

## CICLO BÁSICO COMÚN 08 - Biología

Primer Cuatrimestre 2024

| NºCI. | Lun/Jue      | Mar/Vie | TEMA DE LA CLASE   |
|-------|--------------|---------|--|
| 0     |              |         | Características de los seres vivos. Teoría celular. Niveles de organización. Clasificación de los seres vivos. (Lectura independiente)   |
| 1     | 4/04         | 5/04    | Célula procariota.   |
| 2     | 8/04         | 9/04    | Célula eucariota animal y vegetal.   |
| 3     | 11/04        | 12/04   | Virus. Viroides. Priones.  |
| 4     | 15/04        | 16/04   | Introducción a la composición química de los seres vivos. Agua   |
| 5     | 18/04        | 19/04   | Glúcidos.  |
| 6     | 22/04        | 23/04   | Lípidos.   |
| 7     | 25/04        | 26/04   | Ácidos Nucleicos.  |
| 8     | 29/04        | 30/04   | Proteínas.   |
| 9     | 2/05         | 3/05    | Enzimas.   |
| 10    | 6/05         | 7/05    | Membrana celular. Estructura y función. Mecanismos de transporte.  |
| 11    | 9/05         | 10/05   | Sistema de Endomembranas: RE. Complejo de Golgi. Lisosomas. Citoesqueleto. Matriz extracelular   |
| 12    | 13/05        | 14/05   | Introducción al metabolismo. Cloroplastos. Fotosíntesis.   |
| 13    | 16/05        | 17/05   | Mitocondrias. Respiración Celular.   |
| 14    | 20/05        | 21/05   | Integración Primer Parcial   |
| 15    | 23/05        | 24/05   | PRIMER PARCIAL   |
| 16    | 27/05        | 28/05   | Núcleo interfásico. Transcripción.   |
| 17    | 30/05        | 31/05   | Código genético. Procesamiento del ARN. Traducción   |
| 18    | 3/06         | 4/06    | Regulación de la expresión génica en procariotas y en eucariotas.  |
| 19    | 6/06         | 7/06    | Señalización celular.  |
| 20    | 10/06        | 11/06   | Etapas del Ciclo Celular. Replicación del ADN.   |
| 21    | 13/06        | 14/06   | Mitosis. Control del ciclo celular   |
| 22    | 24/06        | 18/06   | Meiosis. Gametogénesis.  |
| 23    | 27/06        | 25/06   | Herencia. Resolución de problemas  |
| 24    | 01/07        | 28/06   | Integración Segundo Parcial.   |
| 25    | 04/07        | 2/07    | SEGUNDO PARCIAL  |
|       | 08/07        | 5/07    | Entrega de notas: acordar día y hora con el docente  |
|       | Jueves 11/7  |         | DIFERIDO 10hs (alumnos con ausencia justificada a una de las instancias parciales).  |
|       | Viernes 12/7 |         | <b>RECUPERATORIO: 14 hs</b> (Alumnos con un parcial aprobado y ausentes a uno de los parciales sin justificación o alumnos con un parcial aprobado y cuyo promedio sea inferior a cuatro). |

Feriados: Lunes 17/06; jueves 20/06; viernes 21/06; martes 9/07 *Bibliografía Obligatoria* 

Guías temáticas 1 y 2. Ediciones WorldCopy.

Bibliografía Ampliatoria

**Alberts** y col. (2011). Introducción a la Biología Celular. 3ª Ed. Editorial Médica Panamericana. Argentina. **Cooper&Hausman** (2008) La Célula. 4ª Ed. Marbán. España.

Curtis&Barnes (2007). Biología. 7ª Ed. Bs.As. Editorial Médica Panamericana. Argentina.

De Robertis&Hib (2004). Fundamentos de Biología Celular y Molecular. 4ª Ed. El Ateneo. Argentina.

Visita http://genomasur.com, accederás a los ejercicios múltiple opción, las animaciones, y el material de lectura.

Primer Cuatrimestre 2024

**Karp G.** (2011) Biología Celular y Molecular. 6ª Ed. Mc Graw-Hill-Interamericana. México. **Solomon** y col. (2008). Biología. 8ª. Ed. McGraw-Hill. Interamericana. México.