



Área o asignatura	Docentes	Estudiante	Grado	Fecha de entrega	Periodo
Investigación	Raúl Fernando Moreno		8°1	21 al 24 de noviembre de 2022	5

<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>*Los cuadernos desatrasados no constituyen evidencia de aprendizaje</p>	<p>Estrategias de aprendizaje</p> <p>Realizar actividades de autoaprendizaje sobre los siguientes temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etapas del método científico. • Etapas en la investigación científica. • Métodos de recolección de datos. • Principio de las entrevista y recolección de datos en una investigación. • Flujograma.
---	--

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
<p>• Disposición para aceptar la naturaleza cambiante del conocimiento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Repasar los temas vistos en clase en la plataforma Moodle y lo las notas de clase. • Desarrollar la propuesta de trabajo sobre un tema de investigación con todas las pautas vistas en clase y con el cuestionario solicitado para dicha investigación. (Trabajo escrito). <p>Desarrollar las actividades propuestas por el docente, dichas actividades se propondrán en las sesiones de clase programadas para los días 21,22,23 y 24 de noviembre. Se deben de entregar el mismo día.</p> <p>Dichas actividades se entregan en el cuaderno.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Para el refuerzo deberás tener todo el cuaderno al día. • Para poder presentar el examen deberá tener el cuaderno al día y las actividades propuestas en las sesiones de clase. 	<ul style="list-style-type: none"> • En la clase de investigación <p>Talleres y actividades de los cinco temas propuestos en el refuerzo del 5 periodo.</p> <p>La prueba escrita tiene una ponderación del 100%.</p>