

Primer cuatrimestre E.S.P.A.D. Nivel 1 Módulo II

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|---|---|---|----------------------|----------------------|-----------------------------------|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|----|
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>24</td><td>25</td><td style="background-color: #90EE90;">26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</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> </table> <p>1º y 2º SEMANA <i>Septbre-Octubre</i></p> <p>El lenguaje algebraico. Valor numérico y operaciones básicas (U3)</p> <p>Órganos de los sentidos. Cuidados del oído y la vista. Análisis de la luz y el color. Instrumentos ópticos. (U1)</p> | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>8</td><td>9</td><td style="background-color: #90EE90;">10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td></tr> </table> <p>3º SEMANA <i>Octubre</i></p> <p>El lenguaje algebraico. Operaciones básicas. Ecuaciones de primer grado. (U3)</p> <p>El sistema nervioso. La célula nerviosa. Enfermedades del sistema nervioso. (U1)</p> | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>15</td><td>16</td><td style="background-color: #90EE90;">17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td></tr> </table> <p>4º SEMANA <i>Octubre</i></p> <p>Ecuaciones de primer grado. Resolución de problemas sencillos. (U3)</p> <p>El átomo. Estructura. Nº atómico y másico. Partículas subatómicas básicas y su localización (U2)</p> | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>22</td><td>23</td><td style="background-color: #00B0F0;">24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td></tr> </table> <p>5º SEMANA <i>Octubre</i></p> <p>Triángulos. Clasificación. Teorema de Pitágoras.</p> <p>Elementos químicos y sus propiedades. Tabla periódica. Grupos y periodos. (U2)</p> | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | | | | | | |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>29</td><td>30</td><td style="background-color: #90EE90;">31</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table> <p>6º SEMANA <i>Octubre-Noviembre</i></p> <p>Figuras geométricas. Triángulos. Cuadriláteros. Polígonos regulares. Perímetro (U1).</p> <p>Propiedades de metales, no metales y gases nobles.</p> <p>El enlace químico Formulación de compuestos binarios. (U2)</p> | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>5</td><td>6</td><td style="background-color: #90EE90;">7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr> </table> <p>7º SEMANA <i>Noviembre</i></p> <p>Área y perímetro de triángulos, cuadriláteros y polígonos regulares (U1)</p> <p>Obtención y transformación de materias primas. Sustancias puras y mezclas. (U2)</p> | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>12</td><td>13</td><td style="background-color: #90EE90;">14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td></tr> </table> <p>8º SEMANA <i>Noviembre</i></p> <p>Escalas. Figuras semejantes. Teorema de Thales. (U1)</p> <p>Mezclas y disoluciones. Problemas de concentración de disoluciones. (U2)</p> | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>19</td><td>20</td><td style="background-color: #00B0F0;">21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td></tr> </table> <p>9º SEMANA <i>Noviembre</i></p> <p>Identificación entre el Círculo y circunferencia. Longitud de la circunferencia y área del círculo. (U1)</p> <p>Elementos que componen los seres vivos. Los principios inmediatos en los organismos: lípidos, glúcidos y proteínas. (U2)</p> | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 30 | 31 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table> <p>10º SEMANA <i>Noviembre- Dicbre</i></p> <p>Resolución de problemas de cálculo de perímetros y áreas de figuras planas. (U1)</p> <p>Alimentos y nutrientes: la dieta equilibrada. (U2)</p> <p>Higiene en los alimentos: etiquetado, conservación y manipulación (U2)</p> | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>3</td><td>4</td><td style="background-color: #90EE90;">5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> </table> <p>11º SEMANA <i>Diciembre</i></p> <p>Cuerpos geométricos. Área lateral y volumen. (U1)</p> <p>La corriente eléctrica. Magnitudes eléctricas básicas. Intensidad, diferencia de potencial y resistencia. (U3)</p> | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>10</td><td>11</td><td style="background-color: #90EE90;">12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr> </table> <p>12º SEMANA <i>Diciembre</i></p> <p>Cuerpos geométricos. Área lateral y volumen. (U1)</p> <p>Resistencias. Circuito eléctrico. Ley de Ohm. (U3)</p> | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>17</td><td>18</td><td style="background-color: #00B0F0;">19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td></tr> <tr><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td></tr> </table> <p>13º SEMANA <i>Diciembre</i></p> <p>Área lateral y volumen. Representación gráfica. Croquis y boceto. (U1)</p> <p>Circuitos eléctricos con diferentes tipos de conexiones entre sus elementos. (U3)</p> | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | | | | | |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>31</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td style="background-color: #00B0F0;">9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td></tr> </table> <p>14º SEMANA <i>Diciembre-Enero</i></p> <p>Representación en tres dimensiones. Perspectiva a partir de la vistas. (U1)</p> <p>Transformación y transmisión de movimientos. Mecanismos. (U3)</p> | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>14</td><td>15</td><td style="background-color: #90EE90;">16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr> </table> <p>15º SEMANA <i>Enero</i></p> <p>Repaso General del temario Matemáticas</p> <p>Los músculos y huesos como palancas. Sistema musculo esquelético. (U3)</p> | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>21</td><td>22</td><td style="background-color: #FF0000;">23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td></tr> </table> <p>16º SEMANA <i>Enero</i></p> <p>REPASO GENERAL DEL TEMARIO</p> | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>28</td><td>29</td><td style="background-color: #90EE90;">30</td><td>31</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td style="background-color: #FF0000;">4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> </table> <p>17 y 18º SEMANA <i>Enero-Febrero</i></p> <p>REPASO GENERAL DEL TEMARIO</p> | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 31 | 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 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"> Límite entrega tareas</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> Vacaciones, días festivos</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> Examen ordinario (23/01/19) y extraord. (04/02/19)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> Días de tutorías</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1º Tarea: 24/10/2018 2º Tarea: 21/11/2018</td> <td style="text-align: center;">3º Tarea: 19/12/2018</td> <td style="text-align: center;">4ª tarea: 09/01/2019</td> <td style="text-align: center;">Tarea extraordinaria : 23/01/2019</td> </tr> </table> | | | | Límite entrega tareas | Vacaciones, días festivos | Examen ordinario (23/01/19) y extraord. (04/02/19) | Días de tutorías | 1º Tarea: 24/10/2018 2º Tarea: 21/11/2018 | 3º Tarea: 19/12/2018 | 4ª tarea: 09/01/2019 | Tarea extraordinaria : 23/01/2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Límite entrega tareas | Vacaciones, días festivos | Examen ordinario (23/01/19) y extraord. (04/02/19) | Días de tutorías | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1º Tarea: 24/10/2018 2º Tarea: 21/11/2018 | 3º Tarea: 19/12/2018 | 4ª tarea: 09/01/2019 | Tarea extraordinaria : 23/01/2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |