

**Nombre del Alumno:**

Sofía Yamileth Guillén Flores

**Nombre del Maestro:**

Juan José Ojeda Trujillo

**Nombre del Trabajo:**

Ensayo

**Materia:**

Algebra

**Grado:**

Primer Cuatrimestre

**Grupo:**

Único

Comitán de Domínguez Chiapas, a 06 de Octubre del 2020

El Término Algebraico es un producto de un factor numérico por una o más variables literales, en cada término algebraico se distinguen el coeficiente, que incluye el signo y constantes matemáticas, se define el grado de un término algebraico como suma de los exponentes de cada factor de la parte literal. Los términos algebraicos, se caracterizan por ser expresión de producto de coeficiente por las variables parte literal.

El término algebraico contiene; Este contiene signos, se distinguen el coeficiente numérico e incluye el signo y constantes matemáticas y la parte literal, incluye variables, el signo son los términos que están procediendo de un signo + se llaman términos positivos, en tanto los términos que están precedidos del signo – se llaman términos negativos. Coeficiente, se llama al número que se coloca delante de una cantidad para multiplicarla, la parte literal está formada por letras que haya un término.

El grado algebraico se identifica cuando solo tiene un término algebraico es la suma de todos los exponentes de las variables, A la hora de explicar cuál es el procedimiento Por medio del cual se identifica El grado de un término algebraico, es necesario señalar que éste dependerá de la cantidad de variables que posea el término, puesto que esta diferencia requiere de operaciones diferentes