**Cronograma**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Asignatura** | **Facultad** | **Depto.** | **Horas** |
| 3.2.007 | Química general | FAIN | DEBAL | 68 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Docente** | **Categoría** | **Depto.** | **Hs. asignadas** |
|  |  | DEBAL |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Año** | **Cuatr.** | **Horario** | **Semanas** | **Clase N°** |
| 2024 | 1° | LUNES – 18:30 hs. a 22 hs. |  | 2651 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Clase** | **Fecha** | **Temas/Bibliografía/Actividades/Recursos/Evaluaciones** | **Docente** | **Auxiliar** |
| 1 | 11-3 | Introducción: Conceptos básicos. Sistemas materiales.  Lectura: Cap. 1 Chang.  Estructura de la materia. Modelos atómicos Lectura: Caps. 2 y 7 Chang. Seguridad en los laboratorios |  |  |
| 2 | 18-3 | **TP1 (L1064)** **Seguridad en los laboratorios. Balanza y calibración** |  |  |
| 3 | 23-3 | **Clase Virtual vía Teams – 9 a 13 hs**  Modelos atómicos. Clasificación periódica - Lectura: Caps. 7 Chang |  |  |
| 4 | 25-3 | Clasificación periódica – Fórmulas y Nomenclatura - Lectura: Caps. 8 |  |  |
| 5 | 1-4 | FERIADO |  |  |
| 6 | 8-4 | Soluciones – Prop. Coligativas – Lectura: Cap. 12 Chang |  |  |
| 7 | 15-4 | **TP2 (L1064)** **Separación de mezclas**  **Fórmulas y Nomenclatura – Lectura: Cap. 3 Chang**  Repaso – simulacro de examen |  |  |
| 8 | 22-4 | Primer parcial |  |  |
| 9 | 29-4 | Estequiometría - Lectura: Cap. 3 Chang – Repaso – Simulacro 1er parcial |  |  |
| 10 | 6-5 | Enlaces químicos - Geometría |  |  |
| 11 | 13-5 | **TP3 (L1064): Reacciones químicas** |  |  |
| 12 | 20-5 | Gases - Lectura: Cap. 5 Chang |  |  |
| 13 | 27-5 | **TP4 (L1064)** **Soluciones** |  |  |
| 14 | 3-6 | Equilibrio químico |  |  |
| 15 | 10-6 | Segundo parcial |  |  |
| 16 | 17-6 | FERIADO |  |  |
| 17 | 24-6 | Cinética química |  |  |
| 18 | 1-7 | Recuperatorio/final adelantado |  |  |
| 19 | 8-7 | **TP5 (L1064) cinética química** |  |  |
| EXAMEN FINAL | 15-7 |  |  |  |

Los actos de **deshonestidad académica** o cualquier **situación de indisciplina** serán sancionados según el **régimen disciplinario correspondiente**.