



FACULTAD DE INGENIERÍA
 DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS
 COORDINACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA



INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

SEMESTRE 2025 – 2

CALENDARIO ESCOLAR																																																																																																																																																	
<p>Enero, 2025</p> <table border="1"> <tr><td>do</td><td>lu</td><td>ma</td><td>mi</td><td>ju</td><td>vi</td><td>sa</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr> <tr><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td></tr> <tr><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td></tr> <tr><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td></tr> </table>		do	lu	ma	mi	ju	vi	sa				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		<p>Febrero</p> <table border="1"> <tr><td>do</td><td>lu</td><td>ma</td><td>mi</td><td>ju</td><td>vi</td><td>sa</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>●</td><td>↗</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>●</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>●</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td></tr> <tr><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td></td></tr> </table>		do	lu	ma	mi	ju	vi	sa							1	2	●	↗	4	5	6	●	8							9	●	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		<p>Marzo</p> <table border="1"> <tr><td>do</td><td>lu</td><td>ma</td><td>mi</td><td>ju</td><td>vi</td><td>sa</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr><td>16</td><td>●</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td></tr> <tr><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> <tr><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		do	lu	ma	mi	ju	vi	sa							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	●	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
do	lu	ma	mi	ju	vi	sa																																																																																																																																											
			1	2	3	4																																																																																																																																											
5	6	7	8	9	10	11																																																																																																																																											
12	13	14	15	16	17	18																																																																																																																																											
19	20	21	22	23	24	25																																																																																																																																											
26	27	28	29	30	31																																																																																																																																												
do	lu	ma	mi	ju	vi	sa																																																																																																																																											
						1																																																																																																																																											
2	●	↗	4	5	6	●																																																																																																																																											
8																																																																																																																																																	
9	●	11	12	13	14	15																																																																																																																																											
16	17	18	19	20	21	22																																																																																																																																											
23	24	25	26	27	28																																																																																																																																												
do	lu	ma	mi	ju	vi	sa																																																																																																																																											
						1																																																																																																																																											
2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																											
9	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																											
16	●	18	19	20	21	22																																																																																																																																											
23	24	25	26	27	28	29																																																																																																																																											
30	31																																																																																																																																																
<p>Abril</p> <table border="1"> <tr><td>do</td><td>lu</td><td>ma</td><td>mi</td><td>ju</td><td>vi</td><td>sa</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>13</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td></tr> <tr><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		do	lu	ma	mi	ju	vi	sa			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	●	●	●	●	●	●	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				<p>Mayo</p> <table border="1"> <tr><td>do</td><td>lu</td><td>ma</td><td>mi</td><td>ju</td><td>vi</td><td>sa</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>●</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>●</td><td>16</td><td>17</td></tr> <tr><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>↗</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td></tr> </table>		do	lu	ma	mi	ju	vi	sa					●	2	3	4	5	6	7	8	9	●	11	12	13	14	●	16	17	18	19	20	21	22	23	↗	25	26	27	28	29	30	31	<p>Junio</p> <table border="1"> <tr><td>do</td><td>lu</td><td>ma</td><td>mi</td><td>ju</td><td>vi</td><td>sa</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td></tr> <tr><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td></tr> <tr><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td></tr> <tr><td>29</td><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		do	lu	ma	mi	ju	vi	sa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																			
do	lu	ma	mi	ju	vi	sa																																																																																																																																											
		1	2	3	4	5																																																																																																																																											
6	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																											
13	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																											
20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																																											
27	28	29	30																																																																																																																																														
do	lu	ma	mi	ju	vi	sa																																																																																																																																											
				●	2	3																																																																																																																																											
4	5	6	7	8	9	●																																																																																																																																											
11	12	13	14	●	16	17																																																																																																																																											
18	19	20	21	22	23	↗																																																																																																																																											
25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																											
do	lu	ma	mi	ju	vi	sa																																																																																																																																											
1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																																											
8	9	10	11	12	13	14																																																																																																																																											
15	16	17	18	19	20	21																																																																																																																																											
22	23	24	25	26	27	28																																																																																																																																											
29	30																																																																																																																																																
<p> Inicio de clases fin de clases cambios de grupo día de asueto vacaciones exámenes finales </p>																																																																																																																																																	

ACTIVIDADES RELEVANTES DEL SEMESTRE 2025-2

<i>Fecha</i>	<i>Hora</i>	<i>Actividad</i>	<i>Lugar</i>
Jueves 23 de enero, 2025	15:30	Junta previa de profesores	Laboratorio de Física
Martes 4 de febrero, 2025	-----	Inicio de clases	-----
Viernes 7 y lunes 10 de febrero, 2025	-----	Cambios de grupo (teoría y laboratorio)	Página electrónica de reinscripciones
Del 4 al 8 de febrero, 2025	Clase	Solicitud alumnos ASDRI en grupos de teoría	En clase
Martes 11 de marzo, 2025	11:00	Examen extraordinario (1er periodo)	I106
Miércoles 23 de abril, 2025	13:30	Junta de alumnos	En línea
Jueves 24 de abril, 2025	17:00	Junta de profesores	En línea
Martes 22 de abril, 2025	11:00	Examen extraordinario (2o periodo)	I203
Sábado 24 de mayo, 2025	-----	Fin de clases	-----
Martes 27 de mayo, 2025	10:30	PRIMER EXAMEN FINAL	
Martes 3 de junio, 2025	10:30	SEGUNDO EXAMEN FINAL	
Martes 3 de junio, 2025	10:30	Examen extraordinario (3er. periodo)	J106

Direcciones electrónicas importantes:

- Consulta de listas de grupos:
https://www.ssa.ingenieria.unam.mx/lista_asistencia.html
- Registro de calificaciones de teoría (llenado de actas):
<http://www.dgae-siae.unam.mx/>
- Página de la asignatura
<http://dcb.ingenieria.unam.mx/index.php/coordinaciones/fisica-quimica/fisica/fisica-estado-solido/>
- Sistema de Licencias y Comisiones
<https://consejofi.fi-a.unam.mx/silicom/>

GRUPOS, PROFESORES Y HORARIOS

COORDINACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA

ASIGNATURA: INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL ESTADO
SÓLIDO (2016) (1452)

GRUPO	PROFESOR	HORARIO	lu	ma	mi	ju	vi
01-P	AGUILAR JUÁREZ HERIBERTO DE JESÚS	13:00-15:00	1303		1303		

ifres

EXÁMENES FINALES Y EXTRAORDINARIOS

EXÁMENES FINALES			
Martes 27 de mayo, 2025	PRIMER EXAMEN FINAL		
Martes 3 de junio, 2025	SEGUNDO EXAMEN FINAL		
EXÁMENES EXTRAORDINARIOS			
1er. periodo Sinodales: AGUILAR JUÁREZ HERIBERTO DE JESÚS PINEDA FIGUEROA CARLOS ALBERTO	I al VIII	Martes 11 de marzo, 2025	11:00 h.
2do. periodo Sinodales: AGUILAR JUÁREZ HERIBERTO DE JESÚS PINEDA FIGUEROA CARLOS ALBERTO	I al VIII	Martes 22 de abril, 2025	11:00 h.
3er. periodo Sinodales: AGUILAR JUÁREZ HERIBERTO DE JESÚS PINEDA FIGUEROA CARLOS ALBERTO	I al VIII	Martes 3 de junio, 2025	10:30 h.



Departamento de Física y Química
Sección de Física

Asignatura: **INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO**

Semestre 2025-2

AVANCE SUGERIDO DEL PROGRAMA

Tema	mes	Enero					Febrero				Marzo				Abril				Mayo			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
I	Ma, J	■	■	■	■	■																
II	Ma, J			■	■	■	■	■	■													
III	Ma, J						■	■	■	■	■	■	■									
IV	Ma, J									■	■	■	■	■								
V	Ma, J													■	■	■	■	■				
VI	Ma, J																■	■	■	■	■	■

■ días no laborables