		
<b>11:00 a 12:00</b>		<b>1002013 (X)</b>				
<b>12:00 a 13:00</b>		<b>1002013 (X)</b>				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>1002013</b>	<b>FISICA (MECANICA)</b>	<b>23</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MUL D (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>13:00 a 14:00</b>					10020131 (X)	
<b>14:00 a 15:00</b>				10020131 (X)		
<b>15:00 a 16:00</b>				10020131 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020131	FISICA (MECANICA)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>		101101 (Lab. de Fisi				
<b>08:00 a 09:00</b>		101101 (Lab. de Fisi				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MUL LAB 1 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>			10110101 (Lab. CNG d			
<b>11:00 a 12:00</b>			10110101 (Lab. CNG d			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MUL LAB 2 (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>				101101 (Lab. de Fisi		
<b>15:00 a 16:00</b>				101101 (Lab. de Fisi		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MUL LAB 2 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>					10110101 (Lab. CNG d	
<b>11:00 a 12:00</b>					10110101 (Lab. CNG d	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>			101101 (Lab. de Fisi			
<b>08:00 a 09:00</b>			101101 (Lab. de Fisi			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MUL LAB 3 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>			10110101 (Lab. CNG d			
<b>09:00 a 10:00</b>			10110101 (Lab. CNG d			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>						<b>101101 (Lab. de Fisi</b>
<b>08:00 a 09:00</b>						<b>101101 (Lab. de Fisi</b>

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>101101</b>	<b>LABORATORIO FISICA (MECANICA)</b>	<b>16</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MUL LAB 4 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>					10110101 (Lab. CNG d	
<b>11:00 a 12:00</b>					10110101 (Lab. CNG d	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>			101101 (Lab. de Fisi			
<b>15:00 a 16:00</b>			101101 (Lab. de Fisi			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	15	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MUL LAB 5 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>	10110101 (Lab. CNG d					
<b>15:00 a 16:00</b>	10110101 (Lab. CNG d					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MUL LAB 6 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>12:00 a 13:00</b>		10110101 (Lab. CNG F				
<b>13:00 a 14:00</b>		10110101 (Lab. CNG F				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: MUL LAB 7 (CAMPUS) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>					10110101 (Lab. CNG F	
<b>11:00 a 12:00</b>					10110101 (Lab. CNG F	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: TEC A (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>20:00 a 21:00</b>	12002 (X)					
<b>21:00 a 22:00</b>	12002 (X)					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
12002	FISICA (CALOR Y ONDAS)	25	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>18:00 a 19:00</b>	120021 (Lab. de Fisi					
<b>19:00 a 20:00</b>	120021 (Lab. de Fisi					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
120021	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: TEC LAB 2 (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>18:00 a 19:00</b>	120021 (Lab. de Fisi					
<b>19:00 a 20:00</b>	120021 (Lab. de Fisi					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
120021	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: TEL A (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>			1002013 (X)			
<b>08:00 a 09:00</b>		1002013 (X)	1002013 (X)			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1002013	FISICA (MECANICA)	22	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: TEL B (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>				<b>1002013 (X)</b>		
<b>11:00 a 12:00</b>		<b>1002013 (X)</b>				
<b>12:00 a 13:00</b>		<b>1002013 (X)</b>				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>1002013</b>	<b>FISICA (MECANICA)</b>	<b>14</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>	101101 (Lab. de Fisi					
<b>08:00 a 09:00</b>	101101 (Lab. de Fisi					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 2 Grupo: TEL LAB 2 (CALLE 100) (2)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>		101101 (Lab. de Fisi				
<b>10:00 a 11:00</b>		101101 (Lab. de Fisi				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>16:00 a 17:00</b>				101101 (Lab. de Fisi		
<b>17:00 a 18:00</b>				101101 (Lab. de Fisi		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101101	LABORATORIO FISICA (MECANICA)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: AMB A (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>						<b>10020241 (X)</b>
<b>10:00 a 11:00</b>	<b>10020241 (X)</b>					
<b>11:00 a 12:00</b>	<b>10020241 (X)</b>					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>10020241</b>	<b>FISICA (CALOR Y ONDAS)</b>	<b>23</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: AMB B (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>15:00 a 16:00</b>		10020241 (X)				
<b>16:00 a 17:00</b>		10020241 (X)	10020241 (X)			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020241	FISICA (CALOR Y ONDAS)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: AMB C (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>		10020241 (X)				
<b>09:00 a 10:00</b>		10020241 (X)		10020241 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020241	FISICA (CALOR Y ONDAS)	22	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: AMB LAB 1 (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>				10110201 (Lab. CNG d		
<b>09:00 a 10:00</b>				10110201 (Lab. CNG d		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110201	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: AMB LAB 2 (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>				10110201 (Lab. CNG d		
<b>09:00 a 10:00</b>				10110201 (Lab. CNG d		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110201	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: AMB LAB 3 (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
12:00 a 13:00		10110201 (Lab. CNG d				
13:00 a 14:00		10110201 (Lab. CNG d				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110201	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: AMB LAB 4 (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>12:00 a 13:00</b>			10110201 (Lab. CNG d			
<b>13:00 a 14:00</b>			10110201 (Lab. CNG d			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110201	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	15	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: BIO A (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>					<b>12003 (X)</b>	
<b>15:00 a 16:00</b>	<b>12003 (X)</b>				<b>12003 (X)</b>	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>12003</b>	<b>BIOFISICA</b>	<b>26</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: BIO LAB 1 (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>		120031 (Lab. CNG de				
<b>15:00 a 16:00</b>		120031 (Lab. CNG de				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
120031	LABORATORIO DE BIOFISICA	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: BIO LAB 2 (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>12:00 a 13:00</b>				120031 (Lab. CNG de		
<b>13:00 a 14:00</b>				120031 (Lab. CNG de		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
120031	LABORATORIO DE BIOFISICA	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: BMED A (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>		10020301 (X)			10020301 (X)	
<b>09:00 a 10:00</b>		10020301 (X)				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020301	FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: BMED B (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>13:00 a 14:00</b>					10020301 (X)	
<b>14:00 a 15:00</b>				10020301 (X)		
<b>15:00 a 16:00</b>				10020301 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020301	FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: BMED C (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
13:00 a 14:00	10020301 (X)			10020301 (X)		
14:00 a 15:00				10020301 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020301	FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	25	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: BMED LAB 1 (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>			10110301 (Lab. CNG d			
<b>11:00 a 12:00</b>			10110301 (Lab. CNG d			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110301	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: BMED LAB 2 (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>		10110301 (Lab. CNG d				
<b>11:00 a 12:00</b>		10110301 (Lab. CNG d				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110301	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: BMED LAB 3 (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>					10110301 (Lab. CNG d	
<b>09:00 a 10:00</b>					10110301 (Lab. CNG d	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110301	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: BMED LAB 4 (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>	10110301 (Lab. CNG d					
<b>09:00 a 10:00</b>	10110301 (Lab. CNG d					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110301	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: BMED LAB 5 (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>			10110301 (Lab. CNG d			
<b>15:00 a 16:00</b>			10110301 (Lab. CNG d			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110301	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: CIV A (CALLE 100) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>					<b>1002024 (X)</b>	
<b>09:00 a 10:00</b>		<b>1002024 (X)</b>				
<b>10:00 a 11:00</b>		<b>1002024 (X)</b>				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>1002024</b>	<b>FISICA (CALOR Y ONDAS)</b>	<b>19</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: CIV A (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>				10020241 (X)		
<b>10:00 a 11:00</b>			10020241 (X)			
<b>11:00 a 12:00</b>			10020241 (X)			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020241	FISICA (CALOR Y ONDAS)	21	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: CIV B (CALLE 100) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>16:00 a 17:00</b>	1002024 (X)		1002024 (X)			
<b>17:00 a 18:00</b>			1002024 (X)			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1002024	FISICA (CALOR Y ONDAS)	22	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: CIV B (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>		10020241 (X)				
<b>09:00 a 10:00</b>		10020241 (X)		10020241 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020241	FISICA (CALOR Y ONDAS)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: CIV C (CALLE 100) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>					<b>1002024 (X)</b>	
<b>10:00 a 11:00</b>					<b>1002024 (X)</b>	
<b>11:00 a 12:00</b>	<b>1002024 (X)</b>					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>1002024</b>	<b>FISICA (CALOR Y ONDAS)</b>	<b>19</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>11:00 a 12:00</b>	101102 (Lab. de Fisi					
<b>12:00 a 13:00</b>	101102 (Lab. de Fisi					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101102	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: CIV LAB 1 (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
12:00 a 13:00		10110201 (Lab. CNG d				
13:00 a 14:00		10110201 (Lab. CNG d				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110201	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>			101102 (Lab. de Fisi			
<b>10:00 a 11:00</b>			101102 (Lab. de Fisi			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101102	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: CIV LAB 2 (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>				10110201 (Lab. CNG d		
<b>11:00 a 12:00</b>				10110201 (Lab. CNG d		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110201	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	15	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>11:00 a 12:00</b>					101102 (Lab. de Fisi	
<b>12:00 a 13:00</b>					101102 (Lab. de Fisi	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101102	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: CIV LAB 3 (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>					10110201 (Lab. CNG d	
<b>15:00 a 16:00</b>					10110201 (Lab. CNG d	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110201	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: D CIV I A (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
18:00 a 19:00			D1002024 (Ext-No Req			
19:00 a 20:00			D1002024 (Ext-No Req			
20:00 a 21:00			D1002024 (Ext-No Req			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D1002024	FISICA (CALOR Y ONDAS)	20	
D101102	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: D CIV I B (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>18:00 a 19:00</b>			D1002024 (Ext-No Req			
<b>19:00 a 20:00</b>			D1002024 (Ext-No Req			
<b>20:00 a 21:00</b>			D1002024 (Ext-No Req			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D1002024	FISICA (CALOR Y ONDAS)	20	
D101102	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: D CIV I C (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
18:00 a 19:00				D1002024 (Ext-No Req		
19:00 a 20:00				D1002024 (Ext-No Req		
20:00 a 21:00				D1002024 (Ext-No Req		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D1002024	FISICA (CALOR Y ONDAS)	20	
D101102	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: D CIV I D (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
18:00 a 19:00				D1002024 (Ext-No Req		
19:00 a 20:00				D1002024 (Ext-No Req		
20:00 a 21:00				D1002024 (Ext-No Req		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D1002024	FISICA (CALOR Y ONDAS)	20	
D101102	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: D CIV I E (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
18:00 a 19:00			D1002024 (Ext-No Req			
19:00 a 20:00			D1002024 (Ext-No Req			
20:00 a 21:00			D1002024 (Ext-No Req			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D1002024	FISICA (CALOR Y ONDAS)	20	
D101102	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: D IND I A (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
18:00 a 19:00				D1002024 (Ext-No Req		
19:00 a 20:00				D1002024 (Ext-No Req		
20:00 a 21:00				D1002024 (Ext-No Req		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D1002024	FISICA (CALOR Y ONDAS)	20	
D101102	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: D IND I B (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
18:00 a 19:00				D1002024 (Ext-No Req		
19:00 a 20:00				D1002024 (Ext-No Req		
20:00 a 21:00				D1002024 (Ext-No Req		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D101102	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	20	
D1002024	FISICA (CALOR Y ONDAS)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: D INF II A (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
18:00 a 19:00	D100203 (Ext-No Requ					
19:00 a 20:00	D100203 (Ext-No Requ					
20:00 a 21:00	D100203 (Ext-No Requ					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D100203	FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	20	
D101103	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: IND A (CALLE 100) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>				<b>1002024 (X)</b>		
<b>09:00 a 10:00</b>		<b>1002024 (X)</b>				
<b>10:00 a 11:00</b>		<b>1002024 (X)</b>				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>1002024</b>	<b>FISICA (CALOR Y ONDAS)</b>	<b>19</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: IND A (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>		10020241 (X)			10020241 (X)	
<b>11:00 a 12:00</b>					10020241 (X)	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020241	FISICA (CALOR Y ONDAS)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: IND B (CALLE 100) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>	1002024 (X)					
<b>11:00 a 12:00</b>				1002024 (X)		
<b>12:00 a 13:00</b>				1002024 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1002024	FISICA (CALOR Y ONDAS)	21	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: IND B (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>			10020241 (X)		10020241 (X)	
<b>09:00 a 10:00</b>			10020241 (X)			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020241	FISICA (CALOR Y ONDAS)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: IND C (CALLE 100) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>		<b>1002024 (X)</b>		<b>1002024 (X)</b>		
<b>15:00 a 16:00</b>				<b>1002024 (X)</b>		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>1002024</b>	<b>FISICA (CALOR Y ONDAS)</b>	<b>20</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: IND C (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>	10020241 (X)		10020241 (X)			
<b>15:00 a 16:00</b>			10020241 (X)			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020241	FISICA (CALOR Y ONDAS)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: IND D (CALLE 100) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>		1002024 (ESP. IX-A)				
<b>10:00 a 11:00</b>		1002024 (ESP. IX-A)			1002024 (ESP. IX-A)	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1002024	FISICA (CALOR Y ONDAS)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>					101102 (Lab. de Fisi	
<b>08:00 a 09:00</b>					101102 (Lab. de Fisi	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101102	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	17	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>					101102 (Lab. de Fisi	
<b>10:00 a 11:00</b>					101102 (Lab. de Fisi	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101102	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	17	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: IND LAB 1 (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>12:00 a 13:00</b>					10110201 (Lab. CNG d	
<b>13:00 a 14:00</b>					10110201 (Lab. CNG d	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110201	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>		101102 (Lab. de Fisi				
<b>08:00 a 09:00</b>		101102 (Lab. de Fisi				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101102	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: IND LAB 2 (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>			10110201 (Lab. CNG d			
<b>15:00 a 16:00</b>			10110201 (Lab. CNG d			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110201	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: IND LAB 3 (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>	10110201 (Lab. CNG d					
<b>11:00 a 12:00</b>	10110201 (Lab. CNG d					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110201	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	14	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>				101102 (Lab. de Fisi		
<b>08:00 a 09:00</b>				101102 (Lab. de Fisi		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101102	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: IND LAB 4 (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>	10110201 (Lab. CNG d					
<b>11:00 a 12:00</b>	10110201 (Lab. CNG d					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110201	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	14	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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



**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>				101102 (Lab. de Fisi		
<b>10:00 a 11:00</b>				101102 (Lab. de Fisi		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101102	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: IND LAB 5 (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>		10110201 (Lab. CNG d				
<b>11:00 a 12:00</b>		10110201 (Lab. CNG d				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110201	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>		<b>100203 (X)</b>				
<b>08:00 a 09:00</b>		<b>100203 (X)</b>				
<b>09:00 a 10:00</b>				<b>100203 (X)</b>		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>100203</b>	<b>FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)</b>	<b>20</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>12:00 a 13:00</b>			10020301 (X)			
<b>13:00 a 14:00</b>		10020301 (X)	10020301 (X)			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020301	FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	22	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>					<b>100203 (X)</b>	
<b>11:00 a 12:00</b>				<b>100203 (X)</b>		
<b>12:00 a 13:00</b>				<b>100203 (X)</b>		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>100203</b>	<b>FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)</b>	<b>19</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>		10020301 (X)		10020301 (X)		
<b>11:00 a 12:00</b>				10020301 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020301	FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>	100203 (X)					
<b>11:00 a 12:00</b>			100203 (X)			
<b>12:00 a 13:00</b>			100203 (X)			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
100203	FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>	100203 (X)		100203 (X)			
<b>08:00 a 09:00</b>			100203 (X)			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
100203	FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	19	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>	101103 (Lab. de Fisi					
<b>15:00 a 16:00</b>	101103 (Lab. de Fisi					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101103	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB 1 (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>			10110301 (Lab. CNG d			
<b>15:00 a 16:00</b>			10110301 (Lab. CNG d			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110301	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>11:00 a 12:00</b>	101103 (Lab. de Fisi					
<b>12:00 a 13:00</b>	101103 (Lab. de Fisi					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101103	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB 2 (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>		10110301 (Lab. CNG d				
<b>15:00 a 16:00</b>		10110301 (Lab. CNG d				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110301	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>11:00 a 12:00</b>					101103 (Lab. de Fisi	
<b>12:00 a 13:00</b>					101103 (Lab. de Fisi	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101103	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB 3 (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>			10110301 (Lab. CNG d			
<b>09:00 a 10:00</b>			10110301 (Lab. CNG d			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110301	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## FISICA / 2024 2

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>	101103 (Lab. de Fisi					
<b>10:00 a 11:00</b>	101103 (Lab. de Fisi					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101103	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB 4 (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>	10110301 (Lab. CNG d					
<b>11:00 a 12:00</b>	10110301 (Lab. CNG d					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110301	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>					101103 (Lab. de Fisi	
<b>08:00 a 09:00</b>					101103 (Lab. de Fisi	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101103	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>			101103 (Lab. de Fisi			
<b>15:00 a 16:00</b>			101103 (Lab. de Fisi			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101103	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: MUL A (CALLE 100) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>	100203 (X)					
<b>09:00 a 10:00</b>				100203 (X)		
<b>10:00 a 11:00</b>				100203 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
100203	FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	23	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: MUL A (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>16:00 a 17:00</b>	10020301 (X)		10020301 (X)			
<b>17:00 a 18:00</b>			10020301 (X)			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020301	FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	23	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: MUL B (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
12:00 a 13:00	10020301 (X)					
13:00 a 14:00					10020301 (X)	
14:00 a 15:00					10020301 (X)	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020301	FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	21	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: MUL B (CALLE 100) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>		100203 (X)				
<b>08:00 a 09:00</b>		100203 (X)				
<b>10:00 a 11:00</b>	100203 (X)					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
100203	FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	19	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: MUL C (CALLE 100) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>				<b>100203 (X)</b>		
<b>08:00 a 09:00</b>				<b>100203 (X)</b>		
<b>10:00 a 11:00</b>		<b>100203 (X)</b>				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>100203</b>	<b>FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)</b>	<b>21</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: MUL D (CALLE 100) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>11:00 a 12:00</b>		<b>100203 (X)</b>	<b>100203 (X)</b>			
<b>12:00 a 13:00</b>		<b>100203 (X)</b>				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>100203</b>	<b>FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)</b>	<b>24</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>11:00 a 12:00</b>		101103 (Lab. de Fisi				
<b>12:00 a 13:00</b>		101103 (Lab. de Fisi				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101103	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: MUL LAB 1 (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>		10110301 (Lab. CNG d				
<b>11:00 a 12:00</b>		10110301 (Lab. CNG d				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110301	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>						<b>101103 (Lab. de Fisi</b>
<b>08:00 a 09:00</b>						<b>101103 (Lab. de Fisi</b>

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>101103</b>	<b>LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)</b>	<b>16</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: MUL LAB 2 (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>	10110301 (Lab. CNG d					
<b>11:00 a 12:00</b>	10110301 (Lab. CNG d					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110301	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>	101103 (Lab. de Fisi					
<b>08:00 a 09:00</b>	101103 (Lab. de Fisi					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101103	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: MUL LAB 3 (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>					10110301 (Lab. CNG d	
<b>09:00 a 10:00</b>					10110301 (Lab. CNG d	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110301	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>				101103 (Lab. de Fisi		
<b>15:00 a 16:00</b>				101103 (Lab. de Fisi		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101103	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: MUL LAB 4 (CAMPUS) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>				10110301 (Lab. CNG d		
<b>11:00 a 12:00</b>				10110301 (Lab. CNG d		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110301	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>				101103 (Lab. de Fisi		
<b>10:00 a 11:00</b>				101103 (Lab. de Fisi		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101103	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: TEL A (CALLE 100) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>				<b>1002024 (X)</b>		
<b>11:00 a 12:00</b>			<b>1002024 (X)</b>			
<b>12:00 a 13:00</b>			<b>1002024 (X)</b>			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>1002024</b>	<b>FISICA (CALOR Y ONDAS)</b>	<b>19</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 3 Grupo: TEL B (CALLE 100) (3)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
10:00 a 11:00				1002024 (X)		
11:00 a 12:00		1002024 (X)				
12:00 a 13:00		1002024 (X)				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1002024	FISICA (CALOR Y ONDAS)	24	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>						<b>101102 (Lab. de Fisi</b>
<b>11:00 a 12:00</b>						<b>101102 (Lab. de Fisi</b>

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>101102</b>	<b>LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)</b>	<b>17</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>			101102 (Lab. de Fisi			
<b>15:00 a 16:00</b>			101102 (Lab. de Fisi			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101102	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>16:00 a 17:00</b>				101102 (Lab. de Fisi		
<b>17:00 a 18:00</b>				101102 (Lab. de Fisi		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101102	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: AMB A (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>	10020301 (X)					10020301 (X)
<b>09:00 a 10:00</b>	10020301 (X)					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020301	FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: AMB B (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>				10020301 (X)		
<b>09:00 a 10:00</b>				10020301 (X)		
<b>10:00 a 11:00</b>			10020301 (X)			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020301	FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: AMB LAB 1 (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>12:00 a 13:00</b>			10110301 (Lab. CNG d			
<b>13:00 a 14:00</b>			10110301 (Lab. CNG d			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110301	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	15	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: AMB LAB 2 (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>12:00 a 13:00</b>				10110301 (Lab. CNG d		
<b>13:00 a 14:00</b>				10110301 (Lab. CNG d		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110301	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: BMED A (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>		172706 (X)				
<b>09:00 a 10:00</b>		172706 (X)			172706 (X)	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
172706	BIOFISICA	27	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: BMED B (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>	172706 (X)			172706 (X)		
<b>09:00 a 10:00</b>				172706 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
172706	BIOFISICA	32	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: BMED C (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>				<b>172706 (X)</b>		
<b>15:00 a 16:00</b>		<b>172706 (X)</b>		<b>172706 (X)</b>		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>172706</b>	<b>BIOFISICA</b>	<b>20</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: BMED LAB 1 (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>	172708 (Lab. CNG de					
<b>09:00 a 10:00</b>	172708 (Lab. CNG de					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
172708	LABORATORIO BIOFISICA	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: BMED LAB 2 (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>12:00 a 13:00</b>			172708 (Lab. CNG de			
<b>13:00 a 14:00</b>			172708 (Lab. CNG de			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
172708	LABORATORIO BIOFISICA	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: BMED LAB 3 (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>		172708 (Lab. CNG de				
<b>11:00 a 12:00</b>		172708 (Lab. CNG de				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
172708	LABORATORIO BIOFISICA	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: BMED LAB 4 (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>			172708 (Lab. CNG de			
<b>11:00 a 12:00</b>			172708 (Lab. CNG de			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
172708	LABORATORIO BIOFISICA	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: BMED LAB 5 (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>12:00 a 13:00</b>		172708 (Lab. CNG de				
<b>13:00 a 14:00</b>		172708 (Lab. CNG de				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
172708	LABORATORIO BIOFISICA	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: CIV A (CALLE 100) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>		100203 (X)				
<b>08:00 a 09:00</b>		100203 (X)				
<b>11:00 a 12:00</b>	100203 (X)					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
100203	FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	19	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: CIV A (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>					10020301 (X)	
<b>09:00 a 10:00</b>			10020301 (X)		10020301 (X)	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020301	FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: CIV B (CALLE 100) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>11:00 a 12:00</b>		<b>100203 (X)</b>	<b>100203 (X)</b>			
<b>12:00 a 13:00</b>			<b>100203 (X)</b>			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>100203</b>	<b>FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)</b>	<b>20</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: CIV B (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>		10020301 (X)		10020301 (X)		
<b>15:00 a 16:00</b>				10020301 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020301	FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: CIV C (CALLE 100) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>			<b>100203 (X)</b>			
<b>15:00 a 16:00</b>	<b>100203 (X)</b>		<b>100203 (X)</b>			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>100203</b>	<b>FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)</b>	<b>19</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: CIV C (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>		10020301 (X)				
<b>11:00 a 12:00</b>		10020301 (X)		10020301 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020301	FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	22	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>			101103 (Lab. de Fisi			
<b>10:00 a 11:00</b>			101103 (Lab. de Fisi			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101103	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: CIV LAB 1 (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>	10110301 (Lab. CNG d					
<b>15:00 a 16:00</b>	10110301 (Lab. CNG d					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110301	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>					101103 (Lab. de Fisi	
<b>15:00 a 16:00</b>					101103 (Lab. de Fisi	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101103	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: CIV LAB 2 (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>					10110301 (Lab. CNG d	
<b>11:00 a 12:00</b>					10110301 (Lab. CNG d	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110301	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>			101103 (Lab. de Fisi			
<b>08:00 a 09:00</b>			101103 (Lab. de Fisi			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101103	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: CIV LAB 3 (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>12:00 a 13:00</b>			10110301 (Lab. CNG d			
<b>13:00 a 14:00</b>			10110301 (Lab. CNG d			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110301	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>					101103 (Lab. de Fisi	
<b>10:00 a 11:00</b>					101103 (Lab. de Fisi	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101103	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: CIV LAB 4 (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>					10110301 (Lab. CNG d	
<b>11:00 a 12:00</b>					10110301 (Lab. CNG d	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110301	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>16:00 a 17:00</b>					101103 (Lab. de Fisi	
<b>17:00 a 18:00</b>					101103 (Lab. de Fisi	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101103	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: CIV LAB 5 (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>		10110301 (Lab. CNG d				
<b>09:00 a 10:00</b>		10110301 (Lab. CNG d				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110301	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: D CIV I A (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
18:00 a 19:00				D100203 (Ext-No Requ		
19:00 a 20:00				D100203 (Ext-No Requ		
20:00 a 21:00				D100203 (Ext-No Requ		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D100203	FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	20	
D101103	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: D CIV I B (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>18:00 a 19:00</b>				D100203 (Ext-No Requ		
<b>19:00 a 20:00</b>				D100203 (Ext-No Requ		
<b>20:00 a 21:00</b>				D100203 (Ext-No Requ		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D100203	FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	20	
D101103	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: D CIV I C (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>18:00 a 19:00</b>	D100203 (Ext-No Requ					
<b>19:00 a 20:00</b>	D100203 (Ext-No Requ					
<b>20:00 a 21:00</b>	D100203 (Ext-No Requ					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D100203	FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	20	
D101103	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: D CIV I D (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>18:00 a 19:00</b>			D100203 (X)			
<b>19:00 a 20:00</b>			D100203 (X)			
<b>20:00 a 21:00</b>			D100203 (X)			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D100203	FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	0	
D101103	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	0	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: D IND I A (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
18:00 a 19:00			D100203 (Ext-No Requ			
19:00 a 20:00			D100203 (Ext-No Requ			
20:00 a 21:00			D100203 (Ext-No Requ			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
D100203	FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	20	
D101103	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: IND A (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>	10020301 (X)	10020301 (X)				
<b>11:00 a 12:00</b>		10020301 (X)				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020301	FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	21	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: IND A (CALLE 100) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>				<b>100203 (X)</b>		
<b>11:00 a 12:00</b>		<b>100203 (X)</b>				
<b>12:00 a 13:00</b>		<b>100203 (X)</b>				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>100203</b>	<b>FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)</b>	<b>22</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: IND B (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>					10020301 (X)	
<b>10:00 a 11:00</b>		10020301 (X)			10020301 (X)	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020301	FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	21	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: IND B (CALLE 100) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>				<b>100203 (X)</b>		
<b>08:00 a 09:00</b>				<b>100203 (X)</b>		
<b>09:00 a 10:00</b>					<b>100203 (X)</b>	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>100203</b>	<b>FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)</b>	<b>20</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: IND C (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>					10020301 (X)	
<b>09:00 a 10:00</b>		10020301 (X)			10020301 (X)	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020301	FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## FISICA / 2024 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
11:00 a 12:00				101103 (Lab. de Fisi		
12:00 a 13:00				101103 (Lab. de Fisi		

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
101103	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	14	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: IND LAB 1 (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>				10110301 (Lab. CNG d		
<b>11:00 a 12:00</b>				10110301 (Lab. CNG d		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110301	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>		101103 (Lab. de Fisi				
<b>10:00 a 11:00</b>		101103 (Lab. de Fisi				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101103	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: IND LAB 2 (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>12:00 a 13:00</b>					10110301 (Ext-No Req	
<b>13:00 a 14:00</b>					10110301 (Lab. CNG d	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110301	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>		101103 (Lab. de Fisi				
<b>08:00 a 09:00</b>		101103 (Lab. de Fisi				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101103	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: IND LAB 3 (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>				10110301 (Lab. CNG d		
<b>15:00 a 16:00</b>				10110301 (Lab. CNG d		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110301	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: IND LAB 4 (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>12:00 a 13:00</b>		10110301 (Lab. CNG d				
<b>13:00 a 14:00</b>		10110301 (Lab. CNG d				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110301	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>				101103 (Lab. de Fisi		
<b>08:00 a 09:00</b>				101103 (Lab. de Fisi		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101103	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: IND LAB 5 (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>12:00 a 13:00</b>	10110301 (Lab. CNG d					
<b>13:00 a 14:00</b>	10110301 (Lab. CNG d					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110301	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	14	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>11:00 a 12:00</b>			101102 (Lab. de Fisi			
<b>12:00 a 13:00</b>			101102 (Lab. de Fisi			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101102	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	17	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>			1002024 (X)			
<b>10:00 a 11:00</b>			1002024 (X)	1002024 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1002024	FISICA (CALOR Y ONDAS)	19	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
12:00 a 13:00					10020241 (X)	
13:00 a 14:00			10020241 (X)			
14:00 a 15:00			10020241 (X)			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020241	FISICA (CALOR Y ONDAS)	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>						<b>1002024 (X)</b>
<b>08:00 a 09:00</b>						<b>1002024 (X)</b>
<b>09:00 a 10:00</b>						<b>1002024 (X)</b>

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>1002024</b>	<b>FISICA (CALOR Y ONDAS)</b>	<b>19</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
12:00 a 13:00		10020241 (X)				
13:00 a 14:00		10020241 (X)		10020241 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10020241	FISICA (CALOR Y ONDAS)	21	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>			1002024 (X)			
<b>10:00 a 11:00</b>			1002024 (X)			
<b>11:00 a 12:00</b>					1002024 (X)	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1002024	FISICA (CALOR Y ONDAS)	19	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

## FISICA / 2024 2

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

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
09:00 a 10:00			1002024 (X)		1002024 (X)	
10:00 a 11:00			1002024 (X)			

Código	Asignatura	Cupo Máximo	Docente
1002024	FISICA (CALOR Y ONDAS)	20	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>	101102 (Lab. de Fisi					
<b>10:00 a 11:00</b>	101102 (Lab. de Fisi					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101102	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	17	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB 1 (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>			10110201 (Lab. CNG d			
<b>09:00 a 10:00</b>			10110201 (Lab. CNG d			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110201	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB 2 (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>			10110201 (Lab. CNG d			
<b>11:00 a 12:00</b>			10110201 (Lab. CNG d			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110201	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>11:00 a 12:00</b>				101102 (Lab. de Fisi		
<b>12:00 a 13:00</b>				101102 (Lab. de Fisi		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101102	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB 3 (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>			10110201 (Lab. CNG d			
<b>15:00 a 16:00</b>			10110201 (Lab. CNG d			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
10110201	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>			101102 (Lab. de Fisi			
<b>08:00 a 09:00</b>			101102 (Lab. de Fisi			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101102	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>					101102 (Lab. de Fisi	
<b>15:00 a 16:00</b>					101102 (Lab. de Fisi	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101102	LABORATORIO FISICA (CALOR Y ONDAS)	17	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: MUL A (CALLE 100) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>			<b>100204 (X)</b>			
<b>08:00 a 09:00</b>			<b>100204 (X)</b>			
<b>09:00 a 10:00</b>	<b>100204 (X)</b>					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>100204</b>	<b>FISICA (OPTICA-ACUSTICA)</b>	<b>23</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: MUL A (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>	1002041 (X)					
<b>10:00 a 11:00</b>					1002041 (X)	
<b>11:00 a 12:00</b>					1002041 (X)	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1002041	FISICA (OPTICA-ACUSTICA)	27	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: MUL B (CALLE 100) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>				<b>100204 (X)</b>		
<b>08:00 a 09:00</b>				<b>100204 (X)</b>		
<b>09:00 a 10:00</b>		<b>100204 (X)</b>				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>100204</b>	<b>FISICA (OPTICA-ACUSTICA)</b>	<b>22</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: MUL B (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>			1002041 (X)	1002041 (X)		
<b>09:00 a 10:00</b>				1002041 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1002041	FISICA (OPTICA-ACUSTICA)	26	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: MUL C (CALLE 100) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>		<b>100204 (X)</b>				
<b>09:00 a 10:00</b>				<b>100204 (X)</b>		
<b>10:00 a 11:00</b>				<b>100204 (X)</b>		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>100204</b>	<b>FISICA (OPTICA-ACUSTICA)</b>	<b>24</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: MUL C (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>13:00 a 14:00</b>		<b>1002041 (X)</b>		<b>1002041 (X)</b>		
<b>14:00 a 15:00</b>		<b>1002041 (X)</b>				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>1002041</b>	<b>FISICA (OPTICA-ACUSTICA)</b>	<b>20</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>	101104 (Lab. de Fisi					
<b>08:00 a 09:00</b>	101104 (Lab. de Fisi					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101104	LABORATORIO FISICA (OPT. Y ACUST.)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: MUL LAB 1 (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>12:00 a 13:00</b>	1011041 (Lab. CNG de					
<b>13:00 a 14:00</b>	1011041 (Lab. CNG de					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1011041	LABORATORIO OPTICA - ACUSTICA	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>				101104 (Lab. de Fisi		
<b>10:00 a 11:00</b>				101104 (Lab. de Fisi		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101104	LABORATORIO FISICA (OPT. Y ACUST.)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: MUL LAB 2 (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>		1011041 (Lab. CNG de				
<b>09:00 a 10:00</b>		1011041 (Lab. CNG de				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1011041	LABORATORIO OPTICA - ACUSTICA	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>07:00 a 08:00</b>		101104 (Lab. de Fisi				
<b>08:00 a 09:00</b>		101104 (Lab. de Fisi				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101104	LABORATORIO FISICA (OPT. Y ACUST.)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: MUL LAB 3 (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>		1011041 (Lab. CNG de				
<b>15:00 a 16:00</b>		1011041 (Lab. CNG de				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1011041	LABORATORIO OPTICA - ACUSTICA	15	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>			101104 (Lab. de Fisi			
<b>10:00 a 11:00</b>			101104 (Lab. de Fisi			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101104	LABORATORIO FISICA (OPT. Y ACUST.)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: MUL LAB 4 (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>				1011041 (Lab. CNG de		
<b>11:00 a 12:00</b>				1011041 (Lab. CNG de		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1011041	LABORATORIO OPTICA - ACUSTICA	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: MUL LAB 5 (CAMPUS) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>	1011041 (Lab. CNG de					
<b>11:00 a 12:00</b>	1011041 (Lab. CNG de					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1011041	LABORATORIO OPTICA - ACUSTICA	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: TEL A (CALLE 100) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>			<b>100203 (X)</b>			
<b>09:00 a 10:00</b>				<b>100203 (X)</b>		
<b>10:00 a 11:00</b>				<b>100203 (X)</b>		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>100203</b>	<b>FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)</b>	<b>26</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 4 Grupo: TEL B (CALLE 100) (4)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>						<b>100203 (X)</b>
<b>10:00 a 11:00</b>						<b>100203 (X)</b>
<b>11:00 a 12:00</b>						<b>100203 (X)</b>

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
<b>100203</b>	<b>FISICA (ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO)</b>	<b>19</b>	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

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

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>11:00 a 12:00</b>			101103 (Lab. de Fisi			
<b>12:00 a 13:00</b>			101103 (Lab. de Fisi			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
101103	LABORATORIO FISICA (ELECTR Y MAGNET)	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 5 Grupo: BMED A (CAMPUS) (5)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>09:00 a 10:00</b>	172714 (X)					
<b>10:00 a 11:00</b>				172714 (X)		
<b>11:00 a 12:00</b>				172714 (X)		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
172714	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS Y BIOCAMPOS	22	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 5 Grupo: BMED B (CAMPUS) (5)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>		172714 (X)	172714 (X)			
<b>11:00 a 12:00</b>		172714 (X)				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
172714	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS Y BIOCAMPOS	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 5 Grupo: BMED C (CAMPUS) (5)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>16:00 a 17:00</b>	172714 (X)		172714 (X)			
<b>17:00 a 18:00</b>			172714 (X)			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
172714	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS Y BIOCAMPOS	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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



**FISICA / 2024 2**

Nivel: 5 Grupo: BMED LAB 1 (CAMPUS) (5)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
12:00 a 13:00			1727141 (Lab. CNG de			
13:00 a 14:00			1727141 (Lab. CNG de			

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1727141	LABORATORIO DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS Y	15	

COD.ASIGNATURA (SALON)

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 5 Grupo: BMED LAB 2 (CAMPUS) (5)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
12:00 a 13:00		1727141 (Lab. CNG de				
13:00 a 14:00		1727141 (Lab. CNG de				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1727141	LABORATORIO DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS Y	15	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 5 Grupo: BMED LAB 3 (CAMPUS) (5)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
12:00 a 13:00					1727141 (Lab. CNG de	
13:00 a 14:00					1727141 (Lab. CNG de	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1727141	LABORATORIO DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS Y	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 5 Grupo: BMED LAB 4 (CAMPUS) (5)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
12:00 a 13:00				1727141 (Lab. CNG de		
13:00 a 14:00				1727141 (Lab. CNG de		

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1727141	LABORATORIO DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS Y	16	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 5 Grupo: BMED LAB 5 (CAMPUS) (5)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>14:00 a 15:00</b>	1727141 (Lab. CNG de					
<b>15:00 a 16:00</b>	1727141 (Lab. CNG de					

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
1727141	LABORATORIO DE CAMPOS ELECTROMAGNETICOS Y	14	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 6 Grupo: BMED A (CAMPUS) (6)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>10:00 a 11:00</b>	172718 (X)	172718 (X)				
<b>11:00 a 12:00</b>		172718 (X)				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
172718	BIOFISICA MODERNA	22	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 6 Grupo: BMED B (CAMPUS) (6)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>08:00 a 09:00</b>	172718 (X)				172718 (X)	
<b>09:00 a 10:00</b>					172718 (X)	

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
172718	BIOFISICA MODERNA	20	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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

**FISICA / 2024 2**

Nivel: 6 Grupo: BMED C (CAMPUS) (6)

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sabado</b>
<b>16:00 a 17:00</b>		172718 (X)				
<b>17:00 a 18:00</b>	172718 (X)	172718 (X)				

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Cupo Máximo</b>	<b>Docente</b>
172718	BIOFISICA MODERNA	23	

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

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