



GUÍA DE CLASES

<b>Asignatura: Matemáticas: GUIA 7</b>		<b>Grado: 8</b>	
<b>Contenido: DIVISIÓN DE DOS POLINOMIO DE EXPRESIONES ALGEBRAICAS</b>			
<b>Aprendizaje: realiza la división de dos polinomio de expresiones algebraicas</b>			
<b>Saberes Previos: manejar el concepto de expresión algebraicas, identificar cada uno de los términos de las expresiones algebraicas, realizar divisiones entre dos monomios y entre un polemonio y un monomio de expresiones algébricas</b>			
<b>Fases</b>	<b>Actividades</b>	<b>Recursos</b>	<b>Desempeños</b>
<b>Inicio</b>	<p>Cordial saludo para todos, espero que se encuentren bien ustedes y toda su familia.</p> <p>Antes de iniciar con el desarrollo de esta guía de trabajo deben repasar primero la explicación de la división de dos monomios, la división entre un polinomio y un monomio de las clases anterior consignada en tus cuadernos.</p> <p><b>ACTIVIDADES DE REPASO:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1: Realizar ejercicios donde se calcule la división de dos monomio de expresión algebraicas</li> <li>2: Repasar Los ejercicios de la división de un polemonio por un monomio de expresión algebraicas</li> </ol>	<p>- Cuaderno de matemáticas</p> <p>- teléfono o computador conectado a internet</p> <p>- Algebra de Baldor o cualquier libro de octavo grado</p>	<p>-Recuerda con facilidad el concepto de expresión algebraica.</p> <p>-Resuelve la división entre dos monomio de expresiones algebraica.</p> <p>-Realiza ejercicio de la división de un polinomio por un monomio de expresiones algebraica.</p>
<b>Desarrollo</b>	<p>-Da clic en el siguiente link y observe el video sobre cómo se realizan la división entre dos polinomios</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=Bg3ZzssmwKl">https://www.youtube.com/watch?v=Bg3ZzssmwKl</a>.</p> <p>-Ahora práctica el ejercicio de aplicación</p>	<p>-Video de la explicación de la división de dos polinomios</p>	<p>-Realiza la división de dos polinomios de expresiones algebraicas</p>
<b>Cierre</b>	<b>Dinámica s</b>	Individual	Grupal
		<p>Después de ver la clase, debes practicar en tu cuaderno el talleres de competencias y resuelve el ejercicios para hallar la división de dos polinomios de expresiones algebraicas</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=gpBEUnFBhGc">https://www.youtube.com/watch?v=gpBEUnFBhGc</a>.</p>	
<b>Evaluación (Heteroevaluación, Coevaluación, Autoevaluación)</b>	<p>-Desarrolla correctamente la división de dos polinomios teniendo en cuenta las propiedades de la potencias.</p> <p><b>TALLER PARA EVALUAR</b> -Explica con tus palabras el procedimiento que utilizaste para hallar la división de dos polinomio de la actividad individual.</p> <p>Se evaluara : ortografía, redacción y presentación</p>		
<b>Bibliografía</b>	<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=Bg3ZzssmwKl">https://www.youtube.com/watch?v=Bg3ZzssmwKl</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=gpBEUnFBhGc">https://www.youtube.com/watch?v=gpBEUnFBhGc</a>.</p>		

