

A.12 Neutralizar para ayudar

F16. Hay vida en el mar

3° de Secundaria

Química

Unidad 3

2025-2026

Alumno: Profesor: Julio César Melchor Pinto 6 Períodos Ácidos y bases 23 mar < 27 marIntroducción a la Unidad 3 25 may < 29 may6 Períodos Actividad Fecha L O Pr Pu Calif. Actividad Fecha L O Pr Pu Calif. Me preparo L7. Beneficios y riesgos de ácidos y bases A.13 Beneficios y riesgos de ácidos y bases 13 abr < 17 abr Diversidad de los alimentos 6 Períodos A.14 ¿Tus alimentos son ácidos? A.15 Cuida el medio ambiente Actividad Fecha L O Pr Pu Calif. L1. Diversidad cultural de los alimentos 1 jun < 5 jun | Reacciones de óxido-reducción 6 Períodos Pectivos A.1 Conoce tus alimentos Fecha L O Pr Pu Calif. Actividad L8. Reacciones de óxido-reducción 20 abr < 24 abr Nutrimentos y su energía 6 Períodos A.16 ¿Oxida o reduce? Fecha L O Pr Pu Calif. Actividad A.17 Reacciones de óxido-reducción L2. Nutrimentos como fuentes de masa y energía A.2 Nutrimentos como fuentes de masa y energía 8 jun < 12 jun Número de oxidación 6 Períodos A.3 Biomoléculas Actividad Fecha L O Pr Pu Calif. F13. El mole, un festín de sabor L9. Identificación y uso de reacciones redox A.18 La química de la fotosíntesis y de la respiración 27 abr < 1 may6 Períodos Aporte energético A.19 identificación y uso de reacciones redox Actividad Fecha L O Pr Pu Calif. A.20 Energía química y sus alternativas L3. Aporte energético de los alimentos F17. Cómo proteger el mundo de la corrosión A.4 ¿Cuánta energía comes? 6 Períodos 15 jun < 19 jun | Reacciones redox A.5 Necesidades energéticas individuales F14. Los extras del pozolito Fecha L O Pr Pu Calif. Actividad L10. Reacciones redox y desarrollo sustentable 4 may < 8 may | Propiedades de ácidos y bases | 6 Retívos | A.21 Las redox en el medio ambiente A.22 Control de la rapidez de una reacción Actividad Fecha L O Pr Pu Calif. F18. Alternativas de energía con redox L4. Sustancias ácidas y básicas A.6 ¿Ácido o base? 22 jun < 26 jun | Velocidad de una reacción 6 Períodos A.7 ¿Cuál es el pH? Fecha L O Pr Pu Calif. Actividad L11. Factores que influyen en la rapidez de una reacción 6 Períodos 11 may < 15 may | Modelo de Arrhenius A.23 ¿Cómo modifico la rapidez de una reacción química? Actividad Fecha L O Pr Pu Calif. A.24 Factores de rapidez en las reacciones L5. Acidos y bases en agua A.25 Energía y rapidez de las reacciones A.8 El modelo de Arrhenius A.26 Catalizadores en las reacciones químicas A.9 Fórmulas, pH y acidez A.27 Rapidez de reacción y conservación de alimentos A.10 Los modelos científicos evolucionan F19. Cómo acelerar un consumo responsable F15. Lo que disuelve la lluvia ácida 29 jun < 3 jul Rapidez de una reacción 6 Períodos 18 may < 22 may | Reacciones de neutralización | 6 Rectivos Actividad Fecha L O Pr Pu Calif. Actividad Fecha L O Pr Pu Calif. L12. Beneficios de modificar la rapidez de reacción L6. Reacciones de neutralización A.28 Rapidez de reacción y conservación A.11 Productos en la vida cotidiana A.29 La química en la medicina 

A.30 Implicaciones de la Química en la vida

F20. Acelera para contaminar menos