



| Área o asignatura | Docentes | Estudiante | Grados | Fecha de entrega | Periodo |
|-------------------|-----------------------|------------|-------------|--------------------------|---------|
| Química | Mery Alexandra García | | 11°1 a 11°5 | 26 a 28 de marzo 2025 | I |

| | |
|---|---|
| ¿Qué es un refuerzo? Es una actividad que desarrolla el estudiante adicional y de manera complementaria para alcanzar una o varias competencias evaluadas con desempeño bajo. Actividades de autoaprendizaje: Observación de videos, lecturas, documentos, talleres, consultas. *Los cuadernos desatrasado no constituyen evidencia de aprendizaje | Estrategias de aprendizaje Realizar actividades de autoaprendizaje sobre los siguientes temas: <ul style="list-style-type: none">● Balanceo de Ecuaciones● Relaciones Estequiométricas● Reactivo limite y Reactivo en Exceso● Pureza |
|---|---|

| Competencia | Actividades | Entregables | Evaluación |
|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Balancea ecuaciones e interpreta sus resultados● Determina el reactivo limite y el reactivo en exceso en un reacción química | <ul style="list-style-type: none">● Revisar los siguientes videos para repasar https://www.youtube.com/watch?v=fQrkwqLPrx0 https://www.youtube.com/watch?v=c85vDcNubMo● Visita la siguiente Página para realizar tu trabajo https://www.webcolegios.com/file/25ef2e.pdf | <ul style="list-style-type: none">● Debes presentar una evaluación escrita, de los temas vistos en el periodo.● Llevar la tabla Periódica Y la calculadora NO puedes utilizar la calculadora del celular Recomendación: Tener el cuaderno al orden del día para repasar los temas | <ul style="list-style-type: none">● La Evaluación de Química será de forma escrita y presencial en el salón de clase. Aula 214. El día de la clase. Es decir entre el 26 y 28 de marzo cuando corresponda la clase de química. |

