

<b>SEM</b>	<b>FECHA</b>			<b>CONTENIDO</b>
1	Martes	<b>16</b>	Agosto	Introducción a la programación
1	Jueves	<b>18</b>	Agosto	Introducción a la programación
2	Martes	<b>23</b>	Agosto	Introducción a la programación
2	Jueves	<b>25</b>	Agosto	Diagrama de flujo
3	Martes	<b>30</b>	Agosto	Diagrama de flujo
3	Jueves	<b>1</b>	Septiembre	Variables de almacenamiento
4	Martes	<b>6</b>	Septiembre	Variables de almacenamiento
4	Jueves	<b>8</b>	Septiembre	Expresiones condicionales
5	Martes	<b>13</b>	Septiembre	<b>RECESO</b>
5	Jueves	<b>15</b>	Septiembre	<b>RECESO</b>
6	Martes	<b>20</b>	Septiembre	Expresiones condicionales/ Revisión Tarea 1 y 2
6	Jueves	<b>22</b>	Septiembre	Expresiones condicionales
7	Martes	<b>27</b>	Septiembre	Expresiones condicionales
7	Jueves	<b>29</b>	Septiembre	Funciones y recursividad
8	Martes	<b>4</b>	Octubre	Funciones y recursividad
8	Jueves	<b>6</b>	Octubre	Funciones y recursividad
9	Martes	<b>11</b>	Octubre	Tipo de dato y clases
9	Jueves	<b>13</b>	Octubre	<b>Desarrollo Aplicación 1</b>
10	Martes	<b>18</b>	Octubre	Tipo de dato y clases
10	Jueves	<b>20</b>	Octubre	<b>Revisión Tarea 3 y 4</b>
11	Martes	<b>25</b>	Octubre	Importar y almacenar datos
11	Jueves	<b>27</b>	Octubre	Importar y almacenar datos
12	Martes	<b>1</b>	Noviembre	<b>FERIADO</b>
12	Jueves	<b>3</b>	Noviembre	Procesar datos
13	Martes	<b>8</b>	Noviembre	Procesar datos
13	Jueves	<b>10</b>	Noviembre	Visualización de datos
14	Martes	<b>15</b>	Noviembre	<b>SFN</b>
14	Jueves	<b>17</b>	Noviembre	<b>Visualización de datos</b>
15	Martes	<b>22</b>	Noviembre	<b>Revisión Tarea 5 y 6</b>
15	Jueves	<b>24</b>	Noviembre	Programación e inteligencia artificial
16	Martes	<b>29</b>	Noviembre	<b>Presentaciones I</b>
16	Jueves	<b>1</b>	Diciembre	<b>Presentaciones II</b>
17	Martes	<b>6</b>	Diciembre	<b>SCN</b>
17	Jueves	<b>8</b>	Diciembre	<b>FERIADO</b>
17	<b>Viernes</b>	<b>9</b>	Diciembre	<b>Entrega final del proyecto</b>
18	Martes	<b>13</b>	Diciembre	<b>RESPALDO</b>
18	Jueves	<b>15</b>	Diciembre	<b>RESPALDO</b>