



AÑO ESCOLAR 2025 - 2026 LAPSO: PRIMERO

DOCENTE: ERICSON GUTIERREZ

ÁREA DE FORMACIÓN

QUÍMICA

AÑO: 2DO SECCIÓN: A B

TIEMPO DE EJECUCIÓN: INICIO: ABRIL CULMINACIÓN: JUNIO

| PLAN DE UNIDAD DE APRENDIZAJE | | | | ESTRATEGIAS EVALUATIVAS | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------|------------------------------------------|-------------|------|---------------------|------|
| TEMA - CONTENIDOS | ESTRATEGIAS Y/O TÉCNICAS METODOLÓGICAS | TIPO DE EVALUACION | | INSTRUMENTOS Y ESCALA DE ESTIMACIÓN | PONDERACIÓN | | FECHA DE APLICACIÓN | SECC |
| | | INDIVIDUAL | GRUPAL | | % | PTOS | | |
| Compuestos Químicos. Mezclas. Mezclas. Mezclas y Sustancias Puras, Impurezas de las Sustancias, Tipos de Mezclas, El criterio óptico, Las mezclas heterogéneas (Mezcla grosera y susoensiones) Las mezclas homogéneas (Las disoluciones, solvente y soluto, Los coloides) ¿Cómo diferenciar un coloide de una disolución? El efecto Tyndall | Actividades en el cuaderno, curiosidades , elementos videográficos, juegos didácticos | X | | Prueba Oral | 20 | 4 | 4-may | A |
| | | | | | 20 | 4 | 7-may | E |
| Energía en la naturaleza. Moneda energética para la vida. Procesos energéticos que mantienen la vida en el planeta. Procedimientos de separación en mezclas heterogéneas (Filtración, decantación, tamización, imantación, centrifugación, lixiviación) Procedimientos de separación en mezclas homogéneas (Destilación, evaporación, cristalización, cromatografía, extracción, diálisis, ultracentrifugación, electroforesis) | Actividades en el cuaderno, curiosidades , elementos videográficos, juegos didácticos | | X | Temática Semana del Colegio (Mega Match) | 20 | 4 | 11-may | A |
| | | | | | 20 | 4 | 14-may | E |
| Compuestos Químicos. Disoluciones. Tipos de disoluciones. Disoluciones líquidas, disoluciones sólidas, disoluciones gaseosas) Tipos de coloides (Sol, Gel, Emulsión, Aerosol, Espuma) Polietileno, Las cremas para la piel, Las aleaciones, Alimentos y aditivos químicos) | Actividades en el cuaderno, curiosidades , elementos videográficos, juegos didácticos | X | | Práctica de Laboratorio | 20 | 4 | 2-jun | A |
| | | | | | 20 | 4 | 4-jun | E |
| Compuestos Químicos. Disoluciones. La concentración de las disoluciones. La concentración en términos cualitativos (Disolución diluida, concentrada, saturada, insaturada, sobresaturada) La concentración en términos cuantitativos (%V/V, %m/m, %m/V) | Actividades en el cuaderno, curiosidades , elementos videográficos, juegos didácticos | | X | Taller de Ejercicios | 20 | 4 | 15-jun | A |
| | | | | | 20 | 4 | 17-jun | E |
| Rasgos | | X | | | 10 | 2 | DEL | A |
| | | | | | 10 | 2 | DEL | E |
| Revisión de Cuaderno | | X | | | 10 | 2 | DEL | A |
| | | | | | 10 | 2 | DEL | E |

OBSERVACIONES:

Firma del Profesor: _____

Fecha de Recibido: _____

Coord. MG: _____

Coord. CONTROL EST.: _____



CIÓN

A

B

A

B

A

B

A

B

A

B

A

B