

## Semana 3

<p><b>07/04</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>11. POTENCIAL DE REPOSO. POTENCIAL DE ACCIÓN (BF).</b></p> <p style="text-align: center;">Parte 1. <a href="https://youtu.be/DYF03XAdCZI">https://youtu.be/DYF03XAdCZI</a></p> <p style="text-align: center;">Parte 2. <a href="https://youtu.be/6qkYUI8MJF8">https://youtu.be/6qkYUI8MJF8</a></p> <p style="text-align: center;">Parte 3. <a href="https://youtu.be/LhDsTYmm0Fc">https://youtu.be/LhDsTYmm0Fc</a></p> <p style="text-align: center;">Parte 4. <a href="https://youtu.be/xllu2PGVRDY">https://youtu.be/xllu2PGVRDY</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Jerarquización de contenidos de teóricos 8 y 11 (BF).</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Edificio Polivalente Parque Batlle (Ricaldoni S/N frente al Estadio Centenario)</b></p> <p style="text-align: center;">08:30 Salón 23 12:30 Salón 23 19:00 Aula Magna</p> <p style="text-align: center;"><b>¡ATENCIÓN! Por disponibilidad de salones el primer turno comienza 8:30</b></p> <p style="text-align: center;"><b>¡ATENCIÓN! Por disponibilidad de salones el segundo turno comienza 12:30</b></p>
<p><b>08/04</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>12. INTRODUCCIÓN AL METABOLISMO Y GLUCÓLISIS (BQ).</b></p> <p style="text-align: center;"><a href="https://youtu.be/PzQbp2927HU">https://youtu.be/PzQbp2927HU</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Jerarquización de contenidos de teórico 10 (H).</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Edificio Polivalente Parque Batlle (Ricaldoni S/N frente al Estadio Centenario)</b></p> <p style="text-align: center;">08:30 Salón 23 11:00 Salón 23 19:00 Aula Magna</p> <p style="text-align: center;"><b>¡ATENCIÓN! Por disponibilidad de salones el primer turno comienza 08:30</b></p> <p style="text-align: center;"><b>¡ATENCIÓN! Por disponibilidad de salones el segundo turno comienza 11:00</b></p>

## Semana 3

<p>09/04</p>	<p>13. CICLO DE KREBS. CADENA RESPIRATORIA. FOSFORILACIÓN OXIDATIVA (BQ).</p> <p><a href="https://youtu.be/ANQd-WIVVh4">https://youtu.be/ANQd-WIVVh4</a></p> <p>DISCUSIÓN GRUPAL MOVIMIENTO DE SOLUTOS Y EXCITABILIDAD CELULAR (BF).</p> <p>Por las características de esta clase los 3 turnos se realizan en modalidad virtual.</p> <p>Los links se publicarán más cerca de la fecha.</p>
<p>10/04</p>	<p>14. CRECIMIENTO DE POBLACIONES CELULARES Y SU PERTURBACIÓN (BF).</p> <p><a href="https://youtu.be/3FL_sBqc6zg">https://youtu.be/3FL_sBqc6zg</a></p> <p>Jerarquización de contenidos de teóricos 12 y 13 (BQ).</p> <p>Edificio Polivalente Parque Batlle (Ricaldoni S/N frente al Estadio Centenario)</p> <p>10:00 Salón 23 12:30 Salón 23 19:00 Aula Magna</p> <p>¡ATENCIÓN! Por disponibilidad de salones el segundo turno comienza 12:30</p>
<p>11/04</p>	<p>15. CROMATINA, CROMOSOMAS Y CARIOTIPO (G).</p> <p><a href="https://youtu.be/TFJ-9n38Wdw">https://youtu.be/TFJ-9n38Wdw</a></p> <p>Sobre este tema también tenemos un video basado en un caso clínico, que si bien no va a ser evaluado como tal creemos que es de mucha utilidad para que ustedes entiendan las aplicaciones que pueden tener los temas tratados en el curso:</p> <p><a href="https://youtu.be/6k7JLPDd4Qk">https://youtu.be/6k7JLPDd4Qk</a></p> <p>DISCUSIÓN GRUPAL DE METABOLISMO (BQ).</p> <p>Edificio alpargatas (José L. Terra esquina Isidoro de María)</p> <p>10:00 Salones: 104, 106, 107, 204, 205 14:00 Salones: 104, 105, 106, 107 y 204 19:00 Salones: 104, 105</p>