

**PAUTA**  
**CUADERNO DE EJERCICIOS 1**  
**ORGANIZACIÓN, ESTRUCTURA Y ACTIVIDAD CELULAR**

**UNIDAD 1. MÉTODO CIENTÍFICO**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
C	C	B	A	C	B	C	A	C	D
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>					
E	C	E	A	C					

**UNIDAD 2. TEORÍA CELULAR Y NIVELES DE ORGANIZACIÓN BIOLÓGICA**

<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
A	A	E	A	B	A	D	B	A	D

**UNIDAD 3. BIOMOLÉCULAS Y NUTRICIÓN**

<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>
D	C	A	B	C	B	C	B	A	D

**UNIDAD 4. ESTRUCTURA Y FISIOLOGÍA CELULAR**

<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>
C	D	A	B	D	D	C	A	C	A
<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>55</b>
B	B	A	C	D	E	D	C	E	D