



Área o asignatura	Docentes	Estudiante	Grados	Fecha de entrega	Periodo
Ciencias Naturales	Mery Alexandra García		9º5	Martes 22 de noviembre	final

¿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.	Estrategias de aprendizaje Realizar actividades de autoaprendizaje sobre los siguientes temas: <ul style="list-style-type: none">● Ácidos y bases de Bronsted y lowry●MRU●Genética y grupos sanguíneos
Actividades de autoaprendizaje: Observación de vídeos, lecturas, documentos, talleres, consultas.	
*Los cuadernos desatrasados no constituyen evidencia de aprendizaje	

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
<ul style="list-style-type: none">● Identifica los ácidos y bases de bronsted lowry● Reconoce los ácidos y las bases conjugados● Predice los grupos sanguíneos de un individuo	<ul style="list-style-type: none">● Repasar los temas vistos en clase.● Revisar los siguientes videos para repasar https://www.youtube.com/watch?v=MqoID0Be7xl https://www.youtube.com/watch?v=u2zKIk_Y00w● Visita la siguiente Página para realizar tu Evaluación https://es.khanacademy.org/science/ap-chemistry/acids-and-bases-ap/acids-bases-and-ph-ap/a/bronsted-lowry-acid-base-theory	Debes presentar una evaluación escrita, d ellos temas vistos en el año. Traer Calculadora Las formulas escritas en una ficha bibliográfica.	<ul style="list-style-type: none">● La Evaluación de Ciencias Naturales será de forma escrita, el martes 22 de noviembre en el aula de ciencias naturales