



Área o asignatura	Docente	Estudiante	Grado	Fecha de entrega	Periodo
CIENCIAS NATURALES	LINA CRISTINA SALAZAR LEÓN		6° 3, 4 y 5	Hasta el 3 de junio	2°

<p>¿Qué es un refuerzo?</p> <p>Es una actividad que desarrolla el estudiante adicional y de manera complementaria para alcanzar una o varias competencias evaluadas con desempeño bajo.</p> <p>Actividades de autoaprendizaje: Observación de vídeos, lecturas, documentos, talleres, consultas.</p>	<p>Estrategias de aprendizaje</p> <p>LA MATERIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Propiedades fisicoquímicas de la materia: específicas y generales: <ul style="list-style-type: none"> - Temperatura - Presión - solubilidad, viscosidad, densidad, puntos de ebullición y fusión • Estados de agregación • Clasificación de la materia: sustancia puras y mezclas <ul style="list-style-type: none"> - Mezclas homogéneas y heterogéneas - Técnicas de separación de mezclas
--	--

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
<ul style="list-style-type: none"> - Describo el desarrollo de modelos que explican la estructura de la materia. - Comparo masa, peso y densidad de diferentes materiales mediante experimentos. - Clasifico materiales en sustancias puras o mezclas. Verifico diferentes métodos de separación de mezclas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Recuerde que su cuaderno debe estar al día con las actividades y teoría trabajadas en clase. Recuerde que estás están en la plataforma Moodle. 2. Debe resolver el taller que se encuentra adjunto. 3. Debe Presentar el examen de refuerzo que estará en la plataforma Moodle. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cuaderno Ciencias Naturales (al día con las explicaciones dadas en clase y las tareas) 2. Taller 3. Evaluación 	<ul style="list-style-type: none"> - Cuaderno: 25% - Taller: 25% - Evaluación: 50%