# ÁLGEBRA, TRIGONOMETRÍA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA

CÓDIGO: 301301

Tarea - Unidad 2 – Trigonometría.

Presentado al tutor (a):

Escriba aquí los nombres y apellidos del tutor (Tutor)

Entregado por el (la) estudiante:

Escriba aquí sus nombres y Apellidos (Estudiante)

Código: XXXXX

Grupo: 301301\_XX

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA - UNAD

ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS TECNOLOGÍA E INGENIERÍA

FECHA

CIUDAD

INTRODUCCIÓN

En la introducción, el estudiante redacta con sus propias palabras la importancia que tiene la realización de la tarea 2 de la unidad 2 “Trigonometría”. En el momento de organizar el texto de la introducción, debe tener presente qué, si utiliza algunos apartes de fuentes externas, debe citarlas y, además, incluir la fuente en la lista de referencias bibliográficas haciendo uso de las normas APA. NOTA: Es necesario que borre el presente párrafo en el momento en que defina el contenido de la introducción que incluirá en el trabajo, excepto el título “INTRODUCCIÓN”

Tabla enlace video explicativo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre del estudiante | Ejercicio sustentado | Enlace video Explicativo |
| Escriba aquí su nombre completo | Escriba aquí el número del ejercicio seleccionado | Escriba aquí el enlace del video del ejercicio a sustentar |

Desarrollo de los ejercicios

Ejercicio 1.

Escriba aquí el enunciado del ejercicio 1.

Desarrollo del ejercicio 1.

Escriba aquí la solución del ejercicio 1.

Recuerde que debe utilizar el editor de ecuaciones de WORD para presentar el desarrollo del ejercicio y aplicar, APA para ecuaciones (enumere, explique, referencie)

$$x+y=5 (1)$$

$$2x+y=15 (2)$$

Presente en el espacio siguiente, la copia de pantalla del ejercicio desarrollado en GeoGebra aplicando APA para gráficos y figuras (enumere, explique, referencie):

Redacte en el espacio siguiente la(s) respuesta(s) del ejercicio 1.

Ejercicio 2.

Escriba aquí el enunciado del ejercicio 2.

Desarrollo del ejercicio 2.

Escriba aquí la solución del ejercicio 2.

Recuerde que debe utilizar el editor de ecuaciones de WORD para presentar el desarrollo del ejercicio y aplicar, APA para ecuaciones (enumere, explique, referencie)

Presente en el espacio siguiente, la copia de pantalla del ejercicio desarrollado en GeoGebra aplicando APA para gráficos y figuras (enumere, explique, referencie):

Redacte en el espacio siguiente la(s) respuesta(s) del ejercicio 2.

Ejercicio 3.

Escriba aquí el enunciado del ejercicio 3.

Desarrollo del ejercicio 3.

Escriba aquí la solución del ejercicio 3.

Recuerde que debe utilizar el editor de ecuaciones de WORD para presentar el desarrollo del ejercicio y aplicar, APA para ecuaciones (enumere, explique, referencie)

Presente en el espacio siguiente, la copia de pantalla del ejercicio desarrollado en GeoGebra aplicando APA para gráficos y figuras (enumere, explique, referencie):

Redacte en el espacio siguiente la(s) respuesta(s) del ejercicio 3.

Ejercicio 4.

Escriba aquí el enunciado del ejercicio 4.

Desarrollo del ejercicio 4.

Escriba aquí la solución del ejercicio 4.

Recuerde que debe utilizar el editor de ecuaciones de WORD para presentar el desarrollo del ejercicio y aplicar, APA para ecuaciones (enumere, explique, referencie)

Presente en el espacio siguiente, la copia de pantalla del ejercicio desarrollado en GeoGebra aplicando APA para gráficos y figuras (enumere, explique, referencie):

Redacte en el espacio siguiente la(s) respuesta(s) del ejercicio 4.

Conclusiones

Presente en esta hoja, independiente del desarrollo de los ejercicios, las conclusiones del trabajo realizado. NOTA: en el momento que redacte las conclusiones, borre estos tres renglones.

**Referencias bibliográficas**

Presente en esta hoja, independiente del trabajo, las referencias bibliográficas utilizadas en el desarrollo de la tarea según las normas APA. NOTA: en el momento que redacte las referencias bibliográficas, borre estos tres renglones